

КАТАЛОГ МОНОЛИТНОГО ИНСТРУМЕНТА KORLOY



Фрезерование



Сверление



Развертывание



Зенкование





Резьбообработка



СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1

Фрезы

Фрезерование - разделы:	20
Super Endmill [для обработки труднообрабатываемых материалов (HRSA/Ti)]	030
H-Star Endmill [для высокоскор. обработки материалов высокой твердости (HRС50~63)]	039
U-Star Endmill [для универсальной обработки (HRС30~50)] 	112
G-Star Endmill [для универсальной обработки (HRС10~30)]	196
R+ Endmill [для черновой обработки]	221
S-Star Endmill [для обработки нержавеющей стали] 	228
A-Star Endmill [для обработки алюминия]	241
D Endmill [для обработки графита]	253
Composite Router Endmill [для обработки композитных материалов]	262
T Endmill [для обработки зубных протезов]	268
PCD Endmill [для обработки цветных металлов]	271





Сверление - разделы:	272
MSD Plus	276
MSD Plus-S	282
MLD Plus	287
MSD Plus CFRP	290
MSFD	292
P-Star Drill	297
W-Star Drill	315
SSD-N	324
Полирующие сверла с прямыми канавками (Burnishing Drill)	327
Сверла с напайн. твердоспл. головкой (Top Solid Drill)	329
Сверла с ПКА (PCD Drill)	330
Сверла Tube Drill	333

РАЗДЕЛ 2

Сверла

Развертывание / Зенкование / Резьбообработка - разделы:	336
Развертки / Машинные развертки	340
Развертки с ПКА (PCD Reamer)	342
Развертки с керметом (Cermet Reamer)	343
Прошивающие развертки (Broach Reamer)	344
Фасочные фрезы (Chamfer Tool)	345
Зенковки (Countersink)	348
Резьбовые фрезы (Thread Mill)	352
Метчики (TAP)	374
Рекомендованные режимы резания	409

РАЗДЕЛ 3

Развертки


Зенковки

Резьба

**Для труднообрабатываемых материалов
(жаропрочные и титановые сплавы)**

Super Endmill For HRSA For Ti

- Обработка компонентов из жаропрочных сплавов и титана, таких как двигатель, турбина и т. д., используемых в аэрокосмической и энергетической промышленности
- Оптимально подходит для обработки труднообрабатываемых материалов благодаря эффективному отводу тепла в стружку и уменьшению температуры в зоне резания

 См. стр. 30.


Super Endmill

Оптимальная серия для обработки жаропрочных материалов на основе Ni (Inconel718, Hastelloy, Waspaloy)

**Для обработки материалов
высокой твердости**

H-Star Endmill

- Ультрамелкозернистый твердый сплав повышает прочность режущей кромки
- Усовершенствованное покрытие обеспечивает режущей кромке твердость и устойчивость к высокотемпературному окислению при высокоскоростной обработке
- Оптимальная конструкция режущей кромки для высокоскоростной обработки обеспечивает стабильность обрабатываемости

 См. стр. 39.

H-Star Endmill

Подходит для высокоскоростной обработки материалов высокой твердости HRC50~63.

Различные исполнения: с удлиненной шейкой, с конусной шейкой, с конусной рабочей частью и др. для применения при обработке различных форм

U-Star Endmill


U-Star Endmill подходит для обработки материалов средней твердости (HRC30 ~ 50); легированной стали, углеродистой стали, инструментальной стали и т.д.

Различные формы и параметры; малых диаметров, с конической шейкой, сферического типа и т.д.

Для обработки пресс-форм и штампов

U-Star Endmill *New*

- Фрезы U-Star Endmill доступны для широкого диапазона обработки: черновая, получистовая и чистовая обработка пресс-форм и штампов, а также для различных способов резания криволинейных и наклонных поверхностей, особых форм и т. д.
- Высокопрочная основа обеспечивает устойчивость к скалыванию и твердость при обработке
- Новая технология нанесения покрытия обеспечивает стойкость к окислению и высокую прочность режущей кромки


 См. стр. 112.



Для обработки материалов низкой твердости

G-Star Endmill

- Оптимизированные передний угол и режущая кромка подходят для широкого спектра обрабатываемых материалов
- Улучшенная стойкость к скалыванию и повышенная обрабатываемость за счет использования высокопрочных материалов
- Покрытие TiAlN для повышения стойкости к окислению и устойчивости к скалыванию

 См. стр. 196.

G-Star Endmill


Подходит для обработки материалов низкой твердости (HRC10~30); легированной, углеродистой, улучшенной стали

Универсальный инструмент, подходящий для черновой и чистовой обработки, обработки криволинейных и наклонных поверхностей.

Серия высокопроизводительных концевых фрез для черновой обработки

R⁺ Endmill

- Экономичная современная конструкция режущей кромки для высокоэффективной черновой обработки
- Пониженные силы резания благодаря неравномерному шагу зубьев и переменному углу подъема канавки

 См. стр. 221.

R⁺ Endmill


Конструкция кромки идеально подходит для черновой обработки

Высокая эффективность обработки - специальная конструкция для полустойкой и черновой обработки

Для обработки нержавеющей стали

S-Star Endmill ^{New}

- Высокая производительность обработки благодаря неравномерному шагу зубьев во всех сериях
- Превосходная стойкость к скалыванию и минимальный риск внезапной поломки благодаря использованию высокопрочных материалов
- Покрытие TiAlN, AlTiN для повышенной устойчивости к окислению и высокой твердости на поверхности
- Превосходная конструкция канавки для оптимизации отвода стружки при фрезеровании нержавеющей сталей

 См. стр. 228.

S-Star Endmill


Подходит для обработки труднообрабатываемых материалов и материалов низкой твердости; нержавеющей стали, титана и инконеля и т.д.

Универсальный инструмент, подходящий для черновой и чистовой обработки, обработки криволинейных и наклонных поверхностей.

Для обработки алюминия

A-Star Endmill

- Острая режущая кромка
- Пониженное наростообразование и улучшенный отвод стружки благодаря полированным стружечным канавкам
- Различные модификации в номенклатуре, такие как сферические фрезы, фрезы с одним зубом, черновые фрезы и т. д. для широкого спектра обработки

 См. стр. 241.

A-Star Endmill


Подходит для обработки алюминия, алюминиевых сплавов и цветных металлов



**Концевая фреза
с алмазным покрытием**

D Endmill

- Отличная износостойкость благодаря высокой твердости алмазного покрытия
- Превосходные режущие свойства благодаря оптимизированной геометрии

 См. стр. 253.

D Endmill

Однопроходное шлифование предотвращает появление неровностей и обеспечивает превосходную чистоту обработанных поверхностей

Тангенциальная геометрия режущей кромки для превосходного качества обработки поверхности

Composite Router Endmill


Нанокристаллическое алмазное покрытие для превосходной стойкости инструмента

Роутеры, оптимизированные для обработки композитных материалов (углепластики/стеклопластики)

Для обработки композитных материалов

Composite Router Endmill

- Конструкция режущей кромки, снижающая расслаивание и образование заусенцев
- Повышенная производительность за счет высокоэффективной обработки

 См. стр. 262.

T Endmill

Специализированный инструмент для различного применения при обработке зубных протезов


Оптимизированные характеристики резания за счет подбора подходящего сплава для каждого вида материалов

Для обработки зубных протезов из циркония, титана, Co-Cr, воска, ПММА и т.д.

T Endmill

- Предотвращение неровностей и превосходное качество обработанных поверхностей благодаря оптимизированной конструкции режущей кромки
- Специальная форма инструмента для каждого типа станков


 См. стр. 268.



**Высокоэффективная обработка отверстий
для различных видов деталей, включая
автомобильные детали**


MSD Plus

- Высокоэффективная обработка отверстий для различных видов деталей, включая автомобильные детали
- Увеличенные стружечные канавки для легкого удаления стружки

 См. стр. 276.

MSD Plus

Повышенная износостойкость благодаря применению нового сплава PC325U



**Для прецизионной и высококачественной
обработки отверстий**


MLD Plus

- Дополнительные направляющие ленточки для стабильной обработки

 См. стр. 287.

MLD Plus

Повышенная износостойкость благодаря применению нового сплава PC315G



**Для обработки отверстий
в инконеле и титане**

MSD Plus-S


- Стабильная обработка благодаря оптимизированной конструкции кромки и стружечным канавкам
- Увеличенный срок службы инструмента благодаря превосходной устойчивости к скалыванию при высоких температурах

 См. стр. 282.

MSD Plus-S

Предназначено для обработки жаропрочных сплавов, применяемых в аэрокосмической, энергетической и автомобильной промышленности.

Повышенная производительность и износостойкость благодаря стабильной обработке



**Для обработки отверстий,
оптимизированно
для углепластиков**


MSD Plus CFRP

- Уменьшение образования заусенцев
и превосходное качество отверстий при
обработке углепластиков благодаря режущим
кромкам с большим передним углом

 См. стр. 290.

MSD Plus CFRP


Высокая износостойкость благодаря новому
сплаву ND2100 с алмазным покрытием



**Для обработки отверстий
с широким спектром
применения, включая наклонные,
криволинейные и плоские
поверхности**


MSFD

- Сверло с углом при вершине 180°
для высококачественного сверления
наклонных поверхностей

 См. стр. 292.

MSFD _____

Повышенная устойчивость к скалыванию и налипанию
материала, уменьшение образования заусенцев



**Универсальное сверло,
применяемое по стандарту DIN**

P-Star Drill

- Высокопрочная основа, позволяющая выполнять обработку на высокой скорости с высокими подачами
- Новое покрытие увеличивает твердость поверхности и термостойкость
- Серия HPI с внутренней подачей СОЖ обеспечивает высокую производительность и снижение температуры в процессе сверления

 См. стр. 297.


P-Star Drill _____

Сверло, применяемое по стандарту DIN, подходит для высокоскоростной обработки (~HRC50)

Оптимальное твердосплавное цельное сверло для универсальной обработки


W-Star Drill

- Повышенная износостойкость, эксплуатационные характеристики и производительность
- Стабильная производительность в широком диапазоне режимов резания от низкой до высокой скорости обработки

 См. стр. 315.

W-Star Drill

Превосходная износостойкость и устойчивость к налипанию материала



**Твердосплавное цельное сверло
для обработки цветных
металлов и мягкой стали**

SSD-N

- Стабильная обработка для высокой производительности

 См. стр. 324.

SSD-N


Предназначено для обработки различных
деталей, например, из мягкой стали и цветных
металлов

PCD Drill

Сверло с ПКА для высокопроизводительной обработки

Сверло с ПКА для высокоточной обработки **PCD Drill**


- Высокофункциональное сверло для различных областей применения
- Сверло с напайными пластинами ПКА
- Сверло с напайной режущей вершиной ПКА
- Обеспечение превосходной прецизионности и качества обработки поверхности

 См. стр. 330.

Различные зенковки для
высокопроизводительной обработки

Countersink

- Неравномерный шаг зубьев обеспечивает высокую производительность обработки
- Инновационная геометрия обеспечивает высокую точность и эффективность обработки
- Усовершенствованное покрытие позволяет увеличить срок службы инструмента и стабильность обработки

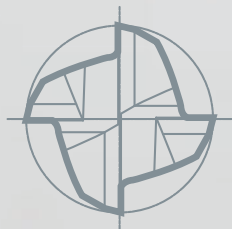
 См. стр. 348.

Countersink

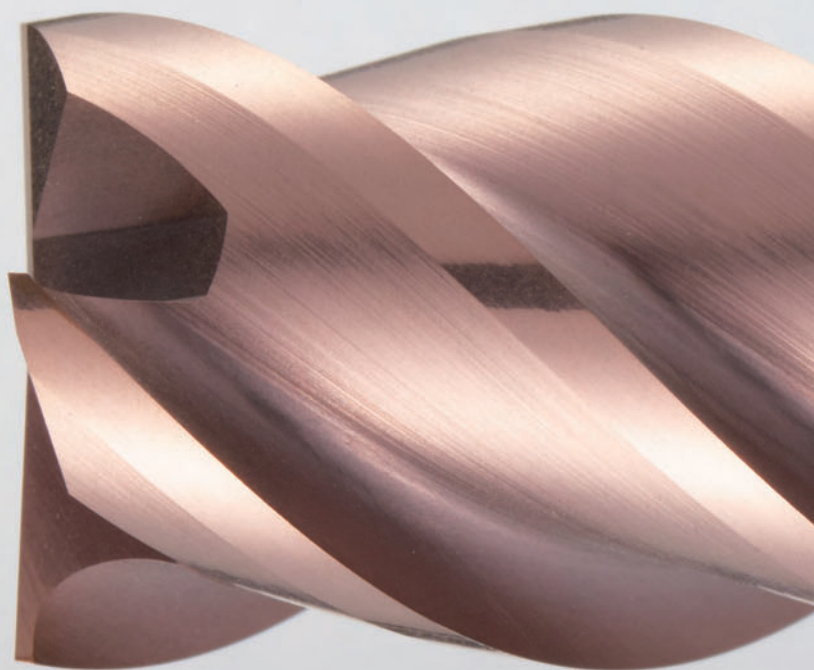
Зенковка из твердого сплава/быстрорежущей стали с высокими и стабильными эксплуатационными характеристиками



РАЗДЕЛ 1

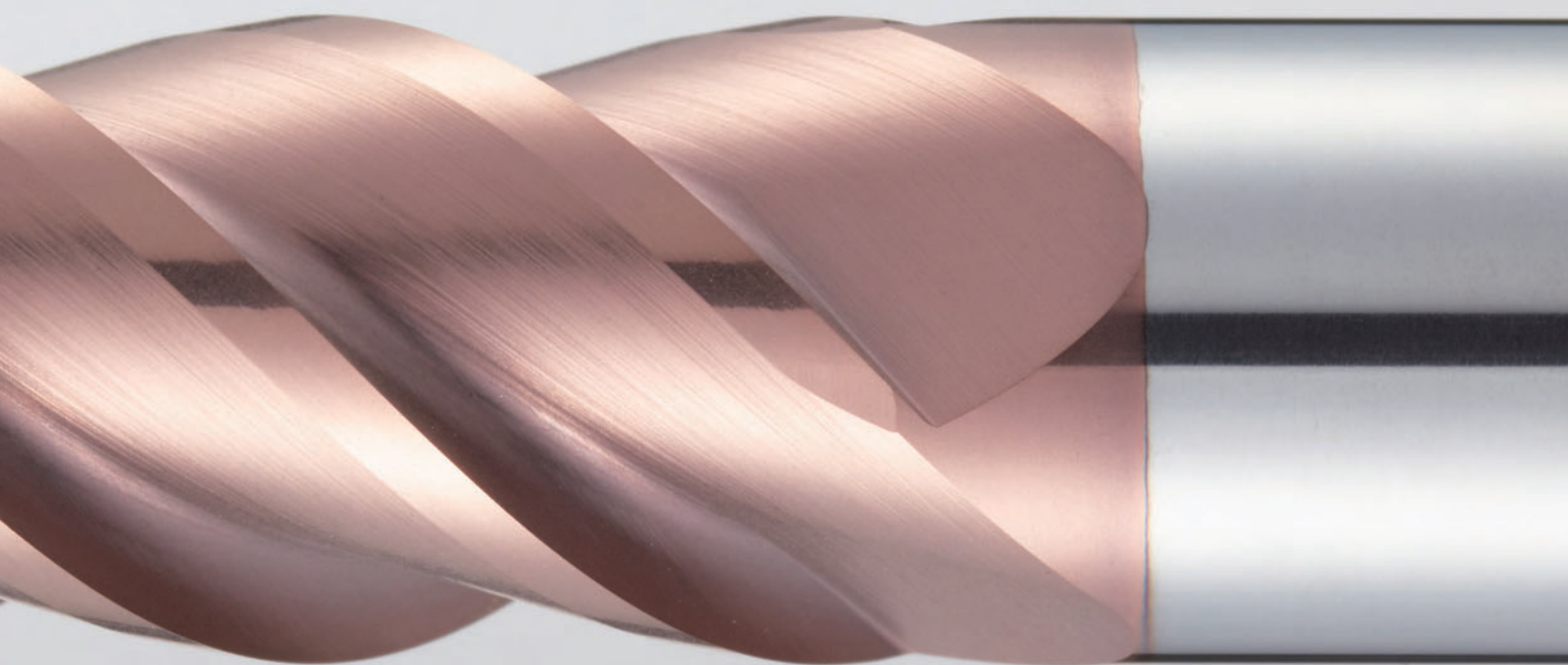
Фрезы



Подробная информация



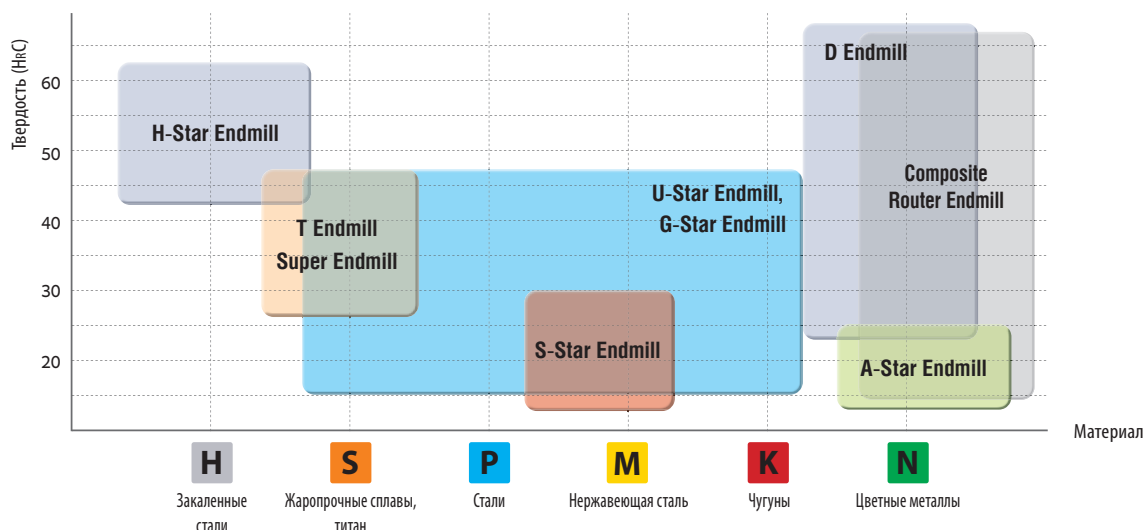
Super Endmill [для обработки труднообраб. материалов (жаропрочные и титановые сплавы)] ..	030
H-Star Endmill [для высокоскоростн. обработки материалов высокой твердости (HRC50~63)] ..	039
U-Star Endmill [для универсальной обработки (HRC30~50)]  ..	112
G-Star Endmill [для универсальной обработки (HRC10~30)] ..	196
R+ Endmill [для черновой обработки] ..	221
S-Star Endmill [для обработки нержавеющей стали]  ..	228
A-Star Endmill [для обработки алюминия] ..	241
D Endmill [для обработки графита] ..	253
Composite Router Endmill [для обработки композитных материалов] ..	262
T Endmill [для обработки зубных протезов] ..	268
PCD Endmill [для обработки цветных металлов] ..	271



Техническая информация по концевым фрезам

KORLOY концевые фрезы

Диапазон применения



Руководство по выбору инструментов (по функциям)

● 1-ый выбор ◐ Возможное применение ○ Не рекомендованный

Тип	Число зубьев								
		Прецизионная чистовая обр.	Чистовая обработка	Черновая обработка	Обработка пазов	Плунжерная обработка	Профилирование	Трохоидальное фрезерование	
Плоск. / радиусн.	2 зуба	○	○	◐	●	●	○	○	
	3 зуба	○	◐	◐	●	◐	○	○	
	4 зуба	●	●	●	●	○	○	●	
	6 зубьев или больше	●	●	○	○	○	○	●	
Сферич.	2 зуба	○	○	○	●	○	●	○	
	4 зуба	○	○	○	◐	○	●	○	



















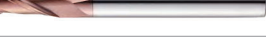





- Рекомендуется выбирать инструмент наиболее короткой длины для каждого применения если возможно.
- Стабильная обработка обеспечивает длительный срок службы инструмента и улучшенную чистоту поверхности.



➔ Линейка фрез и их характеристики

Заготовка	Особенности заготовки	Серия	Тип	Число зубьев	Диаметр (допуск)	Общий вид	Характеристики
						Кол-во стандартных изделий	
Н	Закаленная сталь (~HRC63)	H-Star Endmill		2~6	0.1~20		<ul style="list-style-type: none"> Экономичные инструменты для высокой скорости мех. обработки высокотвердых материалов Различные исполнения: с удлиненной шейкой, с конусной шейкой, с конусной рабочей частью и др. для применения при обработке различных форм
						3,007 шт.	
P K	Твердость (~HRC50)	U-Star Endmill		2~6	0.1~25		<ul style="list-style-type: none"> Экономичные инструменты для универсальной мех. обработки с высокой эффективностью Для мех. обработки различных заготовок (углеродистая, нержавеющая сталь, литейный чугун, материалы с предварительной терм. обработкой и т.д.)
						4,585 шт.	
M	Универсальный (~HRC30)	G-Star Endmill		2~4	1.0~20		<ul style="list-style-type: none"> Для универсальной мех. обработки (от черновой до чистовой) Для обработки различных материалов (углеродистая сталь, легированная сталь, чугун, упрочненная сталь и т.д.)
						456 шт.	
S	Нержавеющая сталь	S-Star Endmill		2~7	1.0~20		<ul style="list-style-type: none"> Оптимальны для работы с нержавеющей сталью Повышенная стойкость к окислению
						187 шт.	
S	Жаропрочные сплавы	Super Endmill		4	3.0~20		<ul style="list-style-type: none"> Концевая фреза для мех. обработки жаропрочных сплавов Оптимальна для работы с жаропрочными сплавами на основе никеля (Inconel, Hastelloy, Waspaloy и т.д.)
						162 шт.	
S	Титановые сплавы	Super Endmill		2/4	1.0~20		<ul style="list-style-type: none"> Концевая фреза для мех. обработки титановых сплавов Увеличенный срок службы инструмента: высокопрочная основа, улучшенное покрытие.
						64 шт.	
N	Цветные металлы, Алюминий	A-Star Endmill		2~3	1.0~20		<ul style="list-style-type: none"> Эффективный отвод стружки при мех. обработке с высокой подачей (благодаря U-образным канавкам) Двойной задний угол (более прочная режущая кромка)
						330 шт.	
	Композитные материалы	Composite Router Endmill		2~8	4.0~12		<ul style="list-style-type: none"> Для работы с композитными материалами Высокая эффективность благодаря специальному нанокристаллическому двойному покрытию
						44 шт.	
Графит, Керамика	D Endmill		2~4	0.6~12		<ul style="list-style-type: none"> Более длительный срок службы благодаря специальному высокотвердому двойному покрытию Отличное качество поверхности за один проход 	
					280 шт.		
Стоматологические материалы, металл, воск, цирконий	T Endmill		2	0.6~3		<ul style="list-style-type: none"> Концевая фреза для работ со стоматологическими материалами, цирконием, титаном, Co-Cr, воском, PMMA и т.д. Применяется для фрезерования стоматологических и подобных материалов 	
11 шт.							
Для универсальных работ со спец. функциями	Черновая обработка	R+ Endmill		2~4	5.0~25		<ul style="list-style-type: none"> Универсальная черновая фреза со стружколомом оптимизированной формы для снижения сил резания
204 шт.							

KORLOY концевые фрезы

Серия	Применение	Тип	Обозначение	Общий вид	Покрытие	Число зубьев	Рабочая часть (Ø)		Обрабатываемые материалы						Стр.			
							Мин.	Макс.	P	M	K	N	S	H				
									Сталь	Нержав. сталь	Чугуны	Цветные металлы	Жаропрочные сплавы, титан	Закаленные стали				
Super Endmill	Жаропрочные сплавы	С плоским торцом	SFES		SL	4	3.0	20.0								31		
		Радиус.	SRES		SL	4	3.0	20.0									32	
	Ti/STS	С плоским торцом	SFET		UL	4	3.0	20.0		○							35	
		Радиус.	SRET		UL	4	3.0	20.0		○							36	
		SBET	SBET	SBET		UL	2	1.0	12.0		○							37
			SBET	SBET		UL	4	4.0	12.0		○							38
H-Star Endmill	Высокая скорость, высокая твердость	Сферич.	ESB702		AlTiN	2	0.1	12.0	○		○					41		
			ESB712		AlTiN	2	1.0	12.0	○		○						42	
			ESB703		AlTiN	3	2.0	12.0	○		○							43
			ESB734		AlTiN	4	2.0	10.0	○		○							44
		С плоским торцом	ESE702		AlTiN	2	0.1	20.0	○		○							45
			ESE712		AlTiN	2	1.0	6.0	○		○							46
			ESE704		AlTiN	4	1.0	20.0	○		○							47
			ESE714		AlTiN	4	1.0	12.0	○		○							48
			ESE724(6)		AlTiN	4/6	1.0	12.0	○		○							49
			ESE744		AlTiN	4	1.0	12.0	○		○							50
		Радиус.	ESE716		AlTiN	6	6.0	20.0	○		○							51
			ESR702		AlTiN	2	1.0	12.0	○		○							52
			ESR732		AlTiN	2	1.0	12.0	○		○							55
			ESR704		AlTiN	4	1.0	12.0	○		○							56
			ESR714		AlTiN	4	3.0	12.0	○		○							58
			ESR724		AlTiN	4	6.0	12.0	○		○							59
			ESR734		AlTiN	4	1.0	12.0	○		○							60
		ESR706		AlTiN	6	6.0	12.0	○		○							61	







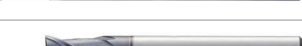















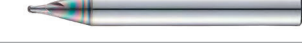



○: Рекомендуется ○: Допускается



Серия	Применение	Тип	Обозначение	Общий вид	Покрyтие	Число зубьев	Рабочая часть (Ø)		Обрабатываемые материалы						Стр.
							Мин.	Макс.	P	M	K	N	S	H	
									Стали	Нержав. сталь	Чугуны	Цветные металлы	Жаропрочные сплавы, титан	Закаленные стали	
H-Star Endmill	Высокая скорость, высокая твердость	Радиус.	ESR736		AlTiN	6	6.0	12.0	○	○	○	○	○	○	62
		Сфер. с усилен. хвостовиком	ESRB712		AlTiN	2	0.1	12.0	○	○	○	○	○	○	63
		Конц. с усилен. хвостовиком	ESRE712		AlTiN	2	0.1	12.0	○	○	○	○	○	○	67
			ESRE714		AlTiN	4	0.5	12.0	○	○	○	○	○	○	70
		С радиусом при вершине с усиленным хвостовиком	ESRR712		AlTiN	2	0.2	16.0	○	○	○	○	○	○	73
			ESRR714		AlTiN	4	0.5	20.0	○	○	○	○	○	○	79
		С плоским торцом	ESXE704		AlTiN	4	1.0	12.0	○	○	○	○	○	○	86
			ESXE714		AlTiN	4	2.0	12.0	○	○	○	○	○	○	87
		Радиус.	ESXR704		AlTiN	4	2.0	12.0	○	○	○	○	○	○	88
		Сферическая с усиленным хвостовиком	ESLNB20		AlTiN	2	0.1	5.0	○	○	○	○	○	○	89
			ESTNB20		AlTiN	2	0.2	10.0	○	○	○	○	○	○	93
			ESTNB30		AlTiN	3	2.0	5.0	○	○	○	○	○	○	97
		Конц. с усилен. хвостовиком	ESLNS20		AlTiN	2	0.1	5.0	○	○	○	○	○	○	99
			ESLNS40		AlTiN	4	1.0	5.0	○	○	○	○	○	○	103
		С радиусом при вершине с усиленным хвостовиком	ESLNR		AlTiN	2	0.2	3.0	○	○	○	○	○	○	105
			ESTNR		AlTiN	2	0.2	3.0	○	○	○	○	○	○	109
Высокая подача	ESPM4		AlTiN	4	3.0	12.0	○	○	○	○	○	○	111		
U-Star Endmill	Уни-версальный	С плоским торцом	UE502		AlCrN	2	0.1	25.0	○	○	○	○	○	○	115
			UE512		AlCrN	2	0.1	12.0	○	○	○	○	○	○	117
			UE522		AlCrN	2	1.0	25.0	○	○	○	○	○	○	120
			UXE502		AlCrN	2	0.1	20.0	○	○	○	○	○	○	122
			UE504H		AlCrN	4	1.0	20.0	○	○	○	○	○	○	124
			UE514		AlCrN	4	1.0	12.0	○	○	○	○	○	○	125
			UE524		AlCrN	4	1.0	25.0	○	○	○	○	○	○	127

○: Рекомендуется ○: Допускается

KORLOY концевые фрезы

Серия	Применение	Тип	Обозначение	Общий вид	Покрытие	Число зубьев	Рабочая часть (Ø)		Обрабатываемые материалы						Стр.	
							Мин.	Макс.	P	M	K	N	S	H		
									Сталь	Нержав. сталь	Чугуны	Цветные металлы	Жаропрочные сплавы, титан	Закаленные стали		
U-Star Endmill	Уни- версальный	С плоским торцом	ULE504		AlCrN	4	3.0	16.0	○	○	○	○	○	○	129	
			UE504		AlCrN	4	0.8	25.0	○	○	○	○	○	○	130	
			UXE504		AlCrN	4	1.0	20.0	○	○	○	○	○	○	131	
			UE506		AlCrN	6	6.0	20.0	○	○	○	○	○	○	132	
			UTE502		AlCrN	2	0.3	10.0	○	○	○	○	○	○	133	
			UTE504		AlCrN	4	0.8	10.0	○	○	○	○	○	○	135	
		Радиус.	UR502		AlCrN	2	0.2	20.0	○	○	○	○	○	○	138	
			UR512		AlCrN	2	0.2	20.0	○	○	○	○	○	○	141	
			UR542		AlCrN	2	0.2	4.0	○	○	○	○	○	○	147	
			UR504		AlCrN	4	3.0	20.0	○	○	○	○	○	○	153	
			UR544		AlCrN	4	1.0	4.0	○	○	○	○	○	○	154	
			UXR504		AlCrN	4	1.0	20.0	○	○	○	○	○	○	158	
			UXR514		AlCrN	4	1.0	20.0	○	○	○	○	○	○	161	
			UR506		AlCrN	6	6.0	20.0	○	○	○	○	○	○	166	
			UDR503		AlCrN	3	6.0	20.0	○	○	○	○	○	○	167	
			USPM4		AlCrN	4	1.0	20.0	○	○	○	○	○	○	168	
			UTR504		AlCrN	4	0.8	2.5	○	○	○	○	○	○	169	
			Сферич.	UB502		AlCrN	2	1.0	25.0	○	○	○	○	○	○	173
				UB502---P		AlCrN	2	0.1	12.0	○	○	○	○	○	○	175
				UB512		AlCrN	2	0.1	12.0	○	○	○	○	○	○	176
		UB512S6			AlCrN	2	0.5	2.0	○	○	○	○	○	○	180	
		UB532			AlCrN	2	3.0	12.0	○	○	○	○	○	○	181	
		UB542			AlCrN	2	0.1	12.0	○	○	○	○	○	○	182	
		USB502			AlCrN	2	3.0	20.0	○	○	○	○	○	○	189	
		UB503			AlCrN	3	1.0	12.0	○	○	○	○	○	○	190	
		UB504			AlCrN	4	1.0	12.0	○	○	○	○	○	○	191	

○: Рекомендуется ○: Допускается



Серия	Применение	Тип	Обозначение	Общий вид	Покрытие	Число зубьев	Рабочая часть (Ø)		Обрабатываемые материалы						Стр.	
							Мин.	Макс.	P	M	K	N	S	H		
									Стали	Нержав. сталь	Чугуны	Цветные металлы	Жаропрочные сплавы, титан	Закаленные стали		
U-Star Endmill	Универсальный	Сферич.	UTB502		AlCrN	2	0.3	2.0	○	○	○	○	○	○	○	192
		Черновая обработка	UF50		AlCrN	3~5	3.0	25.0	○	○	○	○	○	○	○	193
			UF51		AlCrN	3~5	3.0	25.0	○	○	○	○	○	○	○	194
			UF51---H		AlCrN	3~5	3.0	25.0	○	○	○	○	○	○	○	195
G-Star Endmill	Универсальный	Сферич.	DB312		AlTiN	2	1.0	20.0	○	○	○	○	○	○	198	
			DB342		AlTiN	2	1.0	12.0	○	○	○	○	○	○	199	
		С плоским торцом	TX202		AlTiN	2	1.0	20.0	○	○	○	○	○	○	198	
			TX204		AlTiN	4	1.0	20.0	○	○	○	○	○	○	201	
			TX222		AlTiN	2	3.0	20.0	○	○	○	○	○	○	202	
			TX224		AlTiN	4	3.0	20.0	○	○	○	○	○	○	203	
			TX302		AlTiN	2	1.0	20.0	○	○	○	○	○	○	204	
			TX304		AlTiN	4	1.0	20.0	○	○	○	○	○	○	205	
			TX304H		AlTiN	4	3.0	20.0	○	○	○	○	○	○	206	
			Сферич.	TXB202		AlTiN	2	1.0	20.0	○	○	○	○	○	○	207
		TXB204			AlTiN	4	2.0	20.0	○	○	○	○	○	○	208	
		TXB222			AlTiN	2	3.0	20.0	○	○	○	○	○	○	209	
		TXB232			AlTiN	2	3.0	20.0	○	○	○	○	○	○	210	
		TXB302			AlTiN	2	1.0	20.0	○	○	○	○	○	○	211	
		TXB304			AlTiN	4	1.0	20.0	○	○	○	○	○	○	212	
		С плоским торцом	ZE302P		AlTiN	2	1.0	20.0	○	○	○	○	○	○	213	
			ZE304P		AlTiN	4	1.0	20.0	○	○	○	○	○	○	214	
			ZE322		AlTiN	2	3.0	20.0	○	○	○	○	○	○	215	
			ZE324		AlTiN	4	3.0	20.0	○	○	○	○	○	○	216	
		Радиус.	ZR304H		AlTiN	4	3.0	12.0	○	○	○	○	○	○	217	
ZR322			AlTiN	2	3.0	12.0	○	○	○	○	○	○	218			

○: Рекомендуется ○: Допускается

KORLOY концевые фрезы

Серия	Применение	Тип	Обозначение	Общий вид	Покрытие	Число зубьев	Рабочая часть (Ø)		Обрабатываемые материалы						Стр.
							Мин.	Макс.	P	M	K	N	S	H	
									Сталь	Нержав. сталь	Чугуны	Цветные металлы	Жаропрочные сплавы, титан	Закаленные стали	
G-Star Endmill	Уни- версальный	Радиус.	ZR324		AlTiN	4	3.0	12.0	○	○	○	○	○	○	219
			ZR324H		AlTiN	4	6.0	12.0	○	○	○	○	○	○	220
R+ Endmill	Алюминий	Черновая обработка	RPAE		Carbide, -	3	6.0	25.0	○	○	○	○	○	○	222
	Уни- версальный		RPE-FP-H		Carbide, TiAlN	4	5.0	20.0	○	○	○	○	○	○	222
			RPLE-FP-H		Carbide, TiAlN	4	5.0	20.0	○	○	○	○	○	○	223
			RPE-XG		Carbide, TiAlN	4	5.0	20.0	○	○	○	○	○	○	223
			RPE-FP-L		Carbide, TiAlN	4	5.0	20.0	○	○	○	○	○	○	224
			RPE-RG		Carbide, TiAlCrN	4	5.0	20.0	○	○	○	○	○	○	224
			RPE-RG		HSS, TiAlN	4	6.0	20.0	○	○	○	○	○	○	225
			RPE-FF		HSS, TiAlN	4	6.0	20.0	○	○	○	○	○	○	225
			RPE-FP		HSS, TiAlN	4	6.0	20.0	○	○	○	○	○	○	226
			RPE-RG		HSS, TiCN HSS, TiN	4	6.0	50.0	○	○	○	○	○	○	227
			S-Star Endmill	STS	С плоским торцом	SE502		AlCrN	2	1.0	20.0	○	○	○	○
SE503		AlCrN				3	1.0	20.0	○	○	○	○	○	232	
SE504		AlCrN				4	1.0	20.0	○	○	○	○	○	233	
SE506		AlCrN				6	6.0	20.0	○	○	○	○	○	234	
Радиус.	SR504				AlCrN	4	1.0	20.0	○	○	○	○	○	235	
	SR505				AlCrN	5	6.0	20.0	○	○	○	○	○	236	
	SR507				AlCrN	7	6.0	20.0	○	○	○	○	○	237	
Сферич.	SB502				AlCrN	2	1.0	12.0	○	○	○	○	○	238	
	SB504				AlCrN	4	3.0	20.0	○	○	○	○	○	239	
Черновая обработка	SF51H				AlCrN	3~5	3.0	20.0	○	○	○	○	○	240	
A-Star Endmill	Алюминий	Сферич.			WAB312		-	2	6.0	20.0	○	○	○	○	○
		С плоским торцом	WAE301		-	1	0.2	12.0	○	○	○	○	○	244	
			WAE302		-	2	1.0	25.0	○	○	○	○	○	245	

○: Рекомендуется ○: Допускается



Серия	Применение	Тип	Обозначение	Общий вид	Покрытие	Число зубьев	Рабочая часть (Ø)		Обрабатываемые материалы						Стр.		
							Мин.	Макс.	Р	М	К	N	S	H			
									Сталь	Нержав. сталь	Чугуны	Цветные металлы	Жаропрочные сплавы, титан	Закаленные стали			
A-Star Endmill	Алюминий	С плоским торцом	WAE30(2)3		-	3	1.0	25.0	○	○	○	○	○	○	○	246	
		Радиус.	WAR302		-	2	6.0	20.0	○	○	○	○	○	○	○	○	248
			WAR303		-	3	6.0	20.0	○	○	○	○	○	○	○	○	249
			WAR502		-	2	1.0	12.0	○	○	○	○	○	○	○	○	250
		Радиус.	WAR503		-	3	4.0	20.0	○	○	○	○	○	○	○	○	251
		Черновая обработка	WAF303		-	3	4.0	20.0	○	○	○	○	○	○	○	○	252
D Endmill	Графит, керамика	С плоским торцом	DFE		Алмазн.	2	1.0	12.0	○	○	○	○	○	○	○	254	
					Алмазн.	4	2.0	12.0	○	○	○	○	○	○	○	○	255
		Радиус.	DRE		Алмазн.	2	0.5	3.0	○	○	○	○	○	○	○	○	256
					Алмазн.	4	4.0	12.0	○	○	○	○	○	○	○	○	257
		Сферич.	DBE		Алмазн.	2	0.6	12.0	○	○	○	○	○	○	○	○	258
					Алмазн.	4	2.0	12.0	○	○	○	○	○	○	○	○	260
Composite Router Endmill	Композит углепластик, стеклопластик	С плоским торцом	CCDR		Алмазн.	4	6.0	8.0	○	○	○	○	○	○	○	263	
					Алмазн.	6	10.0	12.0	○	○	○	○	○	○	○	263	
			CCHR		Алмазн.	4	6.0	8.0	○	○	○	○	○	○	○	264	
					Алмазн.	6	10.0	12.0	○	○	○	○	○	○	○	264	
			CCR		Алмазн.	2	4.0	12.0	○	○	○	○	○	○	○	265	
			CCLR		Алмазн.	4	4.0	12.0	○	○	○	○	○	○	○	266	
			CCRR		Алмазн.	6	6.0	8.0	○	○	○	○	○	○	○	267	
					Алмазн.	8	10.0	12.0	○	○	○	○	○	○	○	267	
T Endmill	Стоматология, цирконий	Сферич.	TZBE		Алмазн.	2	0.6	3.0	○	○	○	○	○	○	○	268	
	Стоматология, металл	Сферич.	TTBE		Алмазн.	2	0.6	3.0	○	○	○	○	○	○	○	268	
	Стоматология, воск		TWBE		-	2	0.6	3.0	○	○	○	○	○	○	○	268	
PCD Endmill	Высокоскоростная обработка цветных металлов	С плоским торцом	PDE		-	1	4.6	6.0	○	○	○	○	○	○	○	271	
					-	2	6.0	12.0	○	○	○	○	○	○	○	271	

○: Рекомендуется ○: Допускается

Super Endmill

Серия концевых фрез для обработки Ni содержащих HRSA материалов (Inconel, Hasteloy, Waspaloy и др.)

Super Endmill для HRSA

- Монолитная фреза Super Endmill для обработки никелесодержащих сплавов позволяет увеличить производительность и стабильность процесса обработки благодаря позитивной геометрии и переменному шагу и углу стружкоотводящих канавок. Кроме того, усовершенствованное покрытие с высокой твердостью и повышенной износостойкостью предотвращает разрушение режущей кромки и обеспечивает длительный срок службы инструмента при обработке HRSA материалов.

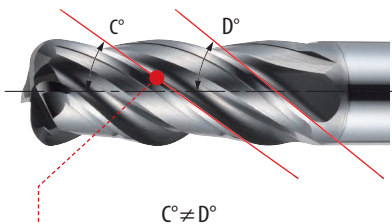
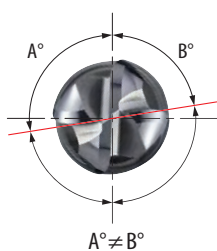
Система обозначения

S	RE	S	4	120	- 080	- R30
Super Endmill	Тип	Обработ.материал	Число зубьев	Рабочий диаметр	Рабочий вылет	R Радиус
	FE: Концевая фреза с плоским торцом RE: Фреза с радиусом при вершине BE: Фреза со сферическим концом	S: Супер сплавы • Inconel718 • Waspaloy • Hastelloy T: Титаны/STS	4: 4 зуба	120: Ø12.0мм	080: 80мм	R30: 30мм

Характеристики

- Авиационная и энергетическая отрасль. Спец.концевые фрезы для обработки деталей силовых установок из HRSA материалов.
- Переменный шаг и угол наклона спирали: уменьшение вибрации и улучшение стабильности при обработке
- Длительный срок службы: применение нового тв.сплава повышенной твердости и улучшенной износостойкости

SRES4000 (Радиус.)



Переменный шаг и угол наклона спирали

- Уменьшение вибрации и увеличение стабильности обработки

Высокая прочность центральной части фрезы

- Повышает стабильность при обработке, улучшенная эвакуация стружки

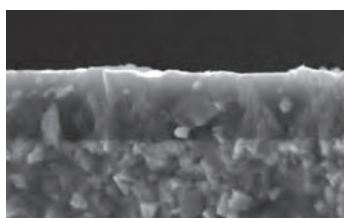
SFES4000 (Концевая)



Острая режущая кромка

- Снижают усилие резания и предотвращают разрушение вершины

Особенности твердого сплава



SL coating (супер смазывающее покрытие)

- Супер износостойкое и гладкое покрытие с пониженным коэффициентом трения
- Улучшенная адгезионная стойкость, сопротивление к скалыванию, стабильность при резании



SFES4000

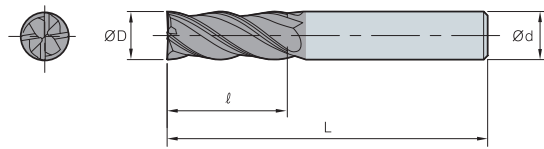
4х-зубая концевая фреза с плоским торцом



стр.410

- допуск

	ØD	Ød
Ø1 ~ Ø6	0 ~ -0.015mm	h6
Ø6.1 ~ Ø20	0 ~ -0.02mm	



(mm)

Обозначение	ØD	Ød	l	L
SFES4030-050	3	6	8	50
SFES4040-050	4	6	10	50
SFES4050-060	5	6	15	60
SFES4060-060	6	6	15	60
SFES4080-070	8	8	20	70
SFES4100-075	10	10	25	75
SFES4120-080	12	12	30	80
SFES4140-100	14	14	35	90
SFES4160-100	16	16	42	100
SFES4200-100	20	20	48	100

Endmill **Super Endmill** For HRSA

SRES4000

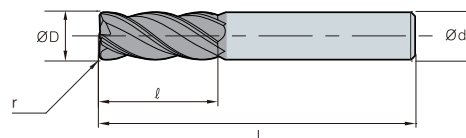
4х-зубая концевая фреза с радиусом при вершине



• ДОПУСК

ØD	Ød
Ø1 ~ Ø6	0 ~ -0.015мм
Ø6.1 ~ Ø20	0 ~ -0.02мм

h5



Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L	r
SRES4030-055-R02	3	6	8	55	0.2
SRES4030-055-R03	3	6	8	55	0.3
SRES4030-055-R05	3	6	8	55	0.5
SRES4040-055-R02	4	6	10	55	0.2
SRES4040-055-R03	4	6	10	55	0.3
SRES4040-055-R05	4	6	10	55	0.5
SRES4040-070-R02	4	6	10	70	0.2
SRES4040-070-R03	4	6	10	70	0.3
SRES4040-070-R05	4	6	10	70	0.5
SRES4050-055-R02	5	6	15	55	0.2
SRES4050-055-R03	5	6	15	55	0.3
SRES4050-055-R05	5	6	15	55	0.5
SRES4050-090-R02	5	6	15	90	0.2
SRES4050-090-R03	5	6	15	90	0.3
SRES4050-090-R05	5	6	15	90	0.5
SRES4060-060-R03	6	6	15	60	0.3
SRES4060-060-R05	6	6	15	60	0.5
SRES4060-060-R08	6	6	15	60	0.8
SRES4060-060-R10	6	6	15	60	1.0
SRES4060-060-R15	6	6	15	60	1.5
SRES4060-060-R20	6	6	15	60	2.0
SRES4060-090-R03	6	6	15	90	0.3
SRES4060-090-R05	6	6	15	90	0.5
SRES4060-090-R08	6	6	15	90	0.8
SRES4060-090-R10	6	6	15	90	1.0
SRES4060-090-R15	6	6	15	90	1.5
SRES4060-090-R20	6	6	15	90	2.0
SRES4080-070-R03	8	8	20	70	0.3
SRES4080-070-R05	8	8	20	70	0.5
SRES4080-070-R08	8	8	20	70	0.8
SRES4080-070-R10	8	8	20	70	1.0
SRES4080-070-R15	8	8	20	70	1.5
SRES4080-070-R20	8	8	20	70	2.0
SRES4080-070-R25	8	8	20	70	2.5
SRES4080-070-R30	8	8	20	70	3.0
SRES4080-100-R03	8	8	20	100	0.3
SRES4080-100-R05	8	8	20	100	0.5
SRES4080-100-R08	8	8	20	100	0.8
SRES4080-100-R10	8	8	20	100	1.0
SRES4080-100-R15	8	8	20	100	1.5
SRES4080-100-R20	8	8	20	100	2.0
SRES4080-100-R25	8	8	20	100	2.5
SRES4080-100-R30	8	8	20	100	3.0
SRES4100-075-R03	10	10	25	75	0.3
SRES4100-075-R05	10	10	25	75	0.5
SRES4100-075-R08	10	10	25	75	0.8
SRES4100-075-R10	10	10	25	75	1.0
SRES4100-075-R15	10	10	25	75	1.5
SRES4100-075-R20	10	10	25	75	2.0
SRES4100-075-R25	10	10	25	75	2.5
SRES4100-075-R30	10	10	25	75	3.0
SRES4100-100-R03	10	10	25	100	0.3
SRES4100-100-R05	10	10	25	100	0.5
SRES4100-100-R08	10	10	25	100	0.8
SRES4100-100-R10	10	10	25	100	1.0
SRES4100-100-R15	10	10	25	100	1.5
SRES4100-100-R20	10	10	25	100	2.0
SRES4100-100-R25	10	10	25	100	2.5
SRES4100-100-R30	10	10	25	100	3.0
SRES4120-080-R05	12	12	30	80	0.5
SRES4120-080-R08	12	12	30	80	0.8
SRES4120-080-R10	12	12	30	80	1.0
SRES4120-080-R15	12	12	30	80	1.5
SRES4120-080-R20	12	12	30	80	2.0
SRES4120-080-R25	12	12	30	80	2.5
SRES4120-080-R30	12	12	30	80	3.0
SRES4120-080-R35	12	12	30	80	3.5
SRES4120-080-R40	12	12	30	80	4.0
SRES4120-110-R05	12	12	30	110	0.5
SRES4120-110-R08	12	12	30	110	0.8
SRES4120-110-R10	12	12	30	110	1.0
SRES4120-110-R15	12	12	30	110	1.5



SRES4000

4х-зубая концевая фреза с радиусом при вершине

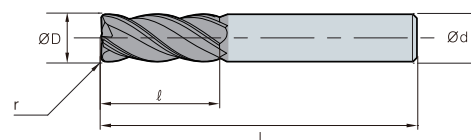


Допуск на R

стр.410

- допуск

ØD		Ød
Ø1 ~ Ø6	0 ~ -0.015mm	h5
Ø6.1 ~ Ø20	0 ~ -0.02mm	



Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L	r
SRES4120-110-R20	12	12	30	110	2.0
SRES4120-110-R25	12	12	30	110	2.5
SRES4120-110-R30	12	12	30	110	3.0
SRES4120-110-R35	12	12	30	110	3.5
SRES4120-110-R40	12	12	30	110	4.0
SRES4140-090-R05	14	14	35	90	0.5
SRES4140-090-R08	14	14	35	90	0.8
SRES4140-090-R10	14	14	35	90	1.0
SRES4140-090-R15	14	14	35	90	1.5
SRES4140-090-R20	14	14	35	90	2.0
SRES4140-090-R30	14	14	35	90	3.0
SRES4140-150-R05	14	14	35	150	0.5
SRES4140-150-R08	14	14	35	150	0.8
SRES4140-150-R10	14	14	35	150	1.0
SRES4140-150-R15	14	14	35	150	1.5
SRES4140-150-R20	14	14	35	150	2.0
SRES4140-150-R30	14	14	35	150	3.0
SRES4160-100-R05	16	16	42	100	0.5
SRES4160-100-R08	16	16	42	100	0.8
SRES4160-100-R10	16	16	42	100	1.0
SRES4160-100-R15	16	16	42	100	1.5
SRES4160-100-R20	16	16	42	100	2.0
SRES4160-100-R25	16	16	42	100	2.5
SRES4160-100-R30	16	16	42	100	3.0
SRES4160-100-R35	16	16	42	100	3.5
SRES4160-100-R40	16	16	42	100	4.0
SRES4160-100-R50	16	16	42	100	5.0
SRES4160-100-R60	16	16	42	100	6.0
SRES4160-150-R05	16	16	42	150	0.5
SRES4160-150-R08	16	16	42	150	0.8
SRES4160-150-R10	16	16	42	150	1.0
SRES4160-150-R15	16	16	42	150	1.5
SRES4160-150-R20	16	16	42	150	2.0
SRES4160-150-R25	16	16	42	150	2.5
SRES4160-150-R30	16	16	42	150	3.0
SRES4160-150-R35	16	16	42	150	3.5
SRES4160-150-R40	16	16	42	150	4.0
SRES4160-150-R50	16	16	42	150	5.0
SRES4160-150-R60	16	16	42	150	6.0

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L	r
SRES4160-150-R40	16	16	42	150	4.0
SRES4160-150-R50	16	16	42	150	5.0
SRES4160-150-R60	16	16	42	150	6.0
SRES4180-100-R05	18	20	45	100	0.5
SRES4180-100-R08	18	20	45	100	0.8
SRES4180-100-R10	18	20	45	100	1.0
SRES4180-100-R15	18	20	45	100	1.5
SRES4180-100-R20	18	20	45	100	2.0
SRES4180-100-R30	18	20	45	100	3.0
SRES4180-150-R05	18	20	45	150	0.5
SRES4180-150-R08	18	20	45	150	0.8
SRES4180-150-R10	18	20	45	150	1.0
SRES4180-150-R15	18	20	45	150	1.5
SRES4180-150-R20	18	20	45	150	2.0
SRES4180-150-R30	18	20	45	150	3.0
SRES4200-100-R05	20	20	48	100	0.5
SRES4200-100-R10	20	20	48	100	1.0
SRES4200-100-R15	20	20	48	100	1.5
SRES4200-100-R20	20	20	48	100	2.0
SRES4200-100-R25	20	20	48	100	2.5
SRES4200-100-R30	20	20	48	100	3.0
SRES4200-100-R35	20	20	48	100	3.5
SRES4200-100-R40	20	20	48	100	4.0
SRES4200-100-R50	20	20	48	100	5.0
SRES4200-100-R60	20	20	48	100	6.0
SRES4200-150-R05	20	20	48	150	0.5
SRES4200-150-R10	20	20	48	150	1.0
SRES4200-150-R15	20	20	48	150	1.5
SRES4200-150-R20	20	20	48	150	2.0
SRES4200-150-R25	20	20	48	150	2.5
SRES4200-150-R30	20	20	48	150	3.0
SRES4200-150-R35	20	20	48	150	3.5
SRES4200-150-R40	20	20	48	150	4.0
SRES4200-150-R50	20	20	48	150	5.0
SRES4200-150-R60	20	20	48	150	6.0

Endmill Super Endmill For Ti

Концевые фрезы для обработки труднообрабатываемых материалов

Super Endmill для Ti

- Оптимизированная режущая кромка для обработки титана и увеличенная стружкоотводящая канавка фрезы Super Endmill для Ti снижают нагрузку и температуру в зоне резания, а также обеспечивают более эффективный отвод стружки. Кроме того, высокопрочное и гладкое покрытие обеспечивает максимальный срок службы инструмента.

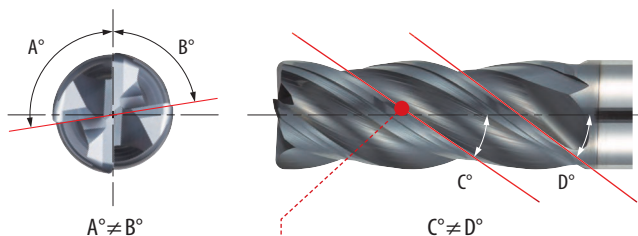
Система обозначения

S	RE	T	4	120	- 080	- R30
Super Endmill	Тип	Обработ.материал	Число зубьев	Рабочий диаметр	Общая длина	R Радиус
	FE: Концевая фреза с плоским торцом RE: Фреза с радиусом при вершине BE: Фреза со сферическим концом	T: Титаны/STS S: Супер сплавы Inconel718 Waspaloy Hastelloy	4: 4 зуба	120: Ø12.0мм	080: 80мм	R30: 30мм

Характеристики

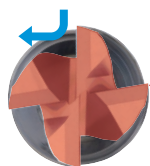
- Концевая фреза для обработки титана и нержавеющей сталей
- Максимальная стойкость: высокопрочный сплав и гладкое покрытие

SFET (Конц.) / SRET (Радиус.)



Неравномерный угол наклона

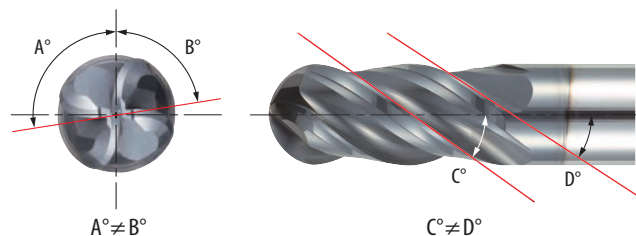
- Снижение вибраций



Увеличенная стружкоотводящая канавка обтекаемой формы

- Превосходная эвакуация стружки

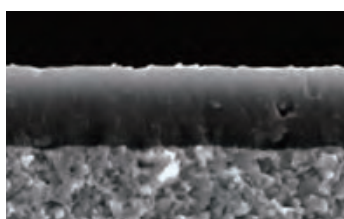
SBET (Сферич.)



S-образная режущая кромка

- Снижение усилия резания

Особенности твердого сплава



UL coating (ультра смазывающее покрытие)

- Улучшенный процесс стружкообразования и предотвращение налипания за счет эксклюзивной технологии покрытия
- Устойчивый к сколам сплав



SFET4000

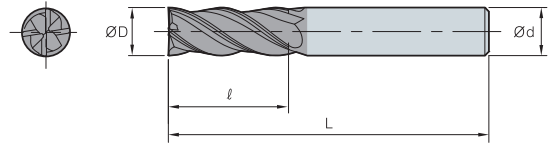
4х-зубая концевая фреза с плоским торцом



сп.411

- допуск

	ØD	Ød
Ø1 ~ Ø6	0 ~ -0.015mm	h6
Ø6.1 ~ Ø20	0 ~ -0.020mm	



(mm)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
SFET4030-050	3	6	8	50
SFET4040-050	4	6	10	50
SFET4050-060	5	6	15	60
SFET4060-060	6	6	15	60
SFET4080-070	8	8	20	70
SFET4100-075	10	10	25	75
SFET4120-080	12	12	30	80
SFET4160-100	16	16	42	100
SFET4200-100	20	20	48	100



Super Endmill For Ti

SRET4000

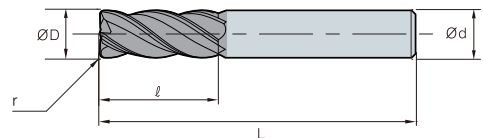
4х-зубая концевая фреза с радиусом при вершине



- допуск

	ØD	Ød
Ø1 ~ Ø6	0 ~ -0.015мм	h6
Ø6.1 ~ Ø20	0 ~ -0.020мм	

стр.411



Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L	r
SRET4030-050-R02	3	6	8	50	0.2
SRET4030-050-R05	3	6	8	50	0.5
SRET4040-050-R02	4	6	10	50	0.2
SRET4040-050-R05	4	6	10	50	0.5
SRET4050-060-R02	5	6	15	60	0.2
SRET4050-060-R05	5	6	15	60	0.5
SRET4050-060-R10	5	6	15	60	1
SRET4060-060-R03	6	6	15	60	0.3
SRET4060-060-R05	6	6	15	60	0.5
SRET4060-060-R10	6	6	15	60	1
SRET4080-070-R03	8	8	20	70	0.3
SRET4080-070-R05	8	8	20	70	0.5
SRET4080-070-R10	8	8	20	70	1
SRET4100-075-R03	10	10	25	75	0.3
SRET4100-075-R05	10	10	25	75	0.5
SRET4100-075-R10	10	10	25	75	1
SRET4100-075-R15	10	10	25	75	1.5
SRET4100-075-R20	10	10	25	75	2
SRET4120-080-R05	12	12	30	80	0.5
SRET4120-080-R10	12	12	30	80	1
SRET4120-080-R15	12	12	30	80	1.5
SRET4120-080-R20	12	12	30	80	2
SRET4120-080-R25	12	12	30	80	2.5
SRET4120-080-R30	12	12	30	80	3
SRET4160-100-R05	16	16	42	100	0.5
SRET4160-100-R10	16	16	42	100	1
SRET4200-100-R05	20	20	48	100	0.5
SRET4200-100-R10	20	20	48	100	1

SBET2000

2х-зубая сферическая фреза

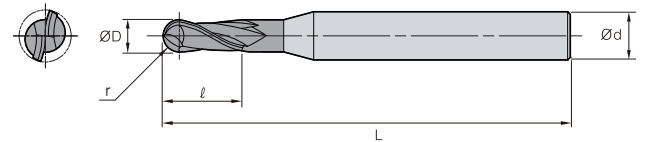


- допуск

	ØD	Ød
Ø1 ~ Ø6	0 ~ -0.015mm	h6
Ø6.1 ~ Ø20	0 ~ -0.020mm	

Допуск на R

стр.412



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	l	L	r
SBET2010-050	1	6	1	50	0.5
SBET2020-050	2	6	2	50	1
SBET2030-050	3	6	3	50	1.5
SBET2040-050	4	6	8	50	2
SBET2040-070	4	6	8	70	2
SBET2050-060	5	6	12	60	2.5
SBET2050-080	5	6	12	80	2.5
SBET2060-060	6	6	12	60	3
SBET2060-090	6	6	12	90	3
SBET2080-070	8	8	16	70	4
SBET2080-100	8	8	16	100	4
SBET2100-075	10	10	20	75	5
SBET2100-100	10	10	20	100	5
SBET2120-080	12	12	25	80	6
SBET2120-100	12	12	25	100	6



Super Endmill For Ti

SBET4000

4х-зубая сферическая фреза

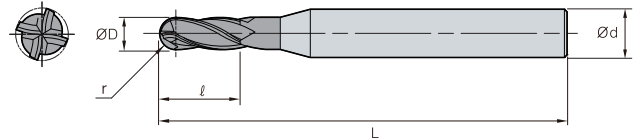


- ДОПУСК

	ØD	Ød
Ø1 ~ Ø6	0 ~ -0.015мм	h6
Ø6.1 ~ Ø20	0 ~ -0.020мм	

Допуск на R

стр.412



Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L	r
SBET4040-050	4	6	8	50	2.0
SBET4040-070	4	6	8	70	2.0
SBET4050-060	5	6	12	60	2.5
SBET4050-080	5	6	12	80	2.5
SBET4060-060	6	6	12	60	3.0
SBET4060-090	6	6	12	90	3.0
SBET4080-070	8	8	16	70	4.0
SBET4080-100	8	8	16	100	4.0
SBET4100-075	10	10	20	75	5.0
SBET4100-100	10	10	20	100	5.0
SBET4120-080	12	12	25	80	6.0
SBET4120-100	12	12	25	100	6.0

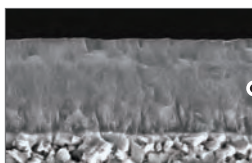
Для обработки материалов высокой твердости

H-Star Endmill

- Покрытие повышенной твердости - стабильный процесс резания за счет высокого содержания кремния, увеличенная сопротивляемость износу и термостойкость благодаря новому покрытию AlTiSiN
- Сплав повышенной твердости - состоит из ультра-мелкозернистого порошка карбида вольфрама на связке с 9% кобальта, расширяет общий диапазон применения за счет максимизации характеристик режущей кромки
- Обработка кромок - Повышенная стойкость к сколам в процессе обработки сталей высокой твердости и повышенная износостойкость обеспечивают стабильный процесс резания

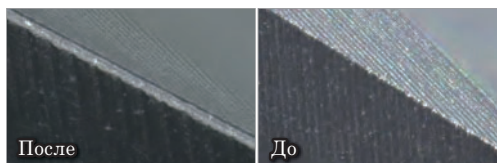
Характеристики

Покрытие высокой твердости



- Высокое содержание кремния
- Улучшенная износостойкость
- Стабильное резание благодаря увеличенной термостойкости

Обработка кромок

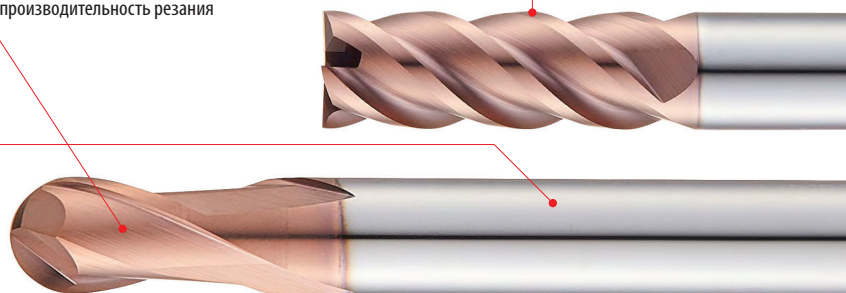


- Повышение стойкости к сколам в начале процесса резания стали высокой твердости
- Повышенная износостойкость и стабильно высокая производительность резания

Сплав высокой твердости



- Ультра-мелкозернистый сплав WC + Co 9%
- Расширенный диапазон применения за счет максимизации режущих свойств



Система обозначения

ES	R	7	0	4	100	15	32	-	10
H-Star Endmill		Сплав		Число зубьев		Радиус при вершине R			Диаметр хвостовика
Исполнение		7: Сплав		2: 2 зуба 3: 3 зуба 4: 4 зуба 6: 6 зубьев		05: 0.5мм 15: 1.5мм 20: 2.0мм			6: Ø6.0мм 10: Ø10.0мм 12: Ø12.0мм
В: Сферическая Е: Концевая фреза с плоским торцом R: С радиусом при вершине ХЕ: Концевая фреза с плоским торцом (неравномерн. шаг) XR: С радиусом (неравномерный шаг) PM: Power Mill RB: Сферическая с усиленным хвостовиком RE: Концевая с усиленным хвостовиком RR: С радиусом при вершине с усиленным хвостовиком LNB: Сферическая с цилиндрически обниж. хвостовиком TNB: Сферическая с конически обниж. хвостовиком LNS: Концевая с цилиндрически обниж. хвостовиком LNR: С радиусом с цилиндрически обниж. хвостовиком			Длина, Тип хвостовика		Рабочий диаметр		Рабочий вылет		
			0: С шейкой /обнижением 1: Прямой, с обнижением 2: Длинный хвостовик с обнижением 3: Длинный хвостовик 4: Спираль 35°		010: Ø1.0мм 060: Ø6.0мм 065: Ø6.5мм 100: Ø10.0мм		10: 10мм 12: 12мм 32: 32мм		



H-Star Endmill

Обозначение	Общий вид	Тип	Диапазон	Стр.
ESB702		2х-зубая сферическая фреза с обниженным хвостовиком	Ø0.1 ~ 12.0	41
ESB712		2х-зубая сферическая фреза	Ø1.0 ~ 12.0	42
ESB703		3х-зубая сферическая фреза с обниженным хвостовиком	Ø2.0 ~ 12.0	43
ESB734		4х-зубая сферическая фреза с углом подъема канавки 15°	Ø2.0 ~ 10.0	44
ESE702		2х-зубая концевая фреза с плоским торцом и обнижен. хвостовиком	Ø0.1 ~ 20.0	45
ESE712		2х-зубая концевая фреза с плоским торцом	Ø1.0 ~ 12.0	46
ESE704		4х-зубая концевая фреза с плоским торцом и обнижен. хвостовиком	Ø1.0 ~ 20.0	47
ESE714		4х-зубая концевая фреза с плоским торцом и большим углом подъема канавки	Ø1.0 ~ 12.0	48
ESE724(6)		4/6-зубые концевые фрезы с плоским торцом и обниженным хвостовиком	Ø1.0 ~ 12.0	49
ESE744		4х-зубая конц. фреза с плоским торцом и большим углом подъема канавки	Ø1.0 ~ 12.0	50
ESE716		6ти-зубая конц. фреза с плоск. торцом и большим углом подъема канавки	Ø6.0 ~ 20.0	51
ESR702		2х-зубая конц. фреза с плоск. торцом, радиусом при вершине с обниж. хвостовик.	Ø1.0 ~ 12.0	52~54
ESR732		2х-зубая конц. фреза с плоск. торцом, радиусом при вершине с удлин. хвостовик.	Ø1.0 ~ 12.0	55
ESR704		4х-зубая конц. фреза с плоск. торцом, радиусом при вершине с обниж. хвостовик.	Ø1.0 ~ 12.0	56
ESR714		4х-зубая концевая фреза с плоским торцом и радиусом при вершине	Ø3.0 ~ 12.0	58
ESR724		4х-зубая конц. фреза с радиусом при вершине с обнижен. хвостовиком	Ø6.0 ~ 12.0	59
ESR734		4х-зубая конц. фреза с плоск. торцом, радиусом при вершине с удлин. хвостовик.	Ø1.0 ~ 12.0	60
ESR706		6ти-зубая конц. фреза с плоск. торцом и радиусом при вершине	Ø6.0 ~ 12.0	61
ESR736		6ти-зубая конц. фреза с плоск. торцом, радиусом при вершине с обниж. хвост.	Ø6.0 ~ 12.0	62
ESRB712		2х-зубая сферическая фреза с усиленным хвостовиком	Ø0.1 ~ 12.0	63~66
ESRE712		2х-зубая концевая фреза с плоским торцом и усиленным хвостовиком	Ø0.1 ~ 12.0	67~69
ESRE714		4х-зубая концевая фреза с плоским торцом и усиленным хвостовиком	Ø0.5 ~ 12.0	70~72
ESRR712		2х-зубая конц. фреза с плоск. торцом, радиусом при вершине с усилен. хвост.	Ø0.2 ~ 16.0	73~78
ESRR714		4х-зубая конц. фреза с плоск. торцом, радиусом при вершине с усилен. хвост.	Ø0.5 ~ 20.0	79~85
ESXE704		4х-зубая конц. фреза с плоским торцом и с обниженным хвостовиком	Ø1.0 ~ 12.0	86
ESXE714		4х-зубая концевая фреза с плоским торцом	Ø2.0 ~ 12.0	87
ESXR704		4х-зубая конц. фреза с плоск. торцом, радиусом при вершине с обнижен. хвост.	Ø1.0 ~ 12.0	88
ESLNB20		2х-зубая сферическая фреза с удлиненным хвостовиком	Ø0.1 ~ 5.0	89~92
ESTNB20		2х-зубая сферич. фреза с коническим обниженным хвостовиком	Ø0.2 ~ 10.0	93~96
ESTNB30		3х-зубая сферич. фреза с коническим обниженным хвостовиком	Ø2.0 ~ 5.0	97~98
ESLNS20		2х-зубая концевая фреза с плоским торцом и удлиненным хвостовиком	Ø0.1 ~ 5.0	99~102
ESLNS40		4х-зубая концевая фреза с плоским торцом и удлиненным хвостовиком	Ø1.0 ~ 5.0	103~104
ESLNR		2х-зубая конц. фреза с плоск. торцом, радиусом при вершине с удлин. хвост.	Ø0.2 ~ 3.0	105~108
ESTNR		2х-зуб. конц. фреза с плоск. торцом, радиусом при вершине с конич. обниж. хвост.	Ø0.2 ~ 3.0	109~110
ESPM4		4х-зубая концевая фреза с плоским торцом и радиусом при вершине	Ø3.0 ~ 12.0	111



ESB702

2х-зубая сферическая фреза с обниженным хвостовиком



ULTRA FINE

2

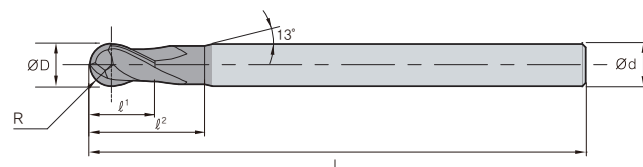
30°
HELIXR
±0.005
≤R3R
±0.008
>R3

AlTiN

DATA
стр.413

- допуск

	ØD	Ød
~ Ø6	0 ~ -0.012мм	
Ø8 ~ Ø12	0 ~ -0.015мм	h5



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESB702001	0.05	0.1	4	0.15	-	40
ESB702002	0.1	0.2	4	0.3	-	40
ESB702003	0.15	0.3	4	0.5	-	40
ESB702004	0.2	0.4	4	0.6	-	40
ESB702005	0.25	0.5	4	0.7	-	40
ESB702006	0.3	0.6	4	0.9	-	40
ESB702007	0.35	0.7	4	1.1	-	40
ESB702008	0.4	0.8	4	1.2	-	40
ESB702009	0.45	0.9	4	1.4	-	40
ESB702010	0.5	1	6	1.5	3	50
ESB702010S4	0.5	1	4	1.5	-	45
ESB702015	0.75	1.5	6	2	4	50
ESB702015S4	0.75	1.5	4	2	-	45
ESB702020	1	2	6	2.5	5	50
ESB702020S4	1	2	4	2.5	-	45
ESB702025	1.25	2.5	6	3	7	50
ESB702030	1.5	3	6	4	10	60
ESB702030S	1.5	3	6	4	10	50
ESB702030S4	1.5	3	4	4	-	45
ESB702031	1.5	3	6	4	10	70
ESB702040	2	4	6	5	10	60
ESB702040S	2	4	6	5	10	50
ESB702040S4	2	4	4	5	-	45
ESB702041	2	4	6	5	10	70
ESB702050	2.5	5	6	6	12	60
ESB702060	3	6	6	7	12	60
ESB702061	3	6	6	7	12	90
ESB702080	4	8	8	9	15	70
ESB702081	4	8	8	9	15	100
ESB702100	5	10	10	11	25	75
ESB702101	5	10	10	11	25	100
ESB702120	6	12	12	12	25	80
ESB702121	6	12	12	12	25	110

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~63					
		○	◎	◎	○				

◎: Рекомендуется ○: Допускается



H-Star Endmill

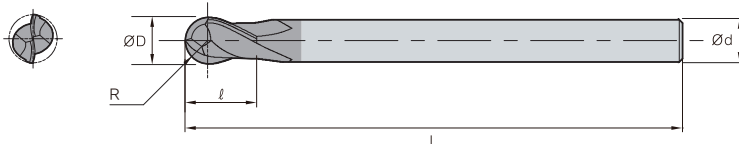
ESB712

2х-зубая сферическая фреза



ULTRA FINE
2
30° HELIX
R ±0.005 ≤R3
R ±0.008 >R3
AlTiN
DATA стр.413

• ДОПУСК		
ØD	Ød	h5
~ Ø6	0 ~ -0.012мм	
Ø8 ~ Ø12	0 ~ -0.015мм	



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L
ESB712010	0.5	1	6	2.5	50
ESB712010S	0.5	1	6	1.5	40
ESB712010S4	0.5	1	4	2.5	50
ESB712012	0.6	1.2	6	3	50
ESB712015	0.75	1.5	6	4	50
ESB712015S	0.75	1.5	6	2.5	40
ESB712015S4	0.75	1.5	4	4	50
ESB712020	1	2	6	5	50
ESB712020S	1	2	6	3	40
ESB712020S4	1	2	4	5	50
ESB712025	1.25	2.5	6	7	60
ESB712030	1.5	3	6	8	60
ESB712030S	1.5	3	6	4.5	50
ESB712030S4	1.5	3	4	8	60
ESB712040	2	4	6	8	70
ESB712040S	2	4	6	6	50
ESB712050	2.5	5	6	10	80
ESB712050S	2.5	5	6	7.5	50
ESB712060	3	6	6	12	90
ESB712060S	3	6	6	9	50
ESB712080S	4	8	8	12	50
ESB712081	4	8	8	14	100
ESB712100	5	10	10	18	100
ESB712100S	5	10	10	15	60
ESB712120	6	12	12	22	110
ESB712120S	6	12	12	18	60

* Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

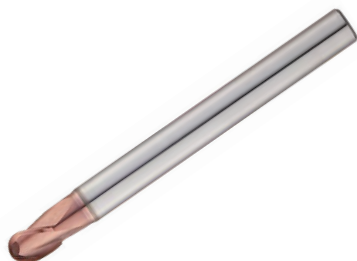
• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~63					
		○	◎	◎	○				



ESB703

3х-зубая сферическая фреза с обниженным хвостовиком



ULTRA FINE

3

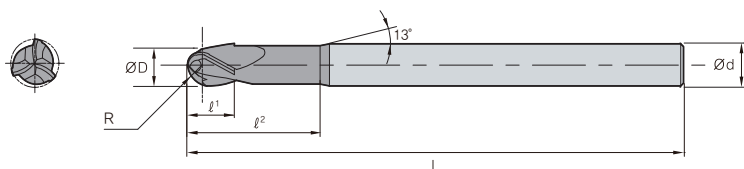
30°
HELIXR
±0.005
≤R3R
±0.008
>R3

AlTiN

DATA
стр.413

- допуск

	∅D	∅d
~∅6	0 ~ -0.012мм	h5
∅8 ~ ∅12	0 ~ -0.015мм	



(мм)

Обозначение	R	∅D	∅d	ℓ ¹	ℓ ²	L
ESB703020	1	2	6	2.5	5	50
ESB703025	1.25	2.5	6	3	7	50
ESB703030	1.5	3	6	4	10	60
ESB703030S	1.5	3	6	4	10	50
ESB703031	1.5	3	6	4	10	70
ESB703040	2	4	6	5	10	60
ESB703040S	2	4	6	5	10	50
ESB703041	2	4	6	5	10	70
ESB703050	2.5	5	6	6	12	60
ESB703060	3	6	6	7	12	60
ESB703061	3	6	6	7	12	90
ESB703080	4	8	8	9	15	70
ESB703081	4	8	8	9	15	100
ESB703100	5	10	10	11	25	75
ESB703101	5	10	10	11	25	100
ESB703120	6	12	12	12	25	80
ESB703121	6	12	12	12	25	110

* Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~63					
		○	◎	◎	○				

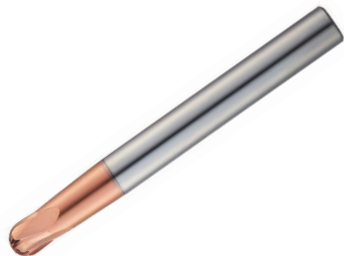
◎: Рекомендуется ○: Допускается



H-Star Endmill

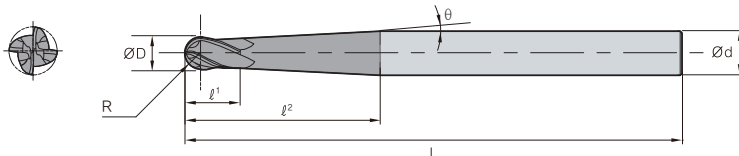
ESB734

4х-зубая сферическая фреза с углом подъема канавки 15°



ULTRA FINE
4
15° HELIX
R ±0.005 ≤R3
R ±0.008 >R3
AlTiN
DATA стр.414

• ДОПУСК		
	∅D	∅d
Все размеры	0 ~ -0.012мм	h5



(мм)

Обозначение	R	∅D	∅d	ℓ ¹	ℓ ²	θ	L
ESB734020-2.5	1	2	4	2	25	2.5	60
ESB734020-3.5	1	2	4	2	18	3.5	60
ESB734025-2.5	1.25	2.5	4	3	20	2.5	60
ESB734025-3.0	1.25	2.5	4	3	17	3	60
ESB734030-2.0	1.5	3	6	3	46	2	70
ESB734030-2.5	1.5	3	6	3	37	2.5	70
ESB734040-2.0	2	4	6	4	33	2	70
ESB734040-2.5	2	4	6	4	27	2.5	70
ESB734050-2.5	2.5	5	6	5	16	2.5	70
ESB734060-1.5	3	6	8	6	44	1.5	100
ESB734060-2.5	3	6	8	6	29	2.5	100
ESB734080-1.5	4	8	10	8	46	1.5	100
ESB734080-2.5	4	8	10	8	31	2.5	100
ESB734100-1.5	5	10	12	10	48	1.5	110
ESB734100-2.5	5	10	12	10	33	2.5	110

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~63					
		○	◎	◎	○				



ESE702

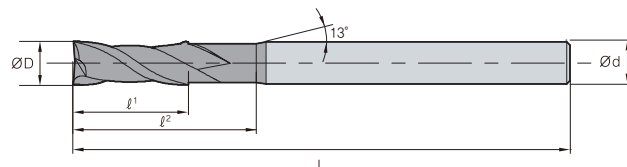
2х-зубая концевая фреза с плоским торцом и обниженным хвостовиком



стр.414, 415

- допуск

	ØD	Ød
~ Ø6	0 ~ -0.012мм	h5
Ø8 ~ Ø20	0 ~ -0.015мм	



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESE702001	0.1	4	0.2	-	40
ESE702002	0.2	4	0.4	-	40
ESE702003	0.3	4	0.5	-	40
ESE702004	0.4	4	0.7	-	40
ESE702005	0.5	4	1	-	40
ESE702006	0.6	4	1.2	-	40
ESE702007	0.7	4	1.4	-	40
ESE702008	0.8	4	1.6	-	40
ESE702009	0.9	4	2	-	40
ESE702010	1	6	1.5	-	40
ESE702010S4	1	4	1.5	-	40
ESE702015	1.5	6	2.2	-	40
ESE702020	2	6	3	6	40
ESE702020S4	2	4	3	6	40
ESE702025	2.5	6	4	6	40
ESE702030	3	6	4	7	45
ESE702035	3.5	6	6	9	45
ESE702040	4	6	6	9	45
ESE702045	4.5	6	6	10	45
ESE702050	5	6	6	11	50
ESE702060	6	6	7	14	50
ESE702080	8	8	9	18	60
ESE702100	10	10	12	25	75
ESE702120	12	12	15	30	75
ESE702160	16	16	18	38	90
ESE702200	20	20	24	45	100

* Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

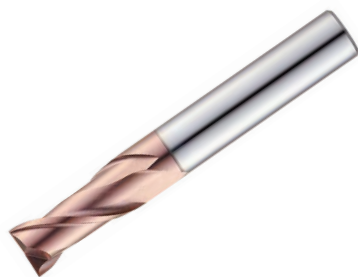
Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~ FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~63					
		○	◎	◎	○				

◎: Рекомендуется ○: Допускается

Endmill H-Star Endmill

ESE712

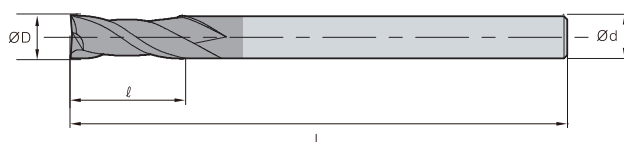
2х-зубая концевая фреза с плоским торцом



стр.416

• допуск

ØD	Ød
~ Ø6	0 ~ -0.012мм
Ø8 ~ Ø12	0 ~ -0.015мм



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
ESE712010	1	6	3	40
ESE712010-02	1	6	2	40
ESE712010-02S4	1	4	2	40
ESE712010-04	1	6	4	40
ESE712012	1.2	6	3	40
ESE712015	1.5	6	4	40
ESE712015S4	1.5	4	4	40
ESE712015-06	1.5	6	6	40
ESE712015-08	1.5	6	8	40
ESE712020	2	6	5	40
ESE712020S4	2	4	5	40
ESE712020-08	2	6	8	40
ESE712020-10	2	6	10	50
ESE712025	2.5	6	6	40
ESE712025S4	2.5	4	6	40
ESE712030	3	6	8	45
ESE712030S4	3	4	8	45
ESE712030-10	3	6	10	50

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
ESE712030-12	3	6	12	50
ESE712035	3.5	6	10	45
ESE712040	4	6	10	45
ESE712040S4	4	4	10	45
ESE712040-12	4	6	12	50
ESE712040-16	4	6	16	60
ESE712045	4.5	6	11	45
ESE712050	5	6	13	50
ESE712055	5.5	6	13	50
ESE712060	6	6	13	50
ESE712060-15	6	6	15	60
ESE712065	6.5	8	16	60
ESE712070	7	8	18	60
ESE712080	8	8	19	60
ESE712100	10	10	22	70
ESE712100-25	10	10	25	70
ESE712120	12	12	26	75
ESE712120-30	12	12	30	75

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~63					
		○	◎	◎	○				



ESE704

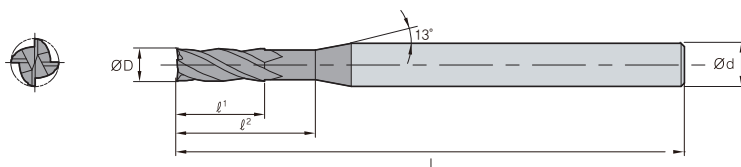
4х-зубая концевая фреза с плоским торцом и обниженным хвостовиком



стр.415

- допуск

	∅D	∅d
~ ∅6	0 ~ -0.012мм	h5
∅8 ~ ∅20	0 ~ -0.015мм	



(мм)

Обозначение	∅D	∅d	ℓ¹	ℓ²	L
ESE704010	1	6	1.5	-	40
ESE704010S4	1	4	1.5	-	40
ESE704015	1.5	6	2.2	-	40
ESE704015S4	1.5	4	2.2	-	40
ESE704020	2	6	3	6	40
ESE704020S4	2	4	3	6	40
ESE704025	2.5	6	4	6	40
ESE704025S4	2.5	4	4	6	40
ESE704030	3	6	4	7	45
ESE704030S4	3	4	4	7	45
ESE704035	3.5	6	5	9	45
ESE704040	4	6	5	9	45
ESE704040S4	4	4	5	9	45
ESE704045	4.5	6	6	10	45
ESE704050	5	6	6	11	50
ESE704060	6	6	7	14	50
ESE704080	8	8	9	18	60
ESE704100	10	10	12	25	75
ESE704120	12	12	15	30	75
ESE704160	16	16	18	38	90
ESE704200	20	20	24	45	100

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~63					
		○	◎	◎	○				

◎: Рекомендуется ○: Допускается



H-Star Endmill

ESE714

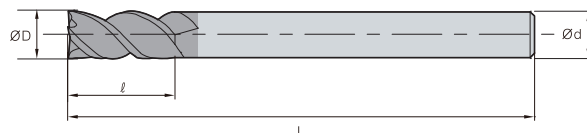
4х-зубая концевая фреза с плоским торцом и большим углом подъема канавки



стр.415

• ДОПУСК

	ØD	Ød
~ Ø6	0 ~ -0.012мм	h5
Ø8 ~ Ø12	0 ~ -0.015мм	



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	l	L
ESE714010	1	6	2.5	40
ESE714010S4	1	4	2.5	40
ESE714012	1.2	6	3	40
ESE714015	1.5	6	4	40
ESE714015S4	1.5	4	4	40
ESE714020	2	6	5	40
ESE714020S4	2	4	5	40
ESE714025	2.5	6	6	40
ESE714025S4	2.5	4	6	40
ESE714030	3	6	8	45
ESE714030S4	3	4	8	45
ESE714035	3.5	6	9	45
ESE714040	4	6	10	45
ESE714040S4	4	4	10	45
ESE714050	5	6	13	50
ESE714060	6	6	13	50
ESE714060-15	6	6	15	60
ESE714060-15L	6	6	15	90
ESE714080	8	8	19	60
ESE714080L	8	8	19	100
ESE714100	10	10	22	70
ESE714100-25	10	10	25	70
ESE714100-25L	10	10	25	100
ESE714120	12	12	26	75
ESE714120-30	12	12	30	80
ESE714120-30L	12	12	30	100

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

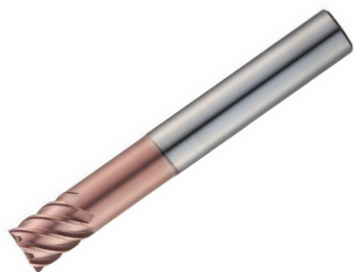
• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~63					
		○	◎	◎	○				



ESE724(6)

4/6-зубые концевые фрезы с плоским торцом и обниженным хвостовиком



ULTRA FINE

4

6

45° HELIX Z=4

60° HELIX Z=6

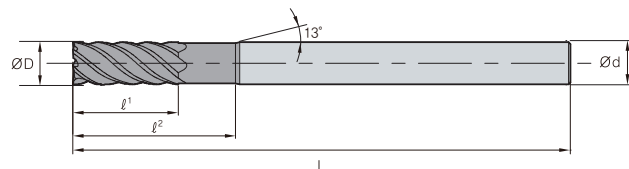
AlTiN

DATA

стр.417

- допуск

	∅D	∅d
~ ∅6	0 ~ -0.012mm	
∅8 ~ ∅12	0 ~ -0.015mm	h5



(мм)

Обозначение	∅D	∅d	ℓ¹	ℓ²	L	Z
ESE724010	1	6	1.5	5	45	4
ESE724015	1.5	6	2.2	6	45	4
ESE724020	2	6	3	8	45	4
ESE724030	3	6	4	9	50	4
ESE724040	4	6	5	12	50	4
ESE724040S4L	4	4	5	12	75	4
ESE724050	5	6	6	15	50	4
ESE726060	6	6	7	20	60	6
ESE726080	8	8	9	25	70	6
ESE726100	10	10	12	32	75	6
ESE726120	12	12	15	38	80	6

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~63					
		○	◎	◎	○				

◎: Рекомендуется ○: Допускается



H-Star Endmill

ESE744

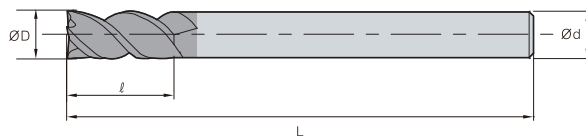
4х-зубая концевая фреза с плоским торцом и большим углом подъема канавки



стр.415

• ДОПУСК

	ØD	Ød
~ Ø6	0 ~ -0.012MM	h5
Ø8 ~ Ø12	0 ~ -0.015MM	



(MM)

Обозначение	ØD	Ød	l	L
ESE744010S3	1	3	2.5	40
ESE744010S4	1	4	2.5	40
ESE744010	1	6	2.5	40
ESE744012S3	1.2	3	3	40
ESE744012S4	1.2	4	3	40
ESE744015S3	1.5	3	4	40
ESE744015S4	1.5	4	4	40
ESE744015	1.5	6	4	40
ESE744020S3	2	3	6	40
ESE744020S4	2	4	6	40
ESE744020	2	6	6	40
ESE744025S3	2.5	3	8	45
ESE744025S4	2.5	4	8	45
ESE744025	2.5	6	8	45
ESE744030S3	3	3	8	50
ESE744030S4	3	4	8	45
ESE744030	3	6	8	45
ESE744035	3.5	6	10	45
ESE744040S4	4	4	11	45
ESE744040	4	6	11	45
ESE744045	4.5	6	11	45
ESE744050	5	6	13	50
ESE744055	5.5	6	13	50
ESE744060	6	6	13	50
ESE744080	8	8	19	60
ESE744100	10	10	22	70
ESE744120	12	12	26	75

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~63					
		○	◎	◎	○				



ESE716

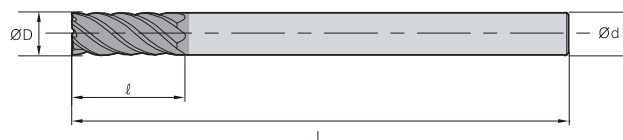
бти-зубая концевая фреза с плоским торцом и большим углом подъема канавки



стр.417

- допуск

	ØD	Ød
~ Ø6	0 ~ -0.012мм	h5
Ø8 ~ Ø20	0 ~ -0.015мм	



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
ESE716060	6	6	13	50
ESE716080	8	8	18	60
ESE716100	10	10	22	70
ESE716120	12	12	26	75
ESE716160	16	16	35	90
ESE716200	20	20	44	100

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

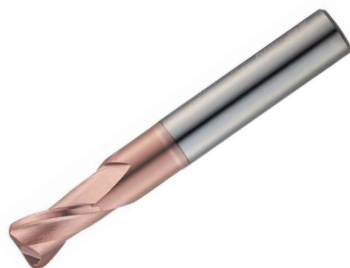
Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~63					
		○	◎	◎	○				

◎: Рекомендуется ○: Допускается

Endmill H-Star Endmill

ESR702

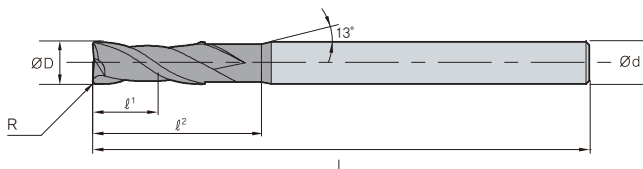
2х-зубая концевая фреза с плоским торцом, радиусом при вершине с обниженным хвостовиком



• ДОПУСК

ØD	Ød
~ Ø6	0 ~ -0.012MM
Ø8 ~ Ø12	0 ~ -0.015MM
	h5

стр.418,419



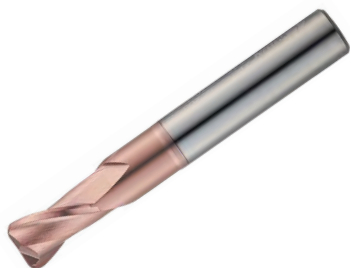
Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESR70201000503S4	0.05	1	4	1.5	3	50
ESR70201000504S4	0.05	1	4	1.5	4	50
ESR70201000506S4	0.05	1	4	1.5	6	50
ESR70201000508S4	0.05	1	4	1.5	8	50
ESR70201000510S4	0.05	1	4	1.5	10	50
ESR7020100103S4	0.1	1	4	1.5	3	50
ESR7020100104	0.1	1	6	1.5	4	50
ESR7020100104S4	0.1	1	4	1.5	4	50
ESR7020100106	0.1	1	6	1.5	6	50
ESR7020100106S4	0.1	1	4	1.5	6	50
ESR7020100108S4	0.1	1	4	1.5	8	50
ESR7020100110S4	0.1	1	4	1.5	10	50
ESR7020100203S4	0.2	1	4	1.5	3	50
ESR7020100204	0.2	1	6	1.5	4	50
ESR7020100204S4	0.2	1	4	1.5	4	50
ESR7020100206	0.2	1	6	1.5	6	50
ESR7020100206S4	0.2	1	4	1.5	6	50
ESR7020100208S4	0.2	1	4	1.5	8	50
ESR7020100210	0.2	1	6	1.5	10	50
ESR7020100210S4	0.2	1	4	1.5	10	50
ESR7020100212	0.2	1	6	1.5	12	50
ESR7020100303S4	0.3	1	4	1.5	3	50
ESR7020100304S4	0.3	1	4	1.5	4	50
ESR7020100306S4	0.3	1	4	1.5	6	50
ESR7020100308S4	0.3	1	4	1.5	8	50
ESR7020100310S4	0.3	1	4	1.5	10	50
ESR7020120208	0.2	1.2	6	2	8	50
ESR7020120212	0.2	1.2	6	2	12	50
ESR70201500504S4	0.05	1.5	4	2.5	4	50
ESR70201500506S4	0.05	1.5	4	2.5	6	50
ESR70201500508S4	0.05	1.5	4	2.5	8	50
ESR70201500510S4	0.05	1.5	4	2.5	10	50
ESR70201500512S4	0.05	1.5	4	2.5	12	50
ESR7020150104S4	0.1	1.5	4	2.5	4	50
ESR7020150106S4	0.1	1.5	4	2.5	6	50
ESR7020150108S4	0.1	1.5	4	2.5	8	50

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESR7020150110S4	0.1	1.5	4	2.5	10	50
ESR7020150112S4	0.1	1.5	4	2.5	12	50
ESR7020150204	0.2	1.5	6	2.5	4	50
ESR7020150204S4	0.2	1.5	4	2.5	4	50
ESR7020150206	0.2	1.5	6	2.5	6	50
ESR7020150206S4	0.2	1.5	4	2.5	6	50
ESR7020150208	0.2	1.5	6	2.5	8	50
ESR7020150208S4	0.2	1.5	4	2.5	8	50
ESR7020150210	0.2	1.5	6	2.5	10	50
ESR7020150210S4	0.2	1.5	4	2.5	10	50
ESR7020150212S4	0.2	1.5	4	2.5	12	50
ESR7020150215	0.2	1.5	6	2.5	15	50
ESR7020150304S4	0.3	1.5	4	2.5	4	50
ESR7020150306S4	0.3	1.5	4	2.5	6	50
ESR7020150308S4	0.3	1.5	4	2.5	8	50
ESR7020150310S4	0.3	1.5	4	2.5	10	50
ESR7020150312S4	0.3	1.5	4	2.5	12	50
ESR7020150504S4	0.5	1.5	4	2.5	4	50
ESR7020150506S4	0.5	1.5	4	2.5	6	50
ESR7020150508S4	0.5	1.5	4	2.5	8	50
ESR7020150510S4	0.5	1.5	4	2.5	10	50
ESR7020150512S4	0.5	1.5	4	2.5	12	50
ESR7020200106S4	0.1	2	4	3	6	50
ESR7020200108	0.1	2	6	3	8	50
ESR7020200108S4	0.1	2	4	3	8	50
ESR7020200110S4	0.1	2	4	3	10	50
ESR7020200112	0.1	2	6	3	12	50
ESR7020200112S4	0.1	2	4	3	12	50
ESR7020200116S4	0.1	2	4	3	16	50
ESR7020200120S4	0.1	2	4	3	20	50
ESR7020200206	0.2	2	6	3	6	50
ESR7020200206S4	0.2	2	4	3	6	50
ESR7020200208S4	0.2	2	4	3	8	50
ESR7020200209	0.2	2	6	3	9	50
ESR7020200210S4	0.2	2	4	3	10	50
ESR7020200212S4	0.2	2	4	3	12	50



ESR702

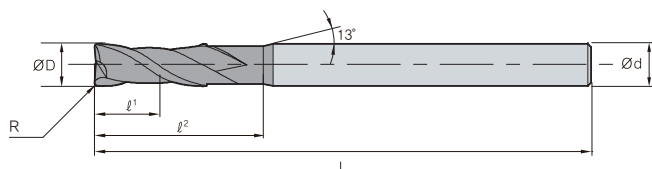
2х-зубая концевая фреза с плоским торцом, радиусом при вершине с обниженным хвостовиком



- допуск

	ØD	Ød
~ Ø6	0 ~ -0.012мм	h5
Ø8 ~ Ø12	0 ~ -0.015мм	h5

стр.418, 419



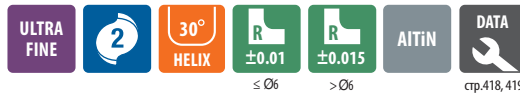
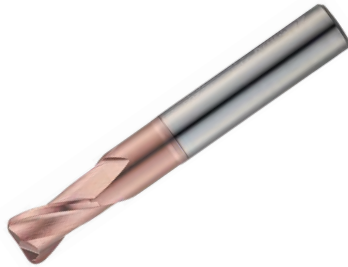
Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESR7020200216	0.2	2	6	3	16	50
ESR7020200216S4	0.2	2	4	3	16	50
ESR7020200220S4	0.2	2	4	3	20	50
ESR7020200306	0.3	2	6	3	6	50
ESR7020200306S4	0.3	2	4	3	6	50
ESR7020200308S4	0.3	2	4	3	8	50
ESR7020200310S4	0.3	2	4	3	10	50
ESR7020200312S4	0.3	2	4	3	12	50
ESR7020200316S4	0.3	2	4	3	16	50
ESR7020200320S4	0.3	2	4	3	20	50
ESR7020200506	0.5	2	6	3	6	50
ESR7020200506S4	0.5	2	4	3	6	50
ESR7020200508S4	0.5	2	4	3	8	50
ESR7020200509	0.5	2	6	3	9	50
ESR7020200510S4	0.5	2	4	3	10	50
ESR7020200512	0.5	2	6	3	12	50
ESR7020200512S4	0.5	2	4	3	12	50
ESR7020200516	0.5	2	6	3	16	50
ESR7020200516S4	0.5	2	4	3	16	50
ESR7020200520S4	0.5	2	4	3	20	50
ESR7020250208S4	0.2	2.5	4	3.5	8	50
ESR7020250210S4	0.2	2.5	4	3.5	10	50
ESR7020250212S4	0.2	2.5	4	3.5	12	50
ESR7020250216S4	0.2	2.5	4	3.5	16	50
ESR7020250308S4	0.3	2.5	4	3.5	8	50
ESR7020250310S4	0.3	2.5	4	3.5	10	50
ESR7020250312S4	0.3	2.5	4	3.5	12	50
ESR7020250316S4	0.3	2.5	4	3.5	16	50
ESR7020250508S4	0.5	2.5	4	3.5	8	50
ESR7020250510S4	0.5	2.5	4	3.5	10	50
ESR7020250512S4	0.5	2.5	4	3.5	12	50
ESR7020250516S4	0.5	2.5	4	3.5	16	50
ESR7020300108	0.1	3	6	4.5	8	55
ESR7020300110	0.1	3	6	4.5	10	55
ESR7020300112	0.1	3	6	4.5	12	55
ESR7020300116	0.1	3	6	4.5	16	55

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESR7020300120	0.1	3	6	4.5	20	60
ESR7020300208	0.2	3	6	4.5	8	55
ESR7020300209	0.2	3	6	4.5	9	55
ESR7020300210	0.2	3	6	4.5	10	55
ESR7020300212	0.2	3	6	4.5	12	55
ESR7020300216	0.2	3	6	4.5	16	55
ESR7020300220	0.2	3	6	4.5	20	60
ESR7020300308	0.3	3	6	4.5	8	55
ESR7020300309	0.3	3	6	4.5	9	55
ESR7020300310	0.3	3	6	4.5	10	55
ESR7020300312	0.3	3	6	4.5	12	55
ESR7020300314	0.3	3	6	4.5	14	55
ESR7020300316	0.3	3	6	4.5	16	55
ESR7020300320	0.3	3	6	4.5	20	60
ESR7020300508	0.5	3	6	4.5	8	55
ESR7020300509	0.5	3	6	4.5	9	55
ESR7020300510	0.5	3	6	4.5	10	55
ESR7020300512	0.5	3	6	4.5	12	55
ESR7020300516	0.5	3	6	4.5	16	55
ESR7020300520	0.5	3	6	4.5	20	60
ESR7020301008	1	3	6	4.5	8	55
ESR7020301010	1	3	6	4.5	10	55
ESR7020301012	1	3	6	4.5	12	55
ESR7020301016	1	3	6	4.5	16	55
ESR7020301020	1	3	6	4.5	20	60
ESR7020301025	1	3	6	4.5	25	60
ESR7020400110	0.1	4	6	6	10	55
ESR7020400112	0.1	4	6	6	12	55
ESR7020400116	0.1	4	6	6	16	55
ESR7020400120	0.1	4	6	6	20	60
ESR7020400125	0.1	4	6	6	25	60
ESR7020400210	0.2	4	6	6	10	55
ESR7020400212	0.2	4	6	6	12	55
ESR7020400216	0.2	4	6	6	16	55
ESR7020400220	0.2	4	6	6	20	60
ESR7020400225	0.2	4	6	6	25	60

Endmill H-Star Endmill

ESR702

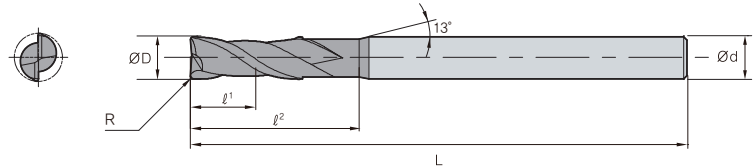
2х-зубая концевая фреза с плоским торцом, радиусом при вершине с обниженным хвостовиком



• ДОПУСК

	ØD	Ød
~ Ø6	0 ~ -0.012мм	h5
Ø8 ~ Ø12	0 ~ -0.015мм	

стр.418,419



Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESR7020400310	0.3	4	6	6	10	55
ESR7020400312	0.3	4	6	6	12	55
ESR7020400316	0.3	4	6	6	16	55
ESR7020400320	0.3	4	6	6	20	60
ESR7020400325	0.3	4	6	6	25	60
ESR7020400510	0.5	4	6	6	10	55
ESR7020400512	0.5	4	6	6	12	55
ESR7020400516	0.5	4	6	6	16	55
ESR7020400520	0.5	4	6	6	20	60
ESR7020400525	0.5	4	6	6	25	60
ESR7020400530	0.5	4	6	6	30	70
ESR7020401010	1	4	6	6	10	55
ESR7020401012	1	4	6	6	12	55
ESR7020401016	1	4	6	6	16	55
ESR7020401020	1	4	6	6	20	60
ESR7020401025	1	4	6	6	25	60
ESR7020401030	1	4	6	6	30	70
ESR7020500318	0.3	5	6	8	18	60
ESR7020600220	0.2	6	6	9	20	60
ESR7020600320	0.3	6	6	9	20	60

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESR7020600520	0.5	6	6	9	20	60
ESR7020601020	1	6	6	9	20	60
ESR7020601520	1.5	6	6	9	20	60
ESR7020602020	2	6	6	9	20	60
ESR7020800225	0.2	8	8	12	25	60
ESR7020800325	0.3	8	8	12	25	60
ESR7020800525	0.5	8	8	12	25	60
ESR7020801025	1	8	8	12	25	60
ESR7020801525	1.5	8	8	12	25	60
ESR7021000232	0.2	10	10	15	32	70
ESR7021000332	0.3	10	10	15	32	70
ESR7021000532	0.5	10	10	15	32	70
ESR7021001032	1	10	10	15	32	70
ESR7021001532	1.5	10	10	15	32	70
ESR7021002032	2	10	10	15	32	70
ESR7021200338	0.3	12	12	18	38	80
ESR7021200538	0.5	12	12	18	38	80
ESR7021201038	1	12	12	18	38	80
ESR7021201538	1.5	12	12	18	38	80
ESR7021202038	2	12	12	18	38	80

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~63					
		○	◎	◎	○				



ESR732

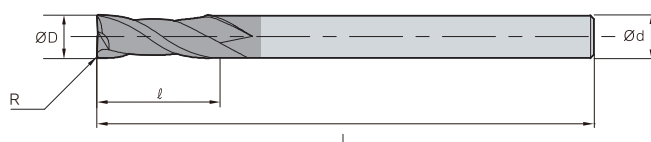
2х-зубая концевая фреза с плоским торцом, радиусом при вершине с удлиненным хвостовиком



- допуск

	ØD	Ød
~ Ø6	0 ~ -0.012мм	h5
Ø8 ~ Ø12	0 ~ -0.015мм	

стр.419



Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L
ESR73201001	0.1	1	6	2	50
ESR73201002	0.2	1	6	2	50
ESR73201003	0.3	1	6	2	50
ESR73201501	0.1	1.5	6	3	50
ESR73201502	0.2	1.5	6	3	50
ESR73201503	0.3	1.5	6	3	50
ESR73201505	0.5	1.5	6	3	50
ESR73202001	0.1	2	6	5	50
ESR73202002	0.2	2	6	5	50
ESR73202003	0.3	2	6	5	50
ESR73202005	0.5	2	6	5	50
ESR73202501	0.1	2.5	6	7	60
ESR73202502	0.2	2.5	6	7	60
ESR73202503	0.3	2.5	6	7	60
ESR73202505	0.5	2.5	6	7	60
ESR73203001	0.1	3	6	8	60
ESR73203002	0.2	3	6	8	60
ESR73203003	0.3	3	6	8	60
ESR73203005	0.5	3	6	8	60
ESR73204001	0.1	4	6	10	70
ESR73204002	0.2	4	6	10	70
ESR73204003	0.3	4	6	10	70
ESR73204005	0.5	4	6	10	70
ESR73204010	1	4	6	10	70
ESR73205001	0.1	5	6	13	80

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L
ESR73205002	0.2	5	6	13	80
ESR73205003	0.3	5	6	13	80
ESR73205005	0.5	5	6	13	80
ESR73205010	1	5	6	13	80
ESR73206001	0.1	6	6	15	90
ESR73206002	0.2	6	6	15	90
ESR73206003	0.3	6	6	15	90
ESR73206005	0.5	6	6	15	90
ESR73206010	1	6	6	15	90
ESR73208001	0.1	8	8	20	100
ESR73208002	0.2	8	8	20	100
ESR73208003	0.3	8	8	20	100
ESR73208005	0.5	8	8	20	100
ESR73208010	1	8	8	20	100
ESR73208020	2	8	8	20	100
ESR73210002	0.2	10	10	25	100
ESR73210003	0.3	10	10	25	100
ESR73210005	0.5	10	10	25	100
ESR73210010	1	10	10	25	100
ESR73210020	2	10	10	25	100
ESR73212002	0.2	12	12	30	110
ESR73212003	0.3	12	12	30	110
ESR73212005	0.5	12	12	30	110
ESR73212010	1	12	12	30	110
ESR73212020	2	12	12	30	110

* Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~63					
		○	◎	◎	○				

◎: Рекомендуется ○: Допускается

Endmill H-Star Endmill

ESR704

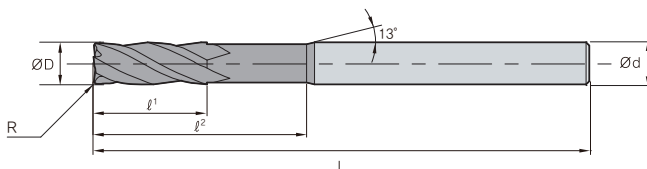
4х-зубая концевая фреза с плоским торцом, радиусом при вершине с обниженным хвостовиком



- ДОПУСК

ØD	Ød
~ Ø6	0 ~ -0.012MM
Ø8 ~ Ø12	0 ~ -0.015MM

стр.419



(MM)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESR7040100103S4	0.1	1	4	2	3	50
ESR7040100104S4	0.1	1	4	2	4	50
ESR7040100106S4	0.1	1	4	2	6	50
ESR7040100203S4	0.2	1	4	2	3	50
ESR7040100204S4	0.2	1	4	2	4	50
ESR7040100206S4	0.2	1	4	2	6	50
ESR7040100303S4	0.3	1	4	2	3	50
ESR7040100304S4	0.3	1	4	2	4	50
ESR7040100306S4	0.3	1	4	2	6	50
ESR7040150104S4	0.1	1.5	4	2.5	4	50
ESR7040150106S4	0.1	1.5	4	2.5	6	50
ESR7040150204S4	0.2	1.5	4	2.5	4	50
ESR7040150206S4	0.2	1.5	4	2.5	6	50
ESR7040150304S4	0.3	1.5	4	2.5	4	50
ESR7040150306S4	0.3	1.5	4	2.5	6	50
ESR7040200106S4	0.1	2	4	3	6	50
ESR7040200108S4	0.1	2	4	3	8	50
ESR7040200206S4	0.2	2	4	3	6	50
ESR7040200208	0.2	2	6	3	8	50
ESR7040200208S4	0.2	2	4	3	8	50
ESR7040200210	0.2	2	6	3	10	50
ESR7040200212	0.2	2	6	3	12	50
ESR7040200306S4	0.3	2	4	3	6	50
ESR7040200308S4	0.3	2	4	3	8	50
ESR7040200506S4	0.5	2	4	3	6	50
ESR7040200508S4	0.5	2	4	3	8	50
ESR7040250106S4	0.1	2.5	4	3.5	6	50
ESR7040300108	0.1	3	6	4	8	55
ESR7040300110	0.1	3	6	4	10	55
ESR7040300112	0.1	3	6	4	12	55
ESR7040300116	0.1	3	6	4	16	55
ESR7040300120	0.1	3	6	4	20	60
ESR7040300208	0.2	3	6	4	8	55
ESR7040300210	0.2	3	6	4	10	55
ESR7040300212	0.2	3	6	4	12	55
ESR7040300216	0.2	3	6	4	16	55

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESR7040300220	0.2	3	6	4	20	60
ESR7040300308	0.3	3	6	4	8	55
ESR7040300309	0.3	3	6	4	9	55
ESR7040300310	0.3	3	6	4	10	55
ESR7040300312	0.3	3	6	4	12	55
ESR7040300316	0.3	3	6	4	16	55
ESR7040300320	0.3	3	6	4	20	60
ESR7040300508	0.5	3	6	4	8	55
ESR7040300509	0.5	3	6	4	9	55
ESR7040300510	0.5	3	6	4	10	55
ESR7040300512	0.5	3	6	4	12	55
ESR7040300516	0.5	3	6	4	16	55
ESR7040300520	0.5	3	6	4	20	60
ESR7040301008	1	3	6	4	8	55
ESR7040301010	1	3	6	4	10	55
ESR7040301012	1	3	6	4	12	55
ESR7040301016	1	3	6	4	16	55
ESR7040301020	1	3	6	4	20	60
ESR7040400110	0.1	4	6	6	10	55
ESR7040400112	0.1	4	6	6	12	55
ESR7040400116	0.1	4	6	6	16	55
ESR7040400120	0.1	4	6	6	20	60
ESR7040400125	0.1	4	6	6	25	60
ESR7040400210	0.2	4	6	6	10	55
ESR7040400212	0.2	4	6	6	12	55
ESR7040400216	0.2	4	6	6	16	55
ESR7040400220	0.2	4	6	6	20	60
ESR7040400225	0.2	4	6	6	25	60
ESR7040400310	0.3	4	6	6	10	55
ESR7040400312	0.3	4	6	6	12	55
ESR7040400316	0.3	4	6	6	16	55
ESR7040400320	0.3	4	6	6	20	60
ESR7040400325	0.3	4	6	6	25	60
ESR7040400510	0.5	4	6	6	10	55
ESR7040400512	0.5	4	6	6	12	55
ESR7040400516	0.5	4	6	6	16	55



ESR704

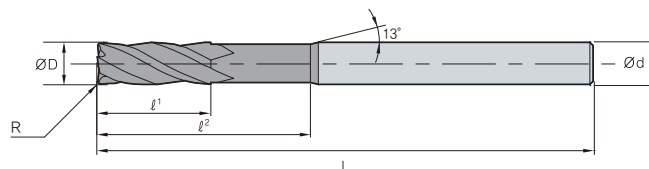
4х-зубая концевая фреза с плоским торцом, радиусом при вершине с обниженным хвостовиком



стр.419

- допуск

	ØD	Ød
~ Ø6	0 ~ -0.012мм	
Ø8 ~ Ø12	0 ~ -0.015мм	h5



Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESR7040400520	0.5	4	6	6	20	60
ESR7040400525	0.5	4	6	6	25	60
ESR7040401010	1	4	6	6	10	55
ESR7040401012	1	4	6	6	12	55
ESR7040401016	1	4	6	6	16	55
ESR7040401020	1	4	6	6	20	60
ESR7040401025	1	4	6	6	25	60
ESR7040600220	0.2	6	6	9	20	60
ESR7040600320	0.3	6	6	9	20	60
ESR7040600520	0.5	6	6	9	20	60
ESR7040601020	1	6	6	9	20	60
ESR7040601520	1.5	6	6	9	20	60
ESR7040602020	2	6	6	9	20	60
ESR7040800225	0.2	8	8	12	25	60
ESR7040800325	0.3	8	8	12	25	60

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESR7040800525	0.5	8	8	12	25	60
ESR7040801025	1	8	8	12	25	60
ESR7040801525	1.5	8	8	12	25	60
ESR7040802025	2	8	8	12	25	60
ESR7041000232	0.2	10	10	15	32	70
ESR7041000332	0.3	10	10	15	32	70
ESR7041000532	0.5	10	10	15	32	70
ESR7041001032	1	10	10	15	32	70
ESR7041001532	1.5	10	10	15	32	70
ESR7041002032	2	10	10	15	32	70
ESR7041200338	0.3	12	12	18	38	80
ESR7041200538	0.5	12	12	18	38	80
ESR7041201038	1	12	12	18	38	80
ESR7041201538	1.5	12	12	18	38	80
ESR7041202038	2	12	12	18	38	80

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~63					
		○	◎	◎	○				

◎: Рекомендуется ○: Допускается

Endmill H-Star Endmill

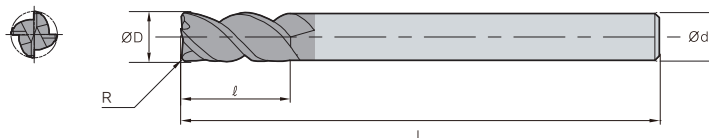
ESR714

4х-зубая концевая фреза с плоским торцом и радиусом при вершине



ULTRA FINE
4
45° HELIX
R ±0.01 ≤ Ø6
R ±0.015 > Ø6
AlTiN
DATA стр.419

• ДОПУСК		ØD	Ød
~ Ø6	0 ~ -0.012мм	h5	
Ø8 ~ Ø12	0 ~ -0.015мм		



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L
ESR7140303	0.3	3	6	8	50
ESR7140305S4	0.5	3	4	8	50
ESR7140305	0.5	3	6	8	50
ESR7140403	0.3	4	6	11	50
ESR7140405	0.5	4	6	11	50
ESR7140405S4	0.5	4	4	11	50
ESR7140410	1	4	6	11	50
ESR7140603	0.3	6	6	15	60
ESR7140605	0.5	6	6	15	60
ESR7140610	1	6	6	15	60
ESR7140803	0.3	8	8	20	60
ESR7140805	0.5	8	8	20	60
ESR7140810	1	8	8	20	60
ESR7140815	1.5	8	8	20	60
ESR7140820	2	8	8	20	60
ESR7141003	0.3	10	10	25	70
ESR7141005	0.5	10	10	25	70
ESR7141010	1	10	10	25	70
ESR7141015	1.5	10	10	25	70
ESR7141020	2	10	10	25	70
ESR7141025	2.5	10	10	25	70
ESR7141030	3	10	10	25	70
ESR7141203	0.3	12	12	30	80
ESR7141205	0.5	12	12	30	80
ESR7141210	1	12	12	30	80
ESR7141215	1.5	12	12	30	80
ESR7141220	2	12	12	30	80
ESR7141225	2.5	12	12	30	80
ESR7141230	3	12	12	30	80

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~63					
		○	◎	◎	○				



ESR724

4х-зубая концевая фреза с плоским торцом, радиусом при вершине с обниженным хвостовиком



ULTRA FINE

4

30°
HELIX

R
±0.01
≤ Ø6

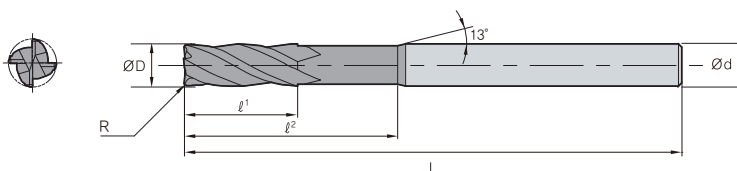
R
±0.015
> Ø6

AlTiN

DATA
стр.419

- допуск

	ØD	Ød
~ Ø6	0 ~ -0.012мм	
Ø8 ~ Ø12	0 ~ -0.015мм	h5



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESR7240600520	0.5	6	6	9	20	90
ESR7240601020	1	6	6	9	20	90
ESR7240800525	0.5	8	8	12	25	100
ESR7240801025	1	8	8	12	25	100
ESR7241000532	0.5	10	10	15	32	100
ESR7241001032	1	10	10	15	32	100
ESR7241002032	2	10	10	15	32	100
ESR7241200538	0.5	12	12	18	38	110
ESR7241201038	1	12	12	18	38	110
ESR7241202038	2	12	12	18	38	110

* Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~63					
		○	◎	◎	○				

◎: Рекомендуется ○: Допускается



H-Star Endmill

ESR734

4х-зубая концевая фреза с плоским торцом, радиусом при вершине с удлиненным хвостовиком



ULTRA FINE
4
30° HELIX
R ±0.01 ≤ Ø6
R ±0.015 > Ø6
AlTiN
DATA стр.419

• ДОПУСК		ØD	Ød
~ Ø6	0 ~ -0.012мм		h5
Ø8 ~ Ø12	0 ~ -0.015мм		



Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L
ESR73401001	0.1	1	6	2	50
ESR73401002	0.2	1	6	2	50
ESR73401003	0.3	1	6	2	50
ESR73401501	0.1	1.5	6	3	50
ESR73401502	0.2	1.5	6	3	50
ESR73401503	0.3	1.5	6	3	50
ESR73401505	0.5	1.5	6	3	50
ESR73402001	0.1	2	6	5	50
ESR73402002	0.2	2	6	5	50
ESR73402003	0.3	2	6	5	50
ESR73402005	0.5	2	6	5	50
ESR73402501	0.1	2.5	6	7	60
ESR73402502	0.2	2.5	6	7	60
ESR73402503	0.3	2.5	6	7	60
ESR73402505	0.5	2.5	6	7	60
ESR73403001	0.1	3	6	8	60
ESR73403002	0.2	3	6	8	60
ESR73403003	0.3	3	6	8	60
ESR73403005	0.5	3	6	8	60
ESR73404001	0.1	4	6	10	70
ESR73404002	0.2	4	6	10	70
ESR73404002S4	0.2	4	4	10	70
ESR73404003	0.3	4	6	10	70
ESR73404005	0.5	4	6	10	70
ESR73404005S4	0.5	4	4	10	70
ESR73404010	1	4	6	10	70
ESR73405001	0.1	5	6	13	80

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L
ESR73405002	0.2	5	6	13	80
ESR73405003	0.3	5	6	13	80
ESR73405005	0.5	5	6	13	80
ESR73405010	1	5	6	13	80
ESR73406001	0.1	6	6	15	90
ESR73406002	0.2	6	6	15	90
ESR73406003	0.3	6	6	15	90
ESR73406005	0.5	6	6	15	90
ESR73406010	1	6	6	15	90
ESR73408001	0.1	8	8	20	100
ESR73408002	0.2	8	8	20	100
ESR73408003	0.3	8	8	20	100
ESR73408005	0.5	8	8	20	100
ESR73408010	1	8	8	20	100
ESR73408020	2	8	8	20	100
ESR73410002	0.2	10	10	25	100
ESR73410003	0.3	10	10	25	100
ESR73410005	0.5	10	10	25	100
ESR73410010	1	10	10	25	100
ESR73410020	2	10	10	25	100
ESR73412002	0.2	12	12	30	110
ESR73412003	0.3	12	12	30	110
ESR73412005	0.5	12	12	30	110
ESR73412010	1	12	12	30	110
ESR73412010L	1	12	12	30	150
ESR73412020	2	12	12	30	110

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~63					
		○	◎	◎	○				



ESR706

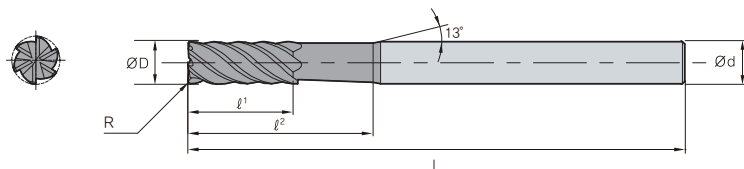
бти-зубая концевая фреза с плоским торцом, радиусом при вершине и обнижением



ULTRA FINE
6
45° HELIX
R ±0.01 ≤ Ø6
R ±0.015 > Ø6
AlTiN
DATA стр.420

- допуск

	ØD	Ød
~ Ø6	0 ~ -0.012мм	
Ø8 ~ Ø12	0 ~ -0.015мм	h5



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESR7060600314	0.3	6	6	6	14	50
ESR7060600514	0.5	6	6	6	14	50
ESR7060800524	0.5	8	8	8	24	60
ESR7060801024	1	8	8	8	24	60
ESR7061000530	0.5	10	10	10	30	70
ESR7061001030	1	10	10	10	30	70
ESR7061200530	0.5	12	12	12	30	75
ESR7061201030	1	12	12	12	30	75

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~63					
		○	◎	◎	○				

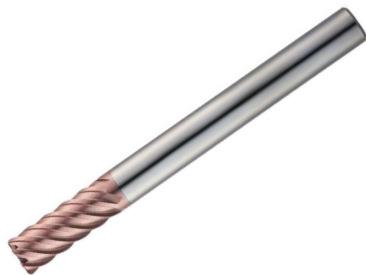
◎: Рекомендуется ○: Допускается



H-Star Endmill

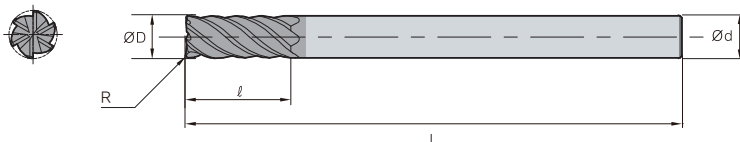
ESR736

бти-зубая концевая фреза с плоским торцом и радиусом при вершине



ULTRA FINE
6
45° HELIX
R ±0.01 ≤ Ø6
R ±0.015 > Ø6
AlTiN
DATA стр.418

• допуск		ØD	Ød
~ Ø6	0 ~ -0.012мм		h5
Ø8 ~ Ø12	0 ~ -0.015мм		



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L
ESR73606005	0.5	6	6	15	90
ESR73606010	1	6	6	15	90
ESR73608005	0.5	8	8	20	100
ESR73608010	1	8	8	20	100
ESR73610005	0.5	10	10	25	100
ESR73610010	1	10	10	25	100
ESR73612005	0.5	12	12	30	110
ESR73612010	1	12	12	30	110

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

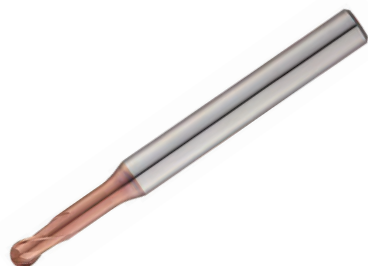
• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~63					
		○	◎	◎	○				



ESRB712

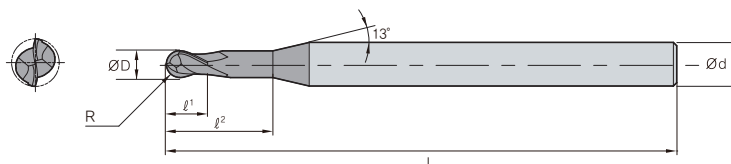
2х-зубая сферическая фреза с усиленным хвостовиком



ULTRA FINE
2
30° HELIX
R ±0.005 ≤R3
R ±0.008 >R3
AITiN
DATA стр.421-425

- допуск

	∅D	∅d
~ ∅6	0 ~ -0.012мм	h5
∅8 ~ ∅12	0 ~ -0.015мм	



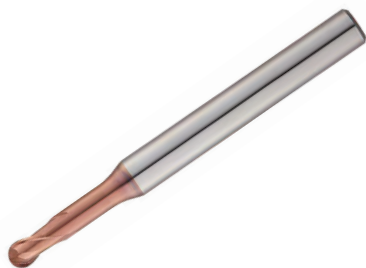
Обозначение	R	∅D	∅d	ℓ ¹	ℓ ²	L
ESRB712001002	0.05	0.1	4	0.1	0.2	40
ESRB712001003	0.05	0.1	4	0.1	0.3	40
ESRB712001005	0.05	0.1	4	0.1	0.5	40
ESRB71200101	0.05	0.1	4	0.1	1	40
ESRB712002005	0.1	0.2	4	0.2	0.5	40
ESRB712002015	0.1	0.2	4	0.2	1.5	40
ESRB71200201	0.1	0.2	4	0.2	1	40
ESRB71200202	0.1	0.2	4	0.2	2	40
ESRB71200203	0.1	0.2	4	0.2	3	40
ESRB712003015	0.15	0.3	4	0.3	1.5	40
ESRB71200301	0.15	0.3	4	0.3	1	40
ESRB712003025	0.15	0.3	4	0.3	2.5	40
ESRB71200302	0.15	0.3	4	0.3	2	40
ESRB71200303	0.15	0.3	4	0.3	3	40
ESRB71200304	0.15	0.3	4	0.3	4	40
ESRB71200305	0.15	0.3	4	0.3	5	40
ESRB712004015	0.2	0.4	4	0.4	1.5	40
ESRB71200401	0.2	0.4	4	0.4	1	40
ESRB712004025	0.2	0.4	4	0.4	2.5	40
ESRB71200402	0.2	0.4	4	0.4	2	40
ESRB71200403	0.2	0.4	4	0.4	3	40
ESRB71200404	0.2	0.4	4	0.4	4	40
ESRB71200405	0.2	0.4	4	0.4	5	40
ESRB71200406	0.2	0.4	4	0.4	6	40
ESRB71200408	0.2	0.4	4	0.4	8	40
ESRB71200410	0.2	0.4	4	0.4	10	40
ESRB712005015	0.25	0.5	4	0.5	1.5	45
ESRB71200501	0.25	0.5	4	0.5	1	45
ESRB7120050156	0.25	0.5	6	0.5	1	45
ESRB712005025	0.25	0.5	4	0.5	2.5	45
ESRB71200502	0.25	0.5	4	0.5	2	45
ESRB7120050256	0.25	0.5	6	0.5	2	45
ESRB71200503	0.25	0.5	4	0.5	3	45
ESRB71200504	0.25	0.5	4	0.5	4	45
ESRB7120050456	0.25	0.5	6	0.5	4	45
ESRB71200505	0.25	0.5	4	0.5	5	45
ESRB71200506	0.25	0.5	4	0.5	6	45
ESRB71200508	0.25	0.5	4	0.5	8	45
ESRB71200510	0.25	0.5	4	0.5	10	45

Обозначение	R	∅D	∅d	ℓ ¹	ℓ ²	L
ESRB71200512	0.25	0.5	4	0.5	12	45
ESRB71200514	0.25	0.5	4	0.5	14	45
ESRB71200516	0.25	0.5	4	0.5	16	45
ESRB71200601	0.3	0.6	4	0.6	1	45
ESRB7120060156	0.3	0.6	6	0.6	1	45
ESRB71200602	0.3	0.6	4	0.6	2	45
ESRB7120060256	0.3	0.6	6	0.6	2	45
ESRB71200603	0.3	0.6	4	0.6	3	45
ESRB7120060356	0.3	0.6	6	0.6	3	45
ESRB71200604	0.3	0.6	4	0.6	4	45
ESRB7120060456	0.3	0.6	6	0.6	4	45
ESRB71200605	0.3	0.6	4	0.6	5	45
ESRB7120060556	0.3	0.6	6	0.6	5	45
ESRB71200606	0.3	0.6	4	0.6	6	45
ESRB7120060656	0.3	0.6	6	0.6	6	45
ESRB71200608	0.3	0.6	4	0.6	8	45
ESRB7120060856	0.3	0.6	6	0.6	8	45
ESRB71200610	0.3	0.6	4	0.6	10	45
ESRB7120061056	0.3	0.6	6	0.6	10	45
ESRB71200612	0.3	0.6	4	0.6	12	45
ESRB7120061256	0.3	0.6	6	0.6	12	45
ESRB71200614	0.3	0.6	4	0.6	14	45
ESRB7120061456	0.3	0.6	6	0.6	14	45
ESRB71200616	0.3	0.6	4	0.6	16	45
ESRB7120061656	0.3	0.6	6	0.6	16	50
ESRB71200702	0.35	0.7	4	0.7	2	45
ESRB71200704	0.35	0.7	4	0.7	4	45
ESRB71200706	0.35	0.7	4	0.7	6	45
ESRB71200708	0.35	0.7	4	0.7	8	45
ESRB71200710	0.35	0.7	4	0.7	10	45
ESRB71200712	0.35	0.7	4	0.7	12	45
ESRB71200801	0.4	0.8	4	0.8	1	45
ESRB7120080156	0.4	0.8	6	0.8	1	45
ESRB71200802	0.4	0.8	4	0.8	2	45
ESRB7120080256	0.4	0.8	6	0.8	2	45
ESRB71200803	0.4	0.8	4	0.8	3	45
ESRB7120080356	0.4	0.8	6	0.8	3	45
ESRB71200804	0.4	0.8	4	0.8	4	45
ESRB7120080456	0.4	0.8	6	0.8	4	45

Endmill H-Star Endmill

ESRB712

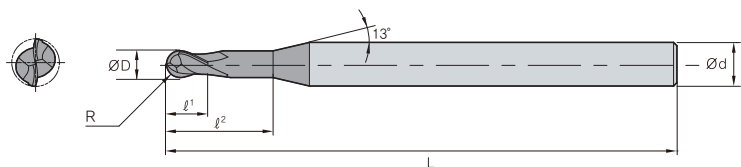
2х-зубая сферическая фреза с усиленным хвостовиком



ULTRA FINE
2
30° HELIX
R ±0.005 ≤R3
R ±0.008 >R3
AITIN
DATA

- допуск

ØD	Ød
~ Ø6	0 ~ -0.012MM
Ø8 ~ Ø12	0 ~ -0.015MM
	h5

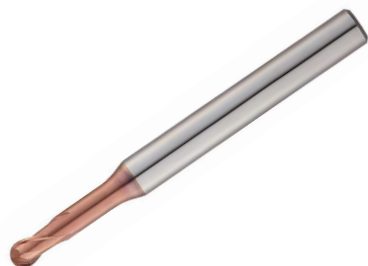


Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ ¹	ℓ ²	L
ESRB71200805	0.4	0.8	4	0.8	5	45
ESRB71200805S6	0.4	0.8	6	0.8	5	45
ESRB71200806	0.4	0.8	4	0.8	6	45
ESRB71200806S6	0.4	0.8	6	0.8	6	45
ESRB71200808	0.4	0.8	4	0.8	8	45
ESRB71200808S6	0.4	0.8	6	0.8	8	45
ESRB71200810	0.4	0.8	4	0.8	10	45
ESRB71200810S6	0.4	0.8	6	0.8	10	45
ESRB71200812	0.4	0.8	4	0.8	12	45
ESRB71200812S6	0.4	0.8	6	0.8	12	45
ESRB71200814	0.4	0.8	4	0.8	14	45
ESRB71200814S6	0.4	0.8	6	0.8	14	45
ESRB71200816	0.4	0.8	4	0.8	16	45
ESRB71200816S6	0.4	0.8	6	0.8	16	50
ESRB71200820	0.4	0.8	4	0.8	20	50
ESRB71200820S6	0.4	0.8	6	0.8	20	55
ESRB71200904	0.45	0.9	4	0.9	4	45
ESRB71200906	0.45	0.9	4	0.9	6	45
ESRB71200908	0.45	0.9	4	0.9	8	45
ESRB71200910	0.45	0.9	4	0.9	10	45
ESRB71201002	0.5	1	4	1	2	50
ESRB71201002S6	0.5	1	6	1	2	50
ESRB71201003	0.5	1	4	1	3	50
ESRB71201003S6	0.5	1	6	1	3	50
ESRB71201004	0.5	1	4	1	4	50
ESRB71201004S6	0.5	1	6	1	4	50
ESRB71201005	0.5	1	4	1	5	50
ESRB71201005S6	0.5	1	6	1	5	50
ESRB71201006	0.5	1	4	1	6	50
ESRB71201006S6	0.5	1	6	1	6	50
ESRB71201007	0.5	1	4	1	7	50
ESRB71201007S6	0.5	1	6	1	7	50
ESRB71201008	0.5	1	4	1	8	50
ESRB71201008S6	0.5	1	6	1	8	50
ESRB71201009	0.5	1	4	1	9	50
ESRB71201009S6	0.5	1	6	1	9	50
ESRB71201010	0.5	1	4	1	10	50
ESRB71201010S6	0.5	1	6	1	10	50
ESRB71201012	0.5	1	4	1	12	50
ESRB71201012S6	0.5	1	6	1	12	50
ESRB71201014	0.5	1	4	1	14	50
ESRB71201014S6	0.5	1	6	1	14	50
ESRB71201016	0.5	1	4	1	16	50
ESRB71201016S6	0.5	1	6	1	16	50
ESRB71201018	0.5	1	4	1	18	50
ESRB71201018S6	0.5	1	6	1	18	50
ESRB71201020	0.5	1	4	1	20	55
ESRB71201020S6	0.5	1	6	1	20	55
ESRB71201022	0.5	1	4	1	22	60
ESRB71201022S6	0.5	1	6	1	22	60
ESRB71201026	0.5	1	4	1	26	60
ESRB71201026S6	0.5	1	6	1	26	60
ESRB71201030	0.5	1	4	1	30	70
ESRB71201030S6	0.5	1	6	1	30	70
ESRB71201040	0.5	1	4	1	40	80
ESRB71201050	0.5	1	4	1	50	100
ESRB71201204	0.6	1.2	4	1.2	4	50
ESRB71201206	0.6	1.2	4	1.2	6	50
ESRB71201208	0.6	1.2	4	1.2	8	50
ESRB71201210	0.6	1.2	4	1.2	10	50
ESRB71201212	0.6	1.2	4	1.2	12	50
ESRB71201216	0.6	1.2	4	1.2	16	50
ESRB71201220	0.6	1.2	4	1.2	20	50
ESRB71201226	0.6	1.2	4	1.2	26	60
ESRB71201406	0.7	1.4	4	1.4	6	50
ESRB71201408	0.7	1.4	4	1.4	8	50
ESRB71201410	0.7	1.4	4	1.4	10	50
ESRB71201412	0.7	1.4	4	1.4	12	50
ESRB71201416	0.7	1.4	4	1.4	16	50
ESRB71201503	0.75	1.5	4	1.5	3	50
ESRB71201503S6	0.75	1.5	6	1.5	3	50
ESRB71201504	0.75	1.5	4	1.5	4	50
ESRB71201504S6	0.75	1.5	6	1.5	4	50
ESRB71201505	0.75	1.5	4	1.5	5	50
ESRB71201506	0.75	1.5	4	1.5	6	50
ESRB71201506S6	0.75	1.5	6	1.5	6	50
ESRB71201507	0.75	1.5	4	1.5	7	50
ESRB71201508	0.75	1.5	4	1.5	8	50



ESRB712

2х-зубая сферическая фреза с усиленным хвостовиком

ULTRA
FINE

2

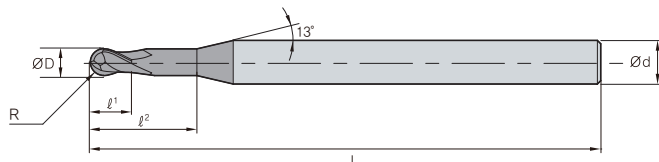
30°
HELIXR
±0.005
≤R3R
±0.008
>R3

AITiN

DATA
стр.421-425

- допуск

	ØD	Ød
~Ø6	0 ~ -0.012мм	h5
Ø8 ~ Ø12	0 ~ -0.015мм	h5



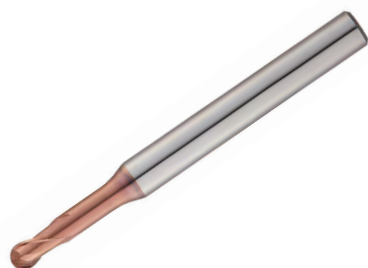
Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESRB71201508S6	0.75	1.5	6	1.5	8	50
ESRB71201510	0.75	1.5	4	1.5	10	50
ESRB71201510S6	0.75	1.5	6	1.5	10	50
ESRB71201512	0.75	1.5	4	1.5	12	50
ESRB71201512S6	0.75	1.5	6	1.5	12	50
ESRB71201514	0.75	1.5	4	1.5	14	50
ESRB71201514S6	0.75	1.5	6	1.5	14	50
ESRB71201516	0.75	1.5	4	1.5	16	50
ESRB71201516S6	0.75	1.5	6	1.5	16	50
ESRB71201518	0.75	1.5	4	1.5	18	50
ESRB71201518S6	0.75	1.5	6	1.5	18	50
ESRB71201520	0.75	1.5	4	1.5	20	55
ESRB71201520S6	0.75	1.5	6	1.5	20	55
ESRB71201522	0.75	1.5	4	1.5	22	60
ESRB71201522S6	0.75	1.5	6	1.5	22	60
ESRB71201526	0.75	1.5	4	1.5	26	60
ESRB71201526S6	0.75	1.5	6	1.5	26	60
ESRB71201530	0.75	1.5	4	1.5	30	70
ESRB71201530S6	0.75	1.5	6	1.5	30	70
ESRB71201535	0.75	1.5	4	1.5	35	70
ESRB71201535S6	0.75	1.5	6	1.5	35	70
ESRB71201540	0.75	1.5	4	1.5	40	80
ESRB71201540S6	0.75	1.5	6	1.5	40	80
ESRB71201604	0.8	1.6	4	1.6	4	50
ESRB71201606	0.8	1.6	4	1.6	6	50
ESRB71201608	0.8	1.6	4	1.6	8	50
ESRB71201610	0.8	1.6	4	1.6	10	50
ESRB71201612	0.8	1.6	4	1.6	12	50
ESRB71201616	0.8	1.6	4	1.6	16	50
ESRB71201620	0.8	1.6	4	1.6	20	50
ESRB71201804	0.9	1.8	4	1.8	4	50
ESRB71201806	0.9	1.8	4	1.8	6	50
ESRB71201808	0.9	1.8	4	1.8	8	50
ESRB71201810	0.9	1.8	4	1.8	10	50
ESRB71201812	0.9	1.8	4	1.8	12	50
ESRB71201816	0.9	1.8	4	1.8	16	50
ESRB71201820	0.9	1.8	4	1.8	20	50
ESRB71202004	1	2	4	2	4	50
ESRB71202004S6	1	2	6	2	4	50

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESRB71202006	1	2	4	2	6	50
ESRB71202006S6	1	2	6	2	6	50
ESRB71202008	1	2	4	2	8	50
ESRB71202008S6	1	2	6	2	8	50
ESRB71202010	1	2	4	2	10	50
ESRB71202010S6	1	2	6	2	10	50
ESRB71202012	1	2	4	2	12	50
ESRB71202012S6	1	2	6	2	12	50
ESRB71202014	1	2	4	2	14	50
ESRB71202014S6	1	2	6	2	14	50
ESRB71202016	1	2	4	2	16	50
ESRB71202016S6	1	2	6	2	16	50
ESRB71202018	1	2	4	2	18	55
ESRB71202018S6	1	2	6	2	18	55
ESRB71202020	1	2	4	2	20	55
ESRB71202020S6	1	2	6	2	20	55
ESRB71202022	1	2	4	2	22	60
ESRB71202022S6	1	2	6	2	22	60
ESRB71202026	1	2	4	2	26	60
ESRB71202026S6	1	2	6	2	26	60
ESRB71202030	1	2	4	2	30	70
ESRB71202030S6	1	2	6	2	30	70
ESRB71202035	1	2	4	2	35	70
ESRB71202035S6	1	2	6	2	35	70
ESRB71202040	1	2	4	2	40	80
ESRB71202040S6	1	2	6	2	40	80
ESRB71202045	1	2	4	2	45	90
ESRB71202045S6	1	2	6	2	45	90
ESRB71202050	1	2	4	2	50	100
ESRB71202050S6	1	2	6	2	50	100
ESRB71202060	1	2	4	2	60	110
ESRB71202508	1.25	2.5	4	2.5	8	50
ESRB71202510	1.25	2.5	4	2.5	10	50
ESRB71202512	1.25	2.5	4	2.5	12	50
ESRB71202516	1.25	2.5	4	2.5	16	50
ESRB71202520	1.25	2.5	4	2.5	20	50
ESRB71202522	1.25	2.5	4	2.5	22	60
ESRB71202526	1.25	2.5	4	2.5	26	60
ESRB71202530	1.25	2.5	4	2.5	30	70

Endmill H-Star Endmill

ESRB712

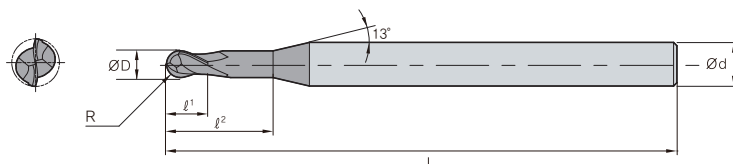
2х-зубая сферическая фреза с усиленным хвостовиком



ULTRA FINE
2
30° HELIX
R ±0.005 ≤R3
R ±0.008 >R3
AlTiN
DATA

• ДОПУСК

ØD	Ød
~ Ø6	0 ~ -0.012MM
Ø8 ~ Ø12	0 ~ -0.015MM
	h5



Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ ¹	ℓ ²	L
ESRB71202535	1.25	2.5	4	2.5	35	70
ESRB71202540	1.25	2.5	4	2.5	40	80
ESRB71202545	1.25	2.5	4	2.5	45	90
ESRB71202550	1.25	2.5	4	2.5	50	100
ESRB71203006	1.5	3	6	3	6	50
ESRB71203008	1.5	3	6	3	8	50
ESRB71203010	1.5	3	6	3	10	50
ESRB71203012	1.5	3	6	3	12	50
ESRB71203014	1.5	3	6	3	14	60
ESRB71203016	1.5	3	6	3	16	60
ESRB71203018	1.5	3	6	3	18	60
ESRB71203020	1.5	3	6	3	20	60
ESRB71203022	1.5	3	6	3	22	65
ESRB71203026	1.5	3	6	3	26	65
ESRB71203030	1.5	3	6	3	30	70
ESRB71203035	1.5	3	6	3	35	70
ESRB71203040	1.5	3	6	3	40	80
ESRB71203045	1.5	3	6	3	45	90
ESRB71203050	1.5	3	6	3	50	100
ESRB71203060	1.5	3	6	3	60	100
ESRB71203510	1.75	3.5	6	3	10	50
ESRB71203516	1.75	3.5	6	3	16	60
ESRB71203520	1.75	3.5	6	3	20	60
ESRB71203526	1.75	3.5	6	3	26	65
ESRB71203530	1.75	3.5	6	3	30	70
ESRB71204008	2	4	6	4	8	50
ESRB71204010	2	4	6	4	10	50
ESRB71204012	2	4	6	4	12	50
ESRB71204014	2	4	6	4	14	60
ESRB71204016	2	4	6	4	16	60
ESRB71204018	2	4	6	4	18	60
ESRB71204020	2	4	6	4	20	60
ESRB71204022	2	4	6	4	22	65
ESRB71204026	2	4	6	4	26	65
ESRB71204030	2	4	6	4	30	70
ESRB71204035	2	4	6	4	35	70
ESRB71204040	2	4	6	4	40	80
ESRB71204045	2	4	6	4	45	90
ESRB71204050	2	4	6	4	50	100
ESRB71204055	2	4	6	4	55	100
ESRB71204060	2	4	6	4	60	100
ESRB71205015	2.5	5	6	6	15	60
ESRB71205020	2.5	5	6	6	20	60
ESRB71205026	2.5	5	6	6	26	65
ESRB71205030	2.5	5	6	6	30	70
ESRB71205035	2.5	5	6	6	35	70
ESRB71205040	2.5	5	6	6	40	80
ESRB71205045	2.5	5	6	6	45	90
ESRB71205050	2.5	5	6	6	50	100
ESRB71205055	2.5	5	6	6	55	100
ESRB71205060	2.5	5	6	6	60	100
ESRB7120602090	3	6	6	12	20	90
ESRB71206020	3	6	6	8	20	60
ESRB7120603090	3	6	6	12	30	90
ESRB71206030	3	6	6	8	30	60
ESRB71208025100	4	8	8	14	25	100
ESRB71208025	4	8	8	10	25	70
ESRB71208035100	4	8	8	14	35	100
ESRB71208035	4	8	8	10	35	70
ESRB71210030100	5	10	10	18	30	100
ESRB71210030	5	10	10	12	30	75
ESRB71210040100	5	10	10	18	40	100
ESRB71210040	5	10	10	12	40	75
ESRB71212032110	6	12	12	22	32	110
ESRB71212032	6	12	12	14	32	80
ESRB71212045110	6	12	12	22	45	110
ESRB71212045	6	12	12	14	45	80

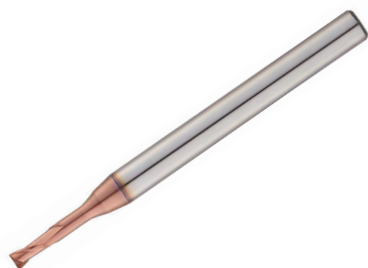
• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~63					
		○	◎	◎	○				



ESRE712

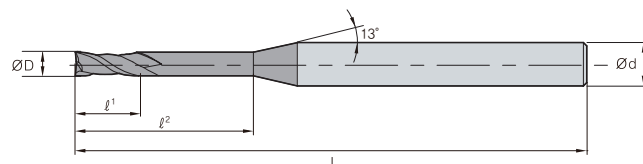
2х-зубая концевая фреза с плоским торцом и усиленным хвостовиком



стр.426-430

- допуск

	ØD	Ød
~ Ø6	0 ~ -0.012мм	h5
Ø8 ~ Ø12	0 ~ -0.015мм	h5



Обозначение	ØD	Ød	l¹	l²	L
ESRE712001003	0.1	4	0.15	0.3	40
ESRE712001005	0.1	4	0.15	0.5	40
ESRE71200101	0.1	4	0.15	1	40
ESRE712002005	0.2	4	0.3	0.5	40
ESRE712002015	0.2	4	0.3	1.5	40
ESRE71200201	0.2	4	0.3	1	40
ESRE71200202	0.2	4	0.3	2	40
ESRE712003015	0.3	4	0.5	1.5	40
ESRE71200301	0.3	4	0.5	1	40
ESRE712003025	0.3	4	0.5	2.5	40
ESRE71200302	0.3	4	0.5	2	40
ESRE71200303	0.3	4	0.5	3	40
ESRE71200304	0.3	4	0.5	4	40
ESRE71200305	0.4	4	0.5	5	40
ESRE712004015	0.4	4	0.6	1.5	40
ESRE71200401	0.4	4	0.6	1	40
ESRE712004025	0.4	4	0.6	2.5	40
ESRE71200402	0.4	4	0.6	2	40
ESRE71200403	0.4	4	0.6	3	40
ESRE71200404	0.4	4	0.6	4	40
ESRE71200405	0.4	4	0.6	5	40
ESRE71200406	0.4	4	0.6	6	40
ESRE71200408	0.4	4	0.6	8	40
ESRE71200410	0.5	4	0.6	10	40
ESRE712005015	0.5	4	0.7	1.5	45
ESRE71200501	0.5	4	0.7	1	45
ESRE712005025	0.5	4	0.7	2.5	45
ESRE71200502	0.5	4	0.7	2	45
ESRE71200503	0.5	4	0.7	3	45
ESRE71200504	0.5	4	0.7	4	45
ESRE71200505	0.5	4	0.7	5	45
ESRE71200506	0.5	4	0.7	6	45
ESRE71200508	0.5	4	0.7	8	45
ESRE71200510	0.5	4	0.7	10	45
ESRE71200512	0.5	4	0.7	12	45
ESRE71200514	0.5	4	0.7	14	45
ESRE71200516	0.5	4	0.7	16	45
ESRE71200602	0.6	4	0.9	2	45

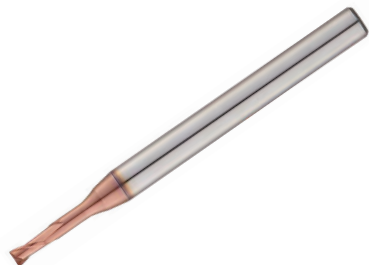
Обозначение	ØD	Ød	l¹	l²	L
ESRE71200603	0.6	4	0.9	3	45
ESRE71200604	0.6	4	0.9	4	45
ESRE71200605	0.6	4	0.9	5	45
ESRE71200606	0.6	4	0.9	6	45
ESRE71200608	0.6	4	0.9	8	45
ESRE71200610	0.6	4	0.9	10	45
ESRE71200612	0.6	4	0.9	12	45
ESRE71200614	0.6	4	0.9	14	45
ESRE71200616	0.6	4	0.9	16	45
ESRE71200702	0.7	4	1.2	2	45
ESRE71200704	0.7	4	1.2	4	45
ESRE71200706	0.7	4	1.2	6	45
ESRE71200708	0.7	4	1.2	8	45
ESRE71200710	0.7	4	1.2	10	45
ESRE71200712	0.7	4	1.2	12	45
ESRE71200802	0.8	4	1.2	2	45
ESRE71200803	0.8	4	1.2	3	45
ESRE71200804	0.8	4	1.2	4	45
ESRE71200805	0.8	4	1.2	5	45
ESRE71200806	0.8	4	1.2	6	45
ESRE71200808	0.8	4	1.2	8	45
ESRE71200810	0.8	4	1.2	10	45
ESRE71200812	0.8	4	1.2	12	45
ESRE71200814	0.8	4	1.2	14	45
ESRE71200816	0.8	4	1.2	16	45
ESRE71200820	0.8	4	1.2	20	50
ESRE71200906	0.9	4	1.3	6	45
ESRE71200908	0.9	4	1.3	8	45
ESRE71200910	0.9	4	1.3	10	45
ESRE71201002	1	4	1.5	2	50
ESRE71201003	1	4	1.5	3	50
ESRE71201004	1	4	1.5	4	50
ESRE71201005	1	4	1.5	5	50
ESRE71201006	1	4	1.5	6	50
ESRE71201007	1	4	1.5	7	50
ESRE71201008	1	4	1.5	8	50
ESRE71201010	1	4	1.5	10	50
ESRE71201012	1	4	1.5	12	50



H-Star Endmill

ESRE712

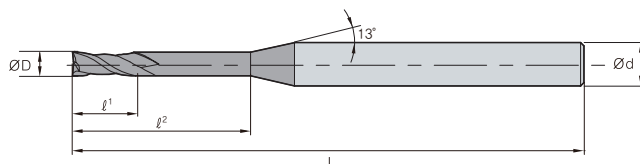
2х-зубая концевая фреза с плоским торцом и усиленным хвостовиком



стр.426~430

- допуск

ØD		Ød
~ Ø6	0 ~ -0.012MM	h5
Ø8 ~ Ø12	0 ~ -0.015MM	



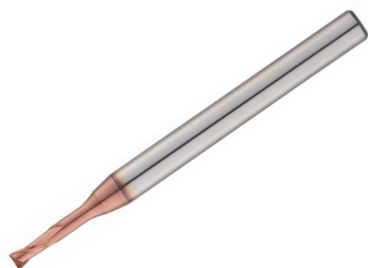
Обозначение	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESRE71201014	1	4	1.5	14	50
ESRE71201016	1	4	1.5	16	50
ESRE71201018	1	4	1.5	18	50
ESRE71201020	1	4	1.5	20	50
ESRE71201022	1	4	1.5	22	60
ESRE71201026	1	4	1.5	26	60
ESRE71201030	1	4	1.5	30	70
ESRE71201040	1	4	1.5	40	80
ESRE71201050	1	4	1.5	50	100
ESRE71201204	1.2	4	1.8	4	50
ESRE71201206	1.2	4	1.8	6	50
ESRE71201208	1.2	4	1.8	8	50
ESRE71201210	1.2	4	1.8	10	50
ESRE71201212	1.2	4	1.8	12	50
ESRE71201214	1.2	4	1.8	14	50
ESRE71201216	1.2	4	1.8	16	50
ESRE71201220	1.2	4	1.8	20	50
ESRE71201226	1.2	4	1.8	26	60
ESRE71201230	1.2	4	1.8	30	70
ESRE71201406	1.4	4	2.1	6	50
ESRE71201408	1.4	4	2.1	8	50
ESRE71201410	1.4	4	2.1	10	50
ESRE71201414	1.4	4	2.1	14	50
ESRE71201416	1.4	4	2.1	16	50
ESRE71201420	1.4	4	2.1	20	50
ESRE71201504	1.5	4	2.3	4	50
ESRE71201505	1.5	4	2.3	5	50
ESRE71201506	1.5	4	2.3	6	50
ESRE71201507	1.5	4	2.3	7	50
ESRE71201508	1.5	4	2.3	8	50
ESRE71201510	1.5	4	2.3	10	50
ESRE71201512	1.5	4	2.3	12	50
ESRE71201514	1.5	4	2.3	14	50
ESRE71201516	1.5	4	2.3	16	50
ESRE71201518	1.5	4	2.3	18	50
ESRE71201520	1.5	4	2.3	20	50
ESRE71201522	1.5	4	2.3	22	60
ESRE71201526	1.5	4	2.3	26	60

Обозначение	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESRE71201530	1.5	4	2.3	30	70
ESRE71201608	1.6	4	2.3	8	50
ESRE71201610	1.6	4	2.3	10	50
ESRE71201612	1.6	4	2.3	12	50
ESRE71201616	1.6	4	2.3	16	50
ESRE71201620	1.6	4	2.3	20	50
ESRE71201808	1.8	4	2.7	8	50
ESRE71201810	1.8	4	2.7	10	50
ESRE71201812	1.8	4	2.7	12	50
ESRE71201816	1.8	4	2.7	16	50
ESRE71201820	1.8	4	2.7	20	50
ESRE71202006	2	4	3	6	50
ESRE71202008	2	4	3	8	50
ESRE71202010	2	4	3	10	50
ESRE71202012	2	4	3	12	50
ESRE71202014	2	4	3	14	50
ESRE71202016	2	4	3	16	50
ESRE71202018	2	4	3	18	50
ESRE71202020	2	4	3	20	50
ESRE71202022	2	4	3	22	60
ESRE71202026	2	4	3	26	60
ESRE71202030	2	4	3	30	70
ESRE71202035	2	4	3	35	70
ESRE71202040	2	4	3	40	80
ESRE71202045	2	4	3	45	90
ESRE71202050	2	4	3	50	100
ESRE71202060	2	4	3	60	110
ESRE71202508	2.5	4	4	8	50
ESRE71202510	2.5	4	4	10	50
ESRE71202512	2.5	4	4	12	50
ESRE71202514	2.5	4	4	14	50
ESRE71202516	2.5	4	4	16	50
ESRE71202518	2.5	4	4	18	50
ESRE71202520	2.5	4	4	20	50
ESRE71202522	2.5	4	4	22	60
ESRE71202526	2.5	4	4	26	60
ESRE71202530	2.5	4	4	30	70
ESRE71202535	2.5	4	4	35	70



ESRE712

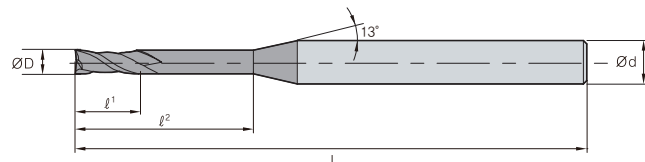
2х-зубая концевая фреза с плоским торцом и усиленным хвостовиком



стр.426~430

- допуск

	ØD	Ød
~ Ø6	0 ~ -0.012мм	h5
Ø8 ~ Ø12	0 ~ -0.015мм	



Обозначение	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESRE71202540	2.5	4	4	40	80
ESRE71202545	2.5	4	4	45	90
ESRE71202550	2.5	4	4	50	100
ESRE71203006	3	6	4.5	6	50
ESRE71203008	3	6	4.5	8	50
ESRE71203010	3	6	4.5	10	50
ESRE71203012	3	6	4.5	12	50
ESRE71203014	3	6	4.5	14	60
ESRE71203016	3	6	4.5	16	60
ESRE71203018	3	6	4.5	18	60
ESRE71203020	3	6	4.5	20	60
ESRE71203022	3	6	4.5	22	65
ESRE71203026	3	6	4.5	26	65
ESRE71203030	3	6	4.5	30	70
ESRE71203035	3	6	4.5	35	70
ESRE71203040	3	6	4.5	40	80
ESRE71203045	3	6	4.5	45	90
ESRE71203050	3	6	4.5	50	100
ESRE71203060	3	6	4.5	60	100
ESRE71204008	4	6	6	8	50
ESRE71204010	4	6	6	10	50
ESRE71204012	4	6	6	12	50
ESRE71204014	4	6	6	14	60
ESRE71204016	4	6	6	16	60
ESRE71204018	4	6	6	18	60
ESRE71204020	4	6	6	20	60
ESRE71204022	4	6	6	22	65
ESRE71204026	4	6	6	26	65

Обозначение	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESRE71204030	4	6	6	30	70
ESRE71204035	4	6	6	35	70
ESRE71204040	4	6	6	40	80
ESRE71204045	4	6	6	45	90
ESRE71204050	4	6	6	50	100
ESRE71204060	4	6	6	60	100
ESRE71205016	5	6	8	16	60
ESRE71205020	5	6	8	20	60
ESRE71205026	5	6	8	26	65
ESRE71205030	5	6	8	30	70
ESRE71205035	5	6	8	35	75
ESRE71205040	5	6	8	40	80
ESRE71205050	5	6	8	50	90
ESRE71205060	5	6	8	60	100
ESRE71206015	6	6	9	15	60
ESRE71206020	6	6	9	20	60
ESRE71206030	6	6	9	30	70
ESRE71206032	6	6	9	32	90
ESRE71208025	8	8	12	25	70
ESRE71208030	8	8	12	30	80
ESRE71208042	8	8	12	42	100
ESRE71210030	10	10	15	30	75
ESRE71210035	10	10	15	35	80
ESRE71210045	10	10	15	45	100
ESRE71212035	12	12	20	35	80
ESRE71212040	12	12	20	40	90
ESRE71212050	12	12	20	50	110

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

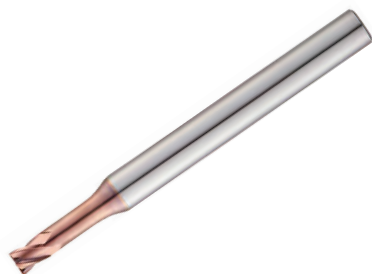
Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~63					
		○	◎	◎	○				

◎: Рекомендуется ○: Допускается

Endmill H-Star Endmill

ESRE714

4х-зубая концевая фреза с плоским торцом и усиленным хвостовиком

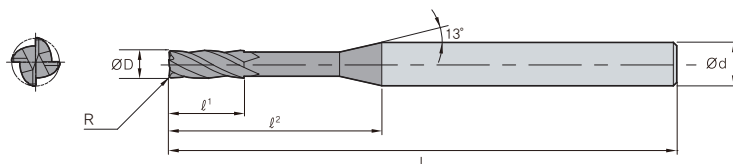


ULTRA FINE
4
30° HELIX
AlTiN
DATA

стр.431~434

∅D		∅d
~ ∅6	0 ~ -0.012mm	h5
∅8 ~ ∅12	0 ~ -0.015mm	

• ДОПУСК

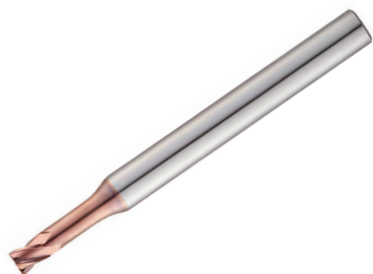


Обозначение	∅D	∅d	ℓ¹	ℓ²	L	Обозначение	∅D	∅d	ℓ¹	ℓ²	L
ESRE71400501	0.5	4	0.5	1	40	ESRE71401008	1	4	1	8	45
ESRE71400502	0.5	4	0.5	2	40	ESRE71401010	1	4	1	10	50
ESRE71400503	0.5	4	0.5	3	45	ESRE71401012	1	4	1	12	50
ESRE71400504	0.5	4	0.5	4	45	ESRE71401014	1	4	1	14	50
ESRE71400505	0.5	4	0.5	5	45	ESRE71401016	1	4	1	16	50
ESRE71400506	0.5	4	0.5	6	45	ESRE71401018	1	4	1	18	60
ESRE71400508	0.5	4	0.5	8	45	ESRE71401020	1	4	1	20	60
ESRE71400510	0.5	4	0.5	10	50	ESRE71401204	1.2	4	1.2	4	45
ESRE71400601	0.6	4	0.6	1	45	ESRE71401206	1.2	4	1.2	6	45
ESRE71400602	0.6	4	0.6	2	45	ESRE71401208	1.2	4	1.2	8	45
ESRE71400603	0.6	4	0.6	3	45	ESRE71401210	1.2	4	1.2	10	50
ESRE71400604	0.6	4	0.6	4	45	ESRE71401212	1.2	4	1.2	12	50
ESRE71400605	0.6	4	0.6	5	45	ESRE71401216	1.2	4	1.2	16	50
ESRE71400606	0.6	4	0.6	6	45	ESRE71401218	1.2	4	1.2	18	60
ESRE71400608	0.6	4	0.6	8	45	ESRE71401220	1.2	4	1.2	20	60
ESRE71400610	0.6	4	0.6	10	50	ESRE71401406	1.4	4	1.4	6	45
ESRE71400612	0.6	4	0.6	12	50	ESRE71401408	1.4	4	1.4	8	45
ESRE71400702	0.7	4	0.7	2	45	ESRE71401410	1.4	4	1.4	10	50
ESRE71400704	0.7	4	0.7	4	45	ESRE71401412	1.4	4	1.4	12	50
ESRE71400706	0.7	4	0.7	6	45	ESRE71401414	1.4	4	1.4	14	50
ESRE71400708	0.7	4	0.7	8	45	ESRE71401416	1.4	4	1.4	16	50
ESRE71400710	0.7	4	0.7	10	50	ESRE71401504	1.5	4	1.5	4	45
ESRE71400801	0.8	4	0.8	1	40	ESRE71401506	1.5	4	1.5	6	45
ESRE71400802	0.8	4	0.8	2	40	ESRE71401508	1.5	4	1.5	8	45
ESRE71400803	0.8	4	0.8	3	40	ESRE71401510	1.5	4	1.5	10	50
ESRE71400804	0.8	4	0.8	4	40	ESRE71401512	1.5	4	1.5	12	50
ESRE71400805	0.8	4	0.8	5	40	ESRE71401516	1.5	4	1.5	16	50
ESRE71400806	0.8	4	0.8	6	40	ESRE71401518	1.5	4	1.5	18	60
ESRE71400808	0.8	4	0.8	8	40	ESRE71401520	1.5	4	1.5	20	60
ESRE71400810	0.8	4	0.8	10	50	ESRE71401525	1.5	4	1.5	25	60
ESRE71400812	0.8	4	0.8	12	50	ESRE71401530	1.5	4	1.5	30	70
ESRE71400816	0.8	4	0.8	16	50	ESRE71401606	1.6	4	1.6	6	45
ESRE71401002	1	4	1	2	45	ESRE71401608	1.6	4	1.6	8	45
ESRE71401003	1	4	1	3	45	ESRE71401610	1.6	4	1.6	10	50
ESRE71401004	1	4	1	4	45	ESRE71401612	1.6	4	1.6	12	50
ESRE71401006	1	4	1	6	45	ESRE71401614	1.6	4	1.6	14	50



ESRE714

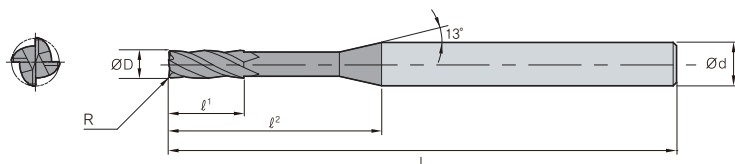
4х-зубая концевая фреза с плоским торцом и усиленным хвостовиком



стр.431-434

- допуск

	ØD	Ød
~ Ø6	0 ~ -0.012мм	h5
Ø8 ~ Ø12	0 ~ -0.015мм	



Обозначение	ØD	Ød	l¹	l²	L
ESRE71401616	1.6	4	1.6	16	50
ESRE71401618	1.6	4	1.6	18	60
ESRE71401620	1.6	4	1.6	20	60
ESRE71401625	1.6	4	1.6	25	70
ESRE71401806	1.8	4	1.8	6	45
ESRE71401808	1.8	4	1.8	8	45
ESRE71401810	1.8	4	1.8	10	50
ESRE71401812	1.8	4	1.8	12	50
ESRE71401816	1.8	4	1.8	16	50
ESRE71401820	1.8	4	1.8	20	60
ESRE71401825	1.8	4	1.8	25	70
ESRE71402004	2	4	2	4	45
ESRE71402006	2	4	2	6	45
ESRE71402008	2	4	2	8	45
ESRE71402010	2	4	2	10	50
ESRE71402012	2	4	2	12	50
ESRE71402014	2	4	2	14	50
ESRE71402016	2	4	2	16	50
ESRE71402018	2	4	2	18	50
ESRE71402020	2	4	2	20	50
ESRE71402022	2	4	2	22	60
ESRE71402025	2	4	2	25	60
ESRE71402030	2	4	2	30	70
ESRE71402510	2.5	4	2.5	10	50
ESRE71402512	2.5	4	2.5	12	50
ESRE71402516	2.5	4	2.5	16	50
ESRE71402520	2.5	4	2.5	20	50
ESRE71402525	2.5	4	2.5	25	60
ESRE71402530	2.5	4	2.5	30	70
ESRE71403006	3	6	3	6	45
ESRE71403008	3	6	3	8	45
ESRE71403010	3	6	3	10	50
ESRE71403012	3	6	3	12	50
ESRE71403016	3	6	3	16	55
ESRE71403020	3	6	3	20	60
ESRE71403025	3	6	3	25	65

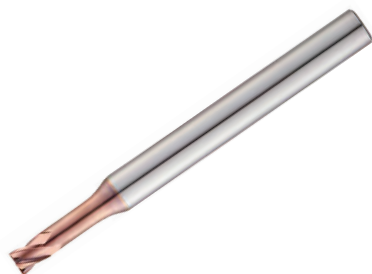
Обозначение	ØD	Ød	l¹	l²	L
ESRE71403030	3	6	3	30	70
ESRE71403035	3	6	3	35	75
ESRE71403040	3	6	3	40	80
ESRE71403045	3	6	3	45	90
ESRE71403050	3	6	3	50	100
ESRE71403060	3	6	3	60	110
ESRE71403512	3.5	6	3.5	12	50
ESRE71403516	3.5	6	3.5	16	55
ESRE71403520	3.5	6	3.5	20	60
ESRE71403525	3.5	6	3.5	25	65
ESRE71403530	3.5	6	3.5	30	70
ESRE71403535	3.5	6	3.5	35	75
ESRE71403540	3.5	6	3.5	40	80
ESRE71404006	4	6	4	6	50
ESRE71404008	4	6	4	8	50
ESRE71404010	4	6	4	10	50
ESRE71404012	4	6	4	12	50
ESRE71404016	4	6	4	16	55
ESRE71404020	4	6	4	20	60
ESRE71404025	4	6	4	25	65
ESRE71404030	4	6	4	30	70
ESRE71404040	4	6	4	40	80
ESRE71404045	4	6	4	45	90
ESRE71404050	4	6	4	50	100
ESRE71404060	4	6	4	60	110
ESRE71404512	4.5	6	4.5	12	50
ESRE71404516	4.5	6	4.5	16	55
ESRE71404520	4.5	6	4.5	20	60
ESRE71404525	4.5	6	4.5	25	65
ESRE71404530	4.5	6	4.5	30	70
ESRE71404540	4.5	6	4.5	40	80
ESRE71405016	5	6	5	16	60
ESRE71405020	5	6	5	20	60
ESRE71405025	5	6	5	25	65
ESRE71405030	5	6	5	30	70
ESRE71405040	5	6	5	40	80



H-Star Endmill

ESRE714

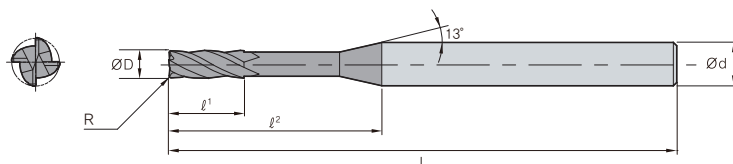
4х-зубая концевая фреза с плоским торцом и усиленным хвостовиком



• ДОПУСК

	ØD	Ød
~ Ø6	0 ~ -0.012мм	h5
Ø8 ~ Ø12	0 ~ -0.015мм	

стр.431~434



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESRE71405050	5	6	5	50	100
ESRE71405060	5	6	5	60	110
ESRE71406020	6	6	6	20	60
ESRE71406030	6	6	6	30	75
ESRE71406040	6	6	6	40	80
ESRE71406050	6	6	6	50	90
ESRE71406060	6	6	6	60	100
ESRE71408025	8	8	12	25	65

Обозначение	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESRE71408040	8	8	12	40	100
ESRE71408050	8	8	12	50	110
ESRE71410030	10	10	15	30	70
ESRE71410050	10	10	15	50	100
ESRE71410060	10	10	15	60	120
ESRE71412040	12	12	18	40	80
ESRE71412060	12	12	18	60	110
ESRE71412070	12	12	18	70	130

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

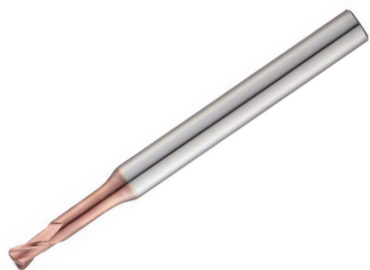
• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~63					
		○	◎	◎	○				



ESRR712

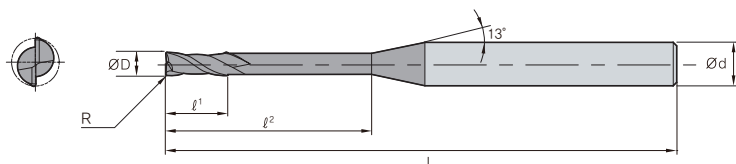
2х-зубая концевая фреза с плоским торцом, радиусом при вершине с усиленным хвостовиком



стр.435-444

- допуск

	ØD	Ød
~ Ø6	0 ~ -0.012мм	h5
Ø8 ~ Ø16	0 ~ -0.015мм	



Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESRR712002002005	0.02	0.2	4	0.2	0.5	40
ESRR71200200201	0.02	0.2	4	0.2	1	40
ESRR712002002015	0.02	0.2	4	0.2	1.5	40
ESRR712002005005	0.05	0.2	4	0.2	0.5	40
ESRR71200200501	0.05	0.2	4	0.2	1	40
ESRR712002005015	0.05	0.2	4	0.2	1.5	40
ESRR71200300201	0.02	0.3	4	0.3	1	40
ESRR71200300202	0.02	0.3	4	0.3	2	40
ESRR71200300203	0.02	0.3	4	0.3	3	40
ESRR71200300501	0.05	0.3	4	0.3	1	40
ESRR71200300502	0.05	0.3	4	0.3	2	40
ESRR71200300503	0.05	0.3	4	0.3	3	40
ESRR71200400201	0.02	0.4	4	0.4	1	40
ESRR71200400202	0.02	0.4	4	0.4	2	40
ESRR71200400203	0.02	0.4	4	0.4	3	40
ESRR71200400204	0.02	0.4	4	0.4	4	40
ESRR71200400501	0.05	0.4	4	0.4	1	40
ESRR71200400502	0.05	0.4	4	0.4	2	40
ESRR71200400503	0.05	0.4	4	0.4	3	40
ESRR71200400504	0.05	0.4	4	0.4	4	40
ESRR71200401001	0.1	0.4	4	0.4	1	40
ESRR712004010015	0.1	0.4	4	0.4	1.5	40
ESRR71200401002	0.1	0.4	4	0.4	2	40
ESRR71200401003	0.1	0.4	4	0.4	3	40
ESRR71200401004	0.1	0.4	4	0.4	4	40
ESRR71200500201	0.02	0.5	4	0.5	1	45
ESRR712005002015	0.02	0.5	4	0.5	1.5	45
ESRR71200500202	0.02	0.5	4	0.5	2	45
ESRR712005002025	0.02	0.5	4	0.5	2.5	45
ESRR71200500203	0.02	0.5	4	0.5	3	45
ESRR71200500204	0.02	0.5	4	0.5	4	45
ESRR71200500205	0.02	0.5	4	0.5	5	45
ESRR71200500206	0.02	0.5	4	0.5	6	45
ESRR71200500208	0.02	0.5	4	0.5	8	45
ESRR71200500210	0.02	0.5	4	0.5	10	45
ESRR71200500501	0.05	0.5	4	0.5	1	45
ESRR712005005015	0.05	0.5	4	0.5	1.5	45
ESRR71200500502	0.05	0.5	4	0.5	2	45
ESRR712005005025	0.05	0.5	4	0.5	2.5	45

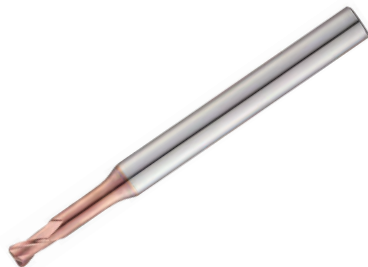
Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESRR71200500503	0.05	0.5	4	0.5	3	45
ESRR71200500504	0.05	0.5	4	0.5	4	45
ESRR71200500505	0.05	0.5	4	0.5	5	45
ESRR71200500506	0.05	0.5	4	0.5	6	45
ESRR71200500508	0.05	0.5	4	0.5	8	45
ESRR71200500510	0.05	0.5	4	0.5	10	45
ESRR71200501001	0.1	0.5	4	0.5	1	45
ESRR712005010015	0.1	0.5	4	0.5	1.5	45
ESRR71200501002	0.1	0.5	4	0.5	2	45
ESRR712005010025	0.1	0.5	4	0.5	2.5	45
ESRR71200501003	0.1	0.5	4	0.5	3	45
ESRR71200501004	0.1	0.5	4	0.5	4	45
ESRR71200501005	0.1	0.5	4	0.5	5	45
ESRR71200501006	0.1	0.5	4	0.5	6	45
ESRR71200501008	0.1	0.5	4	0.5	8	45
ESRR71200501010	0.1	0.5	4	0.5	10	45
ESRR71200600202	0.02	0.6	4	0.6	2	45
ESRR71200600203	0.02	0.6	4	0.6	3	45
ESRR71200600204	0.02	0.6	4	0.6	4	45
ESRR71200600206	0.02	0.6	4	0.6	6	45
ESRR71200600208	0.02	0.6	4	0.6	8	45
ESRR71200600210	0.02	0.6	4	0.6	10	45
ESRR71200600212	0.02	0.6	4	0.6	12	50
ESRR71200600502	0.05	0.6	4	0.6	2	45
ESRR71200600503	0.05	0.6	4	0.6	3	45
ESRR71200600504	0.05	0.6	4	0.6	4	45
ESRR71200600506	0.05	0.6	4	0.6	6	45
ESRR71200600508	0.05	0.6	4	0.6	8	45
ESRR71200600510	0.05	0.6	4	0.6	10	45
ESRR71200600512	0.05	0.6	4	0.6	12	50
ESRR71200601002	0.1	0.6	4	0.6	2	45
ESRR71200601003	0.1	0.6	4	0.6	3	45
ESRR71200601004	0.1	0.6	4	0.6	4	45
ESRR71200601006	0.1	0.6	4	0.6	6	45
ESRR71200601008	0.1	0.6	4	0.6	8	45
ESRR71200601010	0.1	0.6	4	0.6	10	45
ESRR71200601012	0.1	0.6	4	0.6	12	50
ESRR71200701002	0.1	0.7	4	0.7	2	45
ESRR71200701004	0.1	0.7	4	0.7	4	45



H-Star Endmill

ESRR712

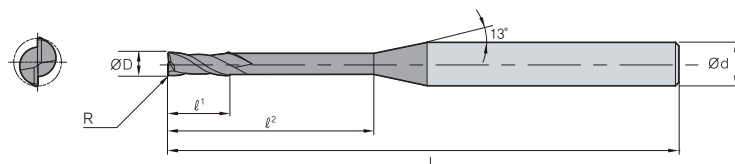
2х-зубая концевая фреза с плоским торцом, радиусом при вершине с усиленным хвостовиком



- ДОПУСК

$\sim \varnothing 6$	$0 \sim -0.012\text{MM}$	$\varnothing d$ h5
$\varnothing 8 \sim \varnothing 16$	$0 \sim -0.015\text{MM}$	

стр.435~444



(MM)

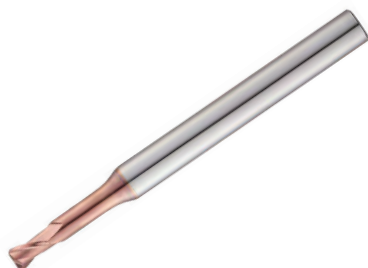
Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESRR71200701006	0.1	0.7	4	0.7	6	45
ESRR71200701008	0.1	0.7	4	0.7	8	45
ESRR71200701010	0.1	0.7	4	0.7	10	45
ESRR71200800202	0.02	0.8	4	0.8	2	45
ESRR71200800204	0.02	0.8	4	0.8	4	45
ESRR71200800206	0.02	0.8	4	0.8	6	45
ESRR71200800208	0.02	0.8	4	0.8	8	45
ESRR71200800210	0.02	0.8	4	0.8	10	45
ESRR71200800212	0.02	0.8	4	0.8	12	50
ESRR71200800502	0.05	0.8	4	0.8	2	45
ESRR71200800504	0.05	0.8	4	0.8	4	45
ESRR71200800506	0.05	0.8	4	0.8	6	45
ESRR71200800508	0.05	0.8	4	0.8	8	45
ESRR71200800510	0.05	0.8	4	0.8	10	45
ESRR71200800512	0.05	0.8	4	0.8	12	50
ESRR71200801002	0.1	0.8	4	0.8	2	45
ESRR71200801004	0.1	0.8	4	0.8	4	45
ESRR71200801006	0.1	0.8	4	0.8	6	45
ESRR71200801008	0.1	0.8	4	0.8	8	45
ESRR71200801010	0.1	0.8	4	0.8	10	45
ESRR71200801012	0.1	0.8	4	0.8	12	50
ESRR71200802002	0.2	0.8	4	0.8	2	45
ESRR71200802004	0.2	0.8	4	0.8	4	45
ESRR71200802006	0.2	0.8	4	0.8	6	45
ESRR71200802008	0.2	0.8	4	0.8	8	45
ESRR71200802010	0.2	0.8	4	0.8	10	45
ESRR71200802012	0.2	0.8	4	0.8	12	50
ESRR71201000204	0.02	1	4	1	4	45
ESRR71201000206	0.02	1	4	1	6	45
ESRR71201000208	0.02	1	4	1	8	45
ESRR71201000210	0.02	1	4	1	10	50
ESRR71201000212	0.02	1	4	1	12	50
ESRR71201000214	0.02	1	4	1	14	50
ESRR71201000216	0.02	1	4	1	16	50
ESRR71201000220	0.02	1	4	1	20	50
ESRR71201000504	0.05	1	4	1	4	45
ESRR71201000506	0.05	1	4	1	6	45
ESRR71201000508	0.05	1	4	1	8	45
ESRR71201000510	0.05	1	4	1	10	50

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESRR71201000512	0.05	1	4	1	12	50
ESRR71201000514	0.05	1	4	1	14	50
ESRR71201000516	0.05	1	4	1	16	50
ESRR71201000520	0.05	1	4	1	20	50
ESRR71201001004	0.1	1	4	1	4	45
ESRR71201001006	0.1	1	4	1	6	45
ESRR71201001008	0.1	1	4	1	8	45
ESRR71201001010	0.1	1	4	1	10	50
ESRR71201001012	0.1	1	4	1	12	50
ESRR71201001014	0.1	1	4	1	14	50
ESRR71201001016	0.1	1	4	1	16	50
ESRR71201001020	0.1	1	4	1	20	50
ESRR71201002004	0.2	1	4	1	4	45
ESRR71201002006	0.2	1	4	1	6	45
ESRR71201002008	0.2	1	4	1	8	45
ESRR71201002010	0.2	1	4	1	10	50
ESRR71201002012	0.2	1	4	1	12	50
ESRR71201002014	0.2	1	4	1	14	50
ESRR71201002016	0.2	1	4	1	16	50
ESRR71201002020	0.2	1	4	1	20	50
ESRR71201003004	0.3	1	4	1	4	45
ESRR71201003006	0.3	1	4	1	6	45
ESRR71201003008	0.3	1	4	1	8	45
ESRR71201003010	0.3	1	4	1	10	50
ESRR71201003012	0.3	1	4	1	12	50
ESRR71201003014	0.3	1	4	1	14	50
ESRR71201003016	0.3	1	4	1	16	50
ESRR71201003020	0.3	1	4	1	20	50
ESRR71201200204	0.02	1.2	4	1.2	4	45
ESRR71201200206	0.02	1.2	4	1.2	6	45
ESRR71201200208	0.02	1.2	4	1.2	8	45
ESRR71201200210	0.02	1.2	4	1.2	10	50
ESRR71201200212	0.02	1.2	4	1.2	12	50
ESRR71201200214	0.02	1.2	4	1.2	14	50
ESRR71201200216	0.02	1.2	4	1.2	16	50
ESRR71201200220	0.02	1.2	4	1.2	20	50
ESRR71201200504	0.05	1.2	4	1.2	4	45
ESRR71201200506	0.05	1.2	4	1.2	6	45
ESRR71201200508	0.05	1.2	4	1.2	8	45



ESRR712

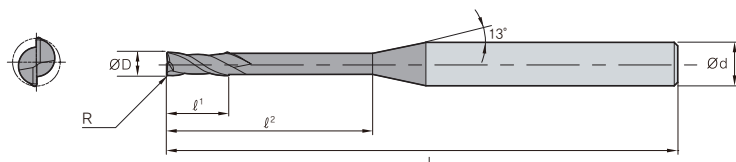
2х-зубая концевая фреза с плоским торцом, радиусом при вершине с усиленным хвостовиком



стр.435-444

- допуск

	ØD	Ød
~ Ø6	0 ~ -0.012мм	h5
Ø8 ~ Ø16	0 ~ -0.015мм	



Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESRR71201200510	0.05	1.2	4	1.2	10	50
ESRR71201200512	0.05	1.2	4	1.2	12	50
ESRR71201200514	0.05	1.2	4	1.2	14	50
ESRR71201200516	0.05	1.2	4	1.2	16	50
ESRR71201200520	0.05	1.2	4	1.2	20	50
ESRR71201201004	0.1	1.2	4	1.2	4	45
ESRR71201201006	0.1	1.2	4	1.2	6	45
ESRR71201201008	0.1	1.2	4	1.2	8	45
ESRR71201201010	0.1	1.2	4	1.2	10	50
ESRR71201201012	0.1	1.2	4	1.2	12	50
ESRR71201201014	0.1	1.2	4	1.2	14	50
ESRR71201201016	0.1	1.2	4	1.2	16	50
ESRR71201201020	0.1	1.2	4	1.2	20	50
ESRR71201202004	0.2	1.2	4	1.2	4	45
ESRR71201202006	0.2	1.2	4	1.2	6	45
ESRR71201202008	0.2	1.2	4	1.2	8	45
ESRR71201202010	0.2	1.2	4	1.2	10	50
ESRR71201202012	0.2	1.2	4	1.2	12	50
ESRR71201202014	0.2	1.2	4	1.2	14	50
ESRR71201202016	0.2	1.2	4	1.2	16	50
ESRR71201202020	0.2	1.2	4	1.2	20	50
ESRR71201203004	0.3	1.2	4	1.2	4	45
ESRR71201203006	0.3	1.2	4	1.2	6	45
ESRR71201203008	0.3	1.2	4	1.2	8	45
ESRR71201203010	0.3	1.2	4	1.2	10	50
ESRR71201203012	0.3	1.2	4	1.2	12	50
ESRR71201203014	0.3	1.2	4	1.2	14	50
ESRR71201203016	0.3	1.2	4	1.2	16	50
ESRR71201203020	0.3	1.2	4	1.2	20	50
ESRR71201500204	0.02	1.5	4	1.5	4	45
ESRR71201500206	0.02	1.5	4	1.5	6	45
ESRR71201500208	0.02	1.5	4	1.5	8	45
ESRR71201500210	0.02	1.5	4	1.5	10	50
ESRR71201500212	0.02	1.5	4	1.5	12	50
ESRR71201500214	0.02	1.5	4	1.5	14	50
ESRR71201500216	0.02	1.5	4	1.5	16	50
ESRR71201500220	0.02	1.5	4	1.5	20	50
ESRR71201500504	0.05	1.5	4	1.5	4	45
ESRR71201500506	0.05	1.5	4	1.5	6	45

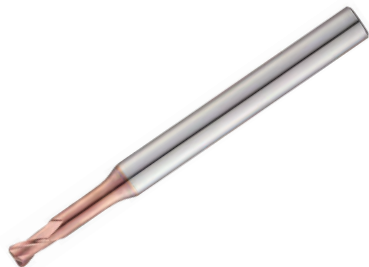
Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESRR71201500508	0.05	1.5	4	1.5	8	45
ESRR71201500510	0.05	1.5	4	1.5	10	50
ESRR71201500512	0.05	1.5	4	1.5	12	50
ESRR71201500514	0.05	1.5	4	1.5	14	50
ESRR71201500516	0.05	1.5	4	1.5	16	50
ESRR71201500520	0.05	1.5	4	1.5	20	50
ESRR71201501004	0.1	1.5	4	1.5	4	45
ESRR71201501006	0.1	1.5	4	1.5	6	45
ESRR71201501008	0.1	1.5	4	1.5	8	45
ESRR71201501010	0.1	1.5	4	1.5	10	50
ESRR71201501012	0.1	1.5	4	1.5	12	50
ESRR71201501014	0.1	1.5	4	1.5	14	50
ESRR71201501016	0.1	1.5	4	1.5	16	50
ESRR71201501020	0.1	1.5	4	1.5	20	50
ESRR71201502004	0.2	1.5	4	1.5	4	45
ESRR71201502006	0.2	1.5	4	1.5	6	45
ESRR71201502008	0.2	1.5	4	1.5	8	45
ESRR71201502010	0.2	1.5	4	1.5	10	50
ESRR71201502012	0.2	1.5	4	1.5	12	50
ESRR71201502014	0.2	1.5	4	1.5	14	50
ESRR71201502016	0.2	1.5	4	1.5	16	50
ESRR71201502020	0.2	1.5	4	1.5	20	50
ESRR71201503004	0.3	1.5	4	1.5	4	45
ESRR71201503006	0.3	1.5	4	1.5	6	45
ESRR71201503008	0.3	1.5	4	1.5	8	45
ESRR71201503010	0.3	1.5	4	1.5	10	50
ESRR71201503012	0.3	1.5	4	1.5	12	50
ESRR71201503014	0.3	1.5	4	1.5	14	50
ESRR71201503016	0.3	1.5	4	1.5	16	50
ESRR71201503020	0.3	1.5	4	1.5	20	50
ESRR71201505004	0.5	1.5	4	1.5	4	45
ESRR71201505006	0.5	1.5	4	1.5	6	45
ESRR71201505008	0.5	1.5	4	1.5	8	45
ESRR71201505010	0.5	1.5	4	1.5	10	50
ESRR71201505012	0.5	1.5	4	1.5	12	50
ESRR71201505014	0.5	1.5	4	1.5	14	50
ESRR71201505016	0.5	1.5	4	1.5	16	50
ESRR71201505020	0.5	1.5	4	1.5	20	50
ESRR71202000206	0.02	2	4	2	6	45



H-Star Endmill

ESRR712

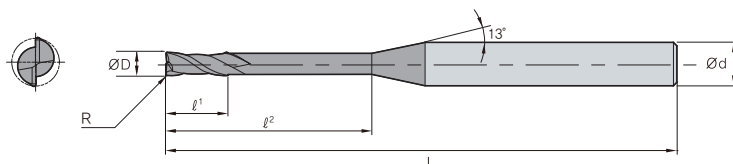
2х-зубая концевая фреза с плоским торцом, радиусом при вершине с усиленным хвостовиком



• ДОПУСК

	ØD	Ød
~ Ø6	0 ~ -0.012MM	h5
Ø8 ~ Ø16	0 ~ -0.015MM	

стр.435~444



(MM)

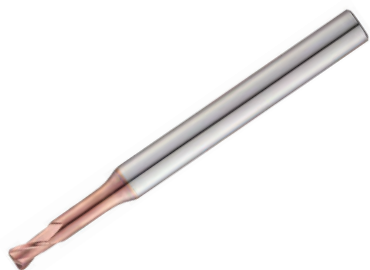
Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESRR7120200208	0.02	2	4	2	8	45
ESRR7120200210	0.02	2	4	2	10	50
ESRR7120200212	0.02	2	4	2	12	50
ESRR7120200214	0.02	2	4	2	14	50
ESRR7120200216	0.02	2	4	2	16	50
ESRR7120200220	0.02	2	4	2	20	50
ESRR7120200225	0.02	2	4	2	25	60
ESRR7120200506	0.05	2	4	2	6	45
ESRR7120200508	0.05	2	4	2	8	45
ESRR7120200510	0.05	2	4	2	10	50
ESRR7120200512	0.05	2	4	2	12	50
ESRR7120200514	0.05	2	4	2	14	50
ESRR7120200516	0.05	2	4	2	16	50
ESRR7120200520	0.05	2	4	2	20	50
ESRR7120200525	0.05	2	4	2	25	60
ESRR71202001006	0.1	2	4	2	6	45
ESRR71202001008	0.1	2	4	2	8	45
ESRR71202001010	0.1	2	4	2	10	50
ESRR71202001012	0.1	2	4	2	12	50
ESRR71202001014	0.1	2	4	2	14	50
ESRR71202001016	0.1	2	4	2	16	50
ESRR71202001020	0.1	2	4	2	20	50
ESRR71202001025	0.1	2	4	2	25	60
ESRR71202001030	0.1	2	4	2	30	70
ESRR71202002006	0.2	2	4	2	6	45
ESRR71202002008	0.2	2	4	2	8	45
ESRR71202002010	0.2	2	4	2	10	50
ESRR71202002012	0.2	2	4	2	12	50
ESRR71202002014	0.2	2	4	2	14	50
ESRR71202002016	0.2	2	4	2	16	50
ESRR71202002020	0.2	2	4	2	20	50
ESRR71202002025	0.2	2	4	2	25	60
ESRR71202002030	0.2	2	4	2	30	70
ESRR71202003006	0.3	2	4	2	6	45
ESRR71202003008	0.3	2	4	2	8	45
ESRR71202003010	0.3	2	4	2	10	50
ESRR71202003012	0.3	2	4	2	12	50
ESRR71202003014	0.3	2	4	2	14	50
ESRR71202003016	0.3	2	4	2	16	50

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESRR71202003020	0.3	2	4	2	20	50
ESRR71202003025	0.3	2	4	2	25	60
ESRR71202003030	0.3	2	4	2	30	70
ESRR71202005006	0.5	2	4	2	6	45
ESRR71202005008	0.5	2	4	2	8	45
ESRR71202005010	0.5	2	4	2	10	50
ESRR71202005012	0.5	2	4	2	12	50
ESRR71202005014	0.5	2	4	2	14	50
ESRR71202005016	0.5	2	4	2	16	50
ESRR71202005020	0.5	2	4	2	20	50
ESRR71202005025	0.5	2	4	2	25	60
ESRR71202005030	0.5	2	4	2	30	70
ESRR71202501010	0.1	2.5	4	2.5	10	50
ESRR71202501016	0.1	2.5	4	2.5	16	50
ESRR71202501020	0.1	2.5	4	2.5	20	50
ESRR71202501025	0.1	2.5	4	2.5	25	60
ESRR71202501030	0.1	2.5	4	2.5	30	70
ESRR71202502010	0.2	2.5	4	2.5	10	50
ESRR71202502016	0.2	2.5	4	2.5	16	50
ESRR71202502020	0.2	2.5	4	2.5	20	50
ESRR71202503010	0.3	2.5	4	2.5	10	50
ESRR71202503016	0.3	2.5	4	2.5	16	50
ESRR71202503020	0.3	2.5	4	2.5	20	50
ESRR71202505010	0.5	2.5	4	2.5	10	50
ESRR71202505016	0.5	2.5	4	2.5	16	50
ESRR71202505020	0.5	2.5	4	2.5	20	50
ESRR71203001010	0.1	3	6	3	10	50
ESRR71203001012	0.1	3	6	3	12	50
ESRR71203001016	0.1	3	6	3	16	55
ESRR71203001020	0.1	3	6	3	20	60
ESRR71203001025	0.1	3	6	3	25	65
ESRR71203001030	0.1	3	6	3	30	70
ESRR71203001035	0.1	3	6	3	35	75
ESRR71203001040	0.1	3	6	3	40	80
ESRR71203002010	0.2	3	6	3	10	50
ESRR71203002012	0.2	3	6	3	12	50
ESRR71203002016	0.2	3	6	3	16	55
ESRR71203002020	0.2	3	6	3	20	60
ESRR71203002025	0.2	3	6	3	25	65



ESRR712

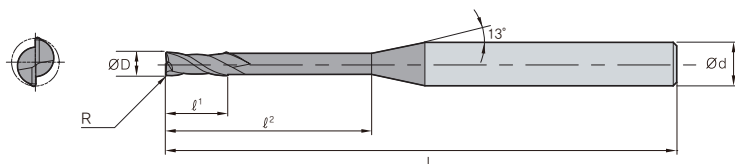
2х-зубая концевая фреза с плоским торцом, радиусом при вершине с усиленным хвостовиком



стр.435-444

- допуск

	ØD	Ød
~ Ø6	0 ~ -0.012мм	h5
Ø8 ~ Ø16	0 ~ -0.015мм	



Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESRR71203002030	0.2	3	6	3	30	70
ESRR71203002035	0.2	3	6	3	35	75
ESRR71203002040	0.2	3	6	3	40	80
ESRR71203003010	0.3	3	6	3	10	50
ESRR71203003012	0.3	3	6	3	12	50
ESRR71203003016	0.3	3	6	3	16	55
ESRR71203003020	0.3	3	6	3	20	60
ESRR71203003025	0.3	3	6	3	25	65
ESRR71203003030	0.3	3	6	3	30	70
ESRR71203003035	0.3	3	6	3	35	75
ESRR71203003040	0.3	3	6	3	40	80
ESRR71203005010	0.5	3	6	3	10	50
ESRR71203005012	0.5	3	6	3	12	50
ESRR71203005016	0.5	3	6	3	16	55
ESRR71203005020	0.5	3	6	3	20	60
ESRR71203005025	0.5	3	6	3	25	65
ESRR71203005030	0.5	3	6	3	30	70
ESRR71203005035	0.5	3	6	3	35	75
ESRR71203005040	0.5	3	6	3	40	80
ESRR71203010010	1	3	6	3	10	50
ESRR71203010012	1	3	6	3	12	50
ESRR71203010016	1	3	6	3	16	55
ESRR71203010020	1	3	6	3	20	60
ESRR71203010025	1	3	6	3	25	65
ESRR71203010030	1	3	6	3	30	70
ESRR71203010035	1	3	6	3	35	75
ESRR71203010040	1	3	6	3	40	80
ESRR71204001012	0.1	4	6	4	12	50
ESRR71204001016	0.1	4	6	4	16	55
ESRR71204001020	0.1	4	6	4	20	60
ESRR71204001025	0.1	4	6	4	25	65
ESRR71204001030	0.1	4	6	4	30	70
ESRR71204001035	0.1	4	6	4	35	75
ESRR71204001040	0.1	4	6	4	40	80
ESRR71204002012	0.2	4	6	4	12	50
ESRR71204002016	0.2	4	6	4	16	55
ESRR71204002020	0.2	4	6	4	20	60
ESRR71204002025	0.2	4	6	4	25	65
ESRR71204002030	0.2	4	6	4	30	70

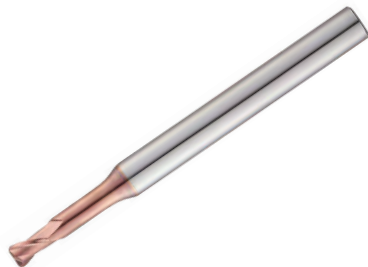
Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESRR71204002035	0.2	4	6	4	35	75
ESRR71204002040	0.2	4	6	4	40	80
ESRR71204003012	0.3	4	6	4	12	50
ESRR71204003016	0.3	4	6	4	16	55
ESRR71204003020	0.3	4	6	4	20	60
ESRR71204003025	0.3	4	6	4	25	65
ESRR71204003030	0.3	4	6	4	30	70
ESRR71204003035	0.3	4	6	4	35	75
ESRR71204003040	0.3	4	6	4	40	80
ESRR71204005012	0.5	4	6	4	12	50
ESRR71204005016	0.5	4	6	4	16	55
ESRR71204005020	0.5	4	6	4	20	60
ESRR71204005025	0.5	4	6	4	25	65
ESRR71204005030	0.5	4	6	4	30	70
ESRR71204005035	0.5	4	6	4	35	75
ESRR71204005040	0.5	4	6	4	40	80
ESRR71204010012	1	4	6	4	12	50
ESRR71204010016	1	4	6	4	16	55
ESRR71204010020	1	4	6	4	20	60
ESRR71204010025	1	4	6	4	25	65
ESRR71204010030	1	4	6	4	30	70
ESRR71204010035	1	4	6	4	35	75
ESRR71204010040	1	4	6	4	40	80
ESRR71205002015	0.2	5	6	6	15	60
ESRR71205002025	0.2	5	6	6	25	70
ESRR71205002030	0.2	5	6	6	30	70
ESRR71205002040	0.2	5	6	6	40	80
ESRR71205005015	0.5	5	6	6	15	60
ESRR71205005025	0.5	5	6	6	25	70
ESRR71205005030	0.5	5	6	6	30	70
ESRR71205005040	0.5	5	6	6	40	80
ESRR71205010015	1	5	6	6	15	60
ESRR71205010025	1	5	6	6	25	70
ESRR71205010030	1	5	6	6	30	70
ESRR71205010040	1	5	6	6	40	80
ESRR71206001020	0.1	6	6	7	20	60
ESRR71206001040	0.1	6	6	7	40	80
ESRR71206002020	0.2	6	6	7	20	60
ESRR71206002040	0.2	6	6	7	40	80



H-Star Endmill

ESRR712

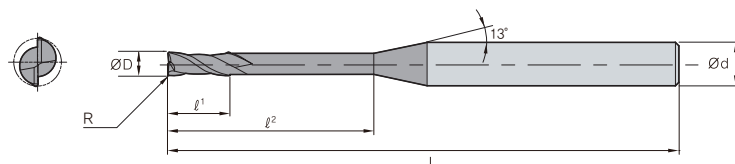
2х-зубая концевая фреза с плоским торцом, радиусом при вершине с усиленным хвостовиком



* ДОПУСК

	ØD	Ød
~ Ø6	0 ~ -0.012мм	h5
Ø8 ~ Ø16	0 ~ -0.015мм	

стр.435~444



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	l¹	l²	L
ESRR71206003020	0.3	6	6	7	20	60
ESRR71206003040	0.3	6	6	7	40	80
ESRR71206005020	0.5	6	6	7	20	60
ESRR71206005040	0.5	6	6	7	40	80
ESRR71206010020	1	6	6	7	20	60
ESRR71206010040	1	6	6	7	40	80
ESRR71206015020	1.5	6	6	7	20	60
ESRR71206015040	1.5	6	6	7	40	80
ESRR71208002022	0.2	8	8	9	22	65
ESRR71208003022	0.3	8	8	9	22	65
ESRR71205005022	0.5	5	8	9	22	65
ESRR71208010022	1	8	8	9	22	65
ESRR71208015022	1.5	8	8	9	22	65
ESRR71210002024	0.2	10	10	11	24	70

Обозначение	R	ØD	Ød	l¹	l²	L
ESRR71210003024	0.3	10	10	11	24	70
ESRR71210005024	0.5	10	10	11	24	70
ESRR71210010024	1	10	10	11	24	70
ESRR71210015024	1.5	10	10	11	24	70
ESRR71210020024	2	10	10	11	24	70
ESRR71212002026	0.2	12	12	13	26	80
ESRR71212003026	0.3	12	12	13	26	80
ESRR71212005026	0.5	12	12	13	26	80
ESRR71212010026	1	12	12	13	26	80
ESRR71212015026	1.5	12	12	13	26	80
ESRR71212020026	2	12	12	13	26	80
ESRR71212030026	3	12	12	13	26	80
ESRR71216005035	0.5	16	16	20	35	110
ESRR71216010035	1	16	16	20	35	110

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

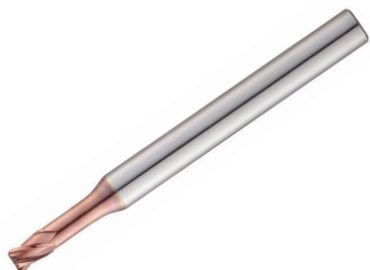
• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~63					
		○	◎	◎	○				



ESRR714

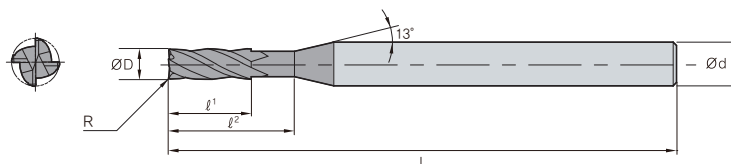
4х-зубая концевая фреза с плоским торцом, радиусом при вершине с усиленным хвостовиком



стр.445-456

- допуск

	ØD	Ød
~ Ø6	0 ~ -0.012мм	h5
Ø8 ~ Ø20	0 ~ -0.015мм	



Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESRR71400500502	0.05	0.5	4	0.5	2	45
ESRR71400500504	0.05	0.5	4	0.5	4	45
ESRR71400500506	0.05	0.5	4	0.5	6	45
ESRR71400500508	0.05	0.5	4	0.5	8	45
ESRR71400501002	0.1	0.5	4	0.5	2	45
ESRR71400501004	0.1	0.5	4	0.5	4	45
ESRR71400501006	0.1	0.5	4	0.5	6	45
ESRR71400501008	0.1	0.5	4	0.5	8	45
ESRR71400600502	0.05	0.6	4	0.6	2	45
ESRR71400600504	0.05	0.6	4	0.6	4	45
ESRR71400600506	0.05	0.6	4	0.6	6	45
ESRR71400600508	0.05	0.6	4	0.6	8	45
ESRR71400601002	0.1	0.6	4	0.6	2	45
ESRR71400601004	0.1	0.6	4	0.6	4	45
ESRR71400601006	0.1	0.6	4	0.6	6	45
ESRR71400601008	0.1	0.6	4	0.6	8	45
ESRR71400700502	0.05	0.7	4	0.7	2	45
ESRR71400700504	0.05	0.7	4	0.7	4	45
ESRR71400700506	0.05	0.7	4	0.7	6	45
ESRR71400700508	0.05	0.7	4	0.7	8	45
ESRR71400701002	0.1	0.7	4	0.7	2	45
ESRR71400701004	0.1	0.7	4	0.7	4	45
ESRR71400701006	0.1	0.7	4	0.7	6	45
ESRR71400701008	0.1	0.7	4	0.7	8	45
ESRR71400800202	0.02	0.8	4	0.8	2	45
ESRR71400800204	0.02	0.8	4	0.8	4	45
ESRR71400800206	0.02	0.8	4	0.8	6	45
ESRR71400800208	0.02	0.8	4	0.8	8	45
ESRR71400800210	0.02	0.8	4	0.8	10	45
ESRR71400800212	0.02	0.8	4	0.8	12	50
ESRR71400800502	0.05	0.8	4	0.8	2	45
ESRR71400800504	0.05	0.8	4	0.8	4	45
ESRR71400800506	0.05	0.8	4	0.8	6	45
ESRR71400800508	0.05	0.8	4	0.8	8	45
ESRR71400800510	0.05	0.8	4	0.8	10	45
ESRR71400800512	0.05	0.8	4	0.8	12	50
ESRR71400801002	0.1	0.8	4	0.8	2	45
ESRR71400801004	0.1	0.8	4	0.8	4	45
ESRR71400801006	0.1	0.8	4	0.8	6	45

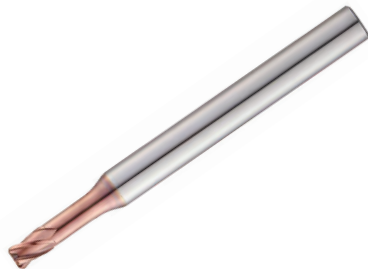
Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESRR71400801008	0.1	0.8	4	0.8	8	45
ESRR71400801010	0.1	0.8	4	0.8	10	45
ESRR71400801012	0.1	0.8	4	0.8	12	50
ESRR71401000204	0.02	1	4	1	4	45
ESRR71401000206	0.02	1	4	1	6	45
ESRR71401000208	0.02	1	4	1	8	45
ESRR71401000210	0.02	1	4	1	10	50
ESRR71401000212	0.02	1	4	1	12	50
ESRR71401000214	0.02	1	4	1	14	50
ESRR71401000216	0.02	1	4	1	16	50
ESRR71401000220	0.02	1	4	1	20	50
ESRR71401000503	0.05	1	4	1	3	45
ESRR71401000504	0.05	1	4	1	4	45
ESRR71401000506	0.05	1	4	1	6	45
ESRR71401000508	0.05	1	4	1	8	45
ESRR71401000510	0.05	1	4	1	10	50
ESRR71401000512	0.05	1	4	1	12	50
ESRR71401000514	0.05	1	4	1	14	50
ESRR71401000516	0.05	1	4	1	16	50
ESRR71401000520	0.05	1	4	1	20	50
ESRR71401001003	0.1	1	4	1	3	45
ESRR71401001004	0.1	1	4	1	4	45
ESRR71401001006	0.1	1	4	1	6	45
ESRR71401001008	0.1	1	4	1	8	45
ESRR71401001010	0.1	1	4	1	10	50
ESRR71401001012	0.1	1	4	1	12	50
ESRR71401001014	0.1	1	4	1	14	50
ESRR71401001016	0.1	1	4	1	16	50
ESRR71401001020	0.1	1	4	1	20	50
ESRR71401002003	0.2	1	4	1	3	45
ESRR71401002004	0.2	1	4	1	4	45
ESRR71401002006	0.2	1	4	1	6	45
ESRR71401002008	0.2	1	4	1	8	45
ESRR71401002010	0.2	1	4	1	10	50
ESRR71401002012	0.2	1	4	1	12	50
ESRR71401002014	0.2	1	4	1	14	50
ESRR71401002016	0.2	1	4	1	16	50
ESRR71401002020	0.2	1	4	1	20	50
ESRR71401003003	0.3	1	4	1	3	45



H-Star Endmill

ESRR714

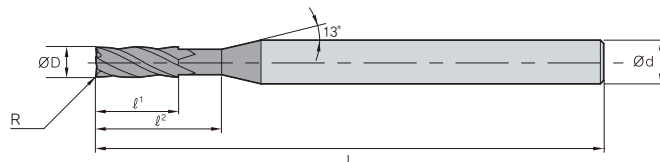
4х-зубая концевая фреза с плоским торцом, радиусом при вершине с усиленным хвостовиком



• ДОПУСК

	ØD	Ød
~ Ø6	0 ~ -0.012MM	h5
Ø8 ~ Ø20	0 ~ -0.015MM	

стр.445-456



(MM)

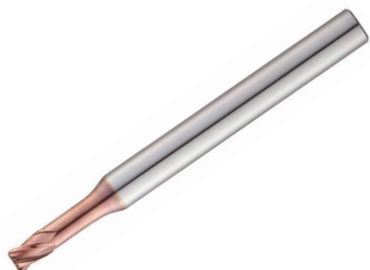
Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESRR71401003004	0.3	1	4	1	4	45
ESRR71401003006	0.3	1	4	1	6	45
ESRR71401003008	0.3	1	4	1	8	45
ESRR71401003010	0.3	1	4	1	10	50
ESRR71401003012	0.3	1	4	1	12	50
ESRR71401003014	0.3	1	4	1	14	50
ESRR71401003016	0.3	1	4	1	16	50
ESRR71401003020	0.3	1	4	1	20	50
ESRR71401200204	0.02	1.2	4	1.2	4	45
ESRR71401200206	0.02	1.2	4	1.2	6	45
ESRR71401200208	0.02	1.2	4	1.2	8	45
ESRR71401200210	0.02	1.2	4	1.2	10	50
ESRR71401200212	0.02	1.2	4	1.2	12	50
ESRR71401200214	0.02	1.2	4	1.2	14	50
ESRR71401200216	0.02	1.2	4	1.2	16	50
ESRR71401200220	0.02	1.2	4	1.2	20	50
ESRR71401200503	0.05	1.2	4	1.2	3	45
ESRR71401200504	0.05	1.2	4	1.2	4	45
ESRR71401200506	0.05	1.2	4	1.2	6	45
ESRR71401200508	0.05	1.2	4	1.2	8	45
ESRR71401200510	0.05	1.2	4	1.2	10	50
ESRR71401200512	0.05	1.2	4	1.2	12	50
ESRR71401200514	0.05	1.2	4	1.2	14	50
ESRR71401200516	0.05	1.2	4	1.2	16	50
ESRR71401200520	0.05	1.2	4	1.2	20	50
ESRR71401201003	0.1	1.2	4	1.2	3	45
ESRR71401201004	0.1	1.2	4	1.2	4	45
ESRR71401201006	0.1	1.2	4	1.2	6	45
ESRR71401201008	0.1	1.2	4	1.2	8	45
ESRR71401201010	0.1	1.2	4	1.2	10	50
ESRR71401201012	0.1	1.2	4	1.2	12	50
ESRR71401201014	0.1	1.2	4	1.2	14	50
ESRR71401201016	0.1	1.2	4	1.2	16	50
ESRR71401201020	0.1	1.2	4	1.2	20	50
ESRR71401202003	0.2	1.2	4	1.2	3	45
ESRR71401202004	0.2	1.2	4	1.2	4	45
ESRR71401202006	0.2	1.2	4	1.2	6	45
ESRR71401202008	0.2	1.2	4	1.2	8	45
ESRR71401202010	0.2	1.2	4	1.2	10	50

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESRR71401202012	0.2	1.2	4	1.2	12	50
ESRR71401202014	0.2	1.2	4	1.2	14	50
ESRR71401202016	0.2	1.2	4	1.2	16	50
ESRR71401202020	0.2	1.2	4	1.2	20	50
ESRR71401203003	0.3	1.2	4	1.2	3	45
ESRR71401203004	0.3	1.2	4	1.2	4	45
ESRR71401203006	0.3	1.2	4	1.2	6	45
ESRR71401203008	0.3	1.2	4	1.2	8	45
ESRR71401203010	0.3	1.2	4	1.2	10	50
ESRR71401203012	0.3	1.2	4	1.2	12	50
ESRR71401203016	0.3	1.2	4	1.2	16	50
ESRR71401203020	0.3	1.2	4	1.2	20	50
ESRR71401500206	0.02	1.5	4	1.5	6	45
ESRR71401500208	0.02	1.5	4	1.5	8	45
ESRR71401500210	0.02	1.5	4	1.5	10	50
ESRR71401500212	0.02	1.5	4	1.5	12	50
ESRR71401500214	0.02	1.5	4	1.5	14	50
ESRR71401500216	0.02	1.5	4	1.5	16	50
ESRR71401500220	0.02	1.5	4	1.5	20	50
ESRR71401500222	0.02	1.5	4	1.5	22	60
ESRR71401500504	0.05	1.5	4	1.5	4	45
ESRR71401500506	0.05	1.5	4	1.5	6	45
ESRR71401500508	0.05	1.5	4	1.5	8	45
ESRR71401500510	0.05	1.5	4	1.5	10	50
ESRR71401500512	0.05	1.5	4	1.5	12	50
ESRR71401500514	0.05	1.5	4	1.5	14	50
ESRR71401500516	0.05	1.5	4	1.5	16	50
ESRR71401500520	0.05	1.5	4	1.5	20	50
ESRR71401500522	0.05	1.5	4	1.5	22	60
ESRR71401500526	0.05	1.5	4	1.5	26	60
ESRR71401501004	0.1	1.5	4	1.5	4	45
ESRR71401501006	0.1	1.5	4	1.5	6	45
ESRR71401501008	0.1	1.5	4	1.5	8	45
ESRR71401501010	0.1	1.5	4	1.5	10	50
ESRR71401501012	0.1	1.5	4	1.5	12	50
ESRR71401501014	0.1	1.5	4	1.5	14	50
ESRR71401501016	0.1	1.5	4	1.5	16	50
ESRR71401501020	0.1	1.5	4	1.5	20	50
ESRR71401501022	0.1	1.5	4	1.5	22	60



ESRR714

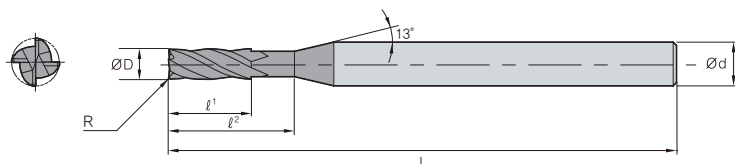
4х-зубая концевая фреза с плоским торцом, радиусом при вершине с усиленным хвостовиком



стр.445-456

- допуск

	ØD	Ød
~ Ø6	0 ~ -0.012мм	h5
Ø8 ~ Ø20	0 ~ -0.015мм	



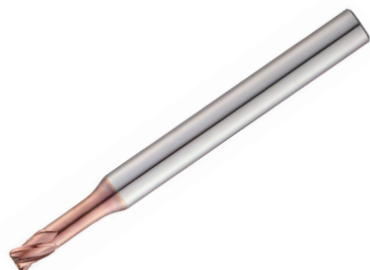
Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESRR71401501026	0.1	1.5	4	1.5	26	60
ESRR71401502004	0.2	1.5	4	1.5	4	45
ESRR71401502006	0.2	1.5	4	1.5	6	45
ESRR71401502008	0.2	1.5	4	1.5	8	45
ESRR71401502010	0.2	1.5	4	1.5	10	50
ESRR71401502012	0.2	1.5	4	1.5	12	50
ESRR71401502014	0.2	1.5	4	1.5	14	50
ESRR71401502016	0.2	1.5	4	1.5	16	50
ESRR71401502020	0.2	1.5	4	1.5	20	50
ESRR71401502022	0.2	1.5	4	1.5	22	60
ESRR71401502025	0.2	1.5	4	1.5	25	60
ESRR71401503004	0.3	1.5	4	1.5	4	45
ESRR71401503006	0.3	1.5	4	1.5	6	45
ESRR71401503008	0.3	1.5	4	1.5	8	45
ESRR71401503010	0.3	1.5	4	1.5	10	50
ESRR71401503012	0.3	1.5	4	1.5	12	50
ESRR71401503014	0.3	1.5	4	1.5	14	50
ESRR71401503016	0.3	1.5	4	1.5	16	50
ESRR71401503020	0.3	1.5	4	1.5	20	50
ESRR71401503022	0.3	1.5	4	1.5	22	60
ESRR71401503025	0.3	1.5	4	1.5	25	60
ESRR71401505004	0.5	1.5	4	1.5	4	45
ESRR71401505006	0.5	1.5	4	1.5	6	45
ESRR71401505008	0.5	1.5	4	1.5	8	45
ESRR71401505010	0.5	1.5	4	1.5	10	50
ESRR71401505012	0.5	1.5	4	1.5	12	50
ESRR71401505014	0.5	1.5	4	1.5	14	50
ESRR71401505016	0.5	1.5	4	1.5	16	50
ESRR71401505020	0.5	1.5	4	1.5	20	50
ESRR71401505022	0.5	1.5	4	1.5	22	60
ESRR71401505025	0.5	1.5	4	1.5	25	60
ESRR71402000206	0.02	2	4	2	6	45
ESRR71402000208	0.02	2	4	2	8	45
ESRR71402000210	0.02	2	4	2	10	50
ESRR71402000212	0.02	2	4	2	12	50
ESRR71402000214	0.02	2	4	2	14	50
ESRR71402000216	0.02	2	4	2	16	50
ESRR71402000220	0.02	2	4	2	20	50
ESRR71402000225	0.02	2	4	2	25	60

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESRR71402000230	0.02	2	4	2	30	70
ESRR71402000506	0.05	2	4	2	6	45
ESRR71402000508	0.05	2	4	2	8	45
ESRR71402000510	0.05	2	4	2	10	50
ESRR71402000512	0.05	2	4	2	12	50
ESRR71402000514	0.05	2	4	2	14	50
ESRR71402000516	0.05	2	4	2	16	50
ESRR71402000520	0.05	2	4	2	20	50
ESRR71402000525	0.05	2	4	2	25	60
ESRR71402000530	0.05	2	4	2	30	70
ESRR71402001006	0.1	2	4	2	6	45
ESRR71402001008	0.1	2	4	2	8	45
ESRR71402001010	0.1	2	4	2	10	50
ESRR71402001012	0.1	2	4	2	12	50
ESRR71402001014	0.1	2	4	2	14	50
ESRR71402001016	0.1	2	4	2	16	50
ESRR71402001020	0.1	2	4	2	20	50
ESRR71402001022	0.1	2	4	2	22	60
ESRR71402001025	0.1	2	4	2	25	60
ESRR71402001030	0.1	2	4	2	30	70
ESRR71402002006	0.2	2	4	2	6	45
ESRR71402002008	0.2	2	4	2	8	45
ESRR71402002010	0.2	2	4	2	10	50
ESRR71402002012	0.2	2	4	2	12	50
ESRR71402002014	0.2	2	4	2	14	50
ESRR71402002016	0.2	2	4	2	16	50
ESRR71402002020	0.2	2	4	2	20	50
ESRR71402002022	0.2	2	4	2	22	60
ESRR71402002025	0.2	2	4	2	25	60
ESRR71402002030	0.2	2	4	2	30	70
ESRR71402003006	0.3	2	4	2	6	45
ESRR71402003008	0.3	2	4	2	8	45
ESRR71402003010	0.3	2	4	2	10	50
ESRR71402003012	0.3	2	4	2	12	50
ESRR71402003014	0.3	2	4	2	14	50
ESRR71402003016	0.3	2	4	2	16	50
ESRR71402003020	0.3	2	4	2	20	50
ESRR71402003022	0.3	2	4	2	22	60
ESRR71402003025	0.3	2	4	2	25	60

Endmill H-Star Endmill

ESRR714

4х-зубая концевая фреза с плоским торцом, радиусом при вершине с усиленным хвостовиком

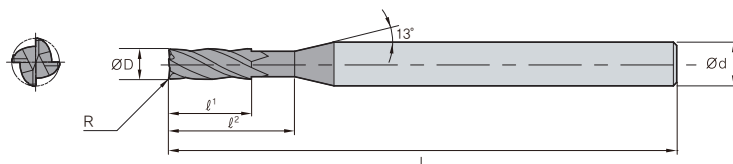


ULTRA FINE
4
30° HELIX
R ±0.01 ≤ Ø6
R ±0.015 > Ø6
AlTiN
DATA

• ДОПУСК

ØD	Ød
~ Ø6	0 ~ -0.012MM
Ø8 ~ Ø20	0 ~ -0.015MM
	h5

стр.445-456

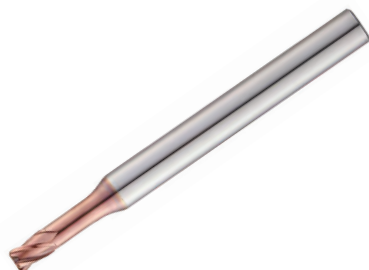


Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESRR71402003030	0.3	2	4	2	30	70
ESRR71402005006	0.5	2	4	3	6	45
ESRR71402005008	0.5	2	4	2	8	45
ESRR71402005010	0.5	2	4	2	10	50
ESRR71402005012	0.5	2	4	2	12	50
ESRR71402005014	0.5	2	4	2	14	50
ESRR71402005016	0.5	2	4	2	16	50
ESRR71402005020	0.5	2	4	2	20	50
ESRR71402005022	0.5	2	4	2	22	60
ESRR71402005025	0.5	2	4	2	25	60
ESRR71402005030	0.5	2	4	2	30	70
ESRR71402501008	0.1	2.5	4	2.5	8	45
ESRR71402501010	0.1	2.5	4	2.5	10	50
ESRR71402501012	0.1	2.5	4	2.5	12	50
ESRR71402501014	0.1	2.5	4	2.5	14	50
ESRR71402501016	0.1	2.5	4	2.5	16	50
ESRR71402501020	0.1	2.5	4	2.5	20	50
ESRR71402501025	0.1	2.5	4	2.5	25	60
ESRR71402501030	0.1	2.5	4	2.5	30	70
ESRR71402502008	0.2	2.5	4	2.5	8	45
ESRR71402502010	0.2	2.5	4	2.5	10	50
ESRR71402502012	0.2	2.5	4	2.5	12	50
ESRR71402502014	0.2	2.5	4	2.5	14	50
ESRR71402502016	0.2	2.5	4	2.5	16	50
ESRR71402502020	0.2	2.5	4	2.5	20	50
ESRR71402502025	0.2	2.5	4	2.5	25	60
ESRR71402502030	0.2	2.5	4	2.5	30	70
ESRR71402503008	0.3	2.5	4	2.5	8	45
ESRR71402503010	0.3	2.5	4	2.5	10	50
ESRR71402503012	0.3	2.5	4	2.5	12	50
ESRR71402503014	0.3	2.5	4	2.5	14	50
ESRR71402503016	0.3	2.5	4	2.5	16	50
ESRR71402503020	0.3	2.5	4	2.5	20	50
ESRR71402503025	0.3	2.5	4	2.5	25	60
ESRR71402503030	0.3	2.5	4	2.5	30	70
ESRR71402505008	0.5	2.5	4	2.5	8	45
ESRR71402505010	0.5	2.5	4	2.5	10	50
ESRR71402505012	0.5	2.5	4	2.5	12	50
ESRR71402505014	0.5	2.5	4	2.5	14	50
ESRR71402505016	0.5	2.5	4	2.5	16	50
ESRR71402505020	0.5	2.5	4	2.5	20	50
ESRR71402505025	0.5	2.5	4	2.5	25	60
ESRR71402505030	0.5	2.5	4	2.5	30	70
ESRR71403001008	0.1	3	6	3	8	45
ESRR71403001010	0.1	3	6	3	10	50
ESRR71403001012	0.1	3	6	3	12	50
ESRR71403001014	0.1	3	6	3	14	50
ESRR71403001016	0.1	3	6	3	16	55
ESRR71403001020	0.1	3	6	3	20	60
ESRR71403001025	0.1	3	6	3	25	65
ESRR71403001030	0.1	3	6	3	30	70
ESRR71403001035	0.1	3	6	3	35	75
ESRR71403001040	0.1	3	6	3	40	80
ESRR71403001045	0.1	3	6	3	45	90
ESRR71403002008	0.2	3	6	3	8	45
ESRR71403002010	0.2	3	6	3	10	50
ESRR71403002012	0.2	3	6	3	12	50
ESRR71403002014	0.2	3	6	3	14	50
ESRR71403002016	0.2	3	6	3	16	55
ESRR71403002020	0.2	3	6	3	20	60
ESRR71403002025	0.2	3	6	3	25	65
ESRR71403002030	0.2	3	6	3	30	70
ESRR71403002035	0.2	3	6	3	35	75
ESRR71403002040	0.2	3	6	3	40	80
ESRR71403002045	0.2	3	6	3	45	90
ESRR71403003008	0.3	3	6	3	8	45
ESRR71403003010	0.3	3	6	3	10	50
ESRR71403003012	0.3	3	6	3	12	50
ESRR71403003014	0.3	3	6	3	14	50
ESRR71403003016	0.3	3	6	3	16	55
ESRR71403003020	0.3	3	6	3	20	60
ESRR71403003025	0.3	3	6	3	25	65
ESRR71403003030	0.3	3	6	3	30	70
ESRR71403003035	0.3	3	6	3	35	75
ESRR71403003040	0.3	3	6	3	40	80
ESRR71403003045	0.3	3	6	3	45	90
ESRR71403005008	0.5	3	6	3	8	45
ESRR71403005010	0.5	3	6	3	10	50



ESRR714

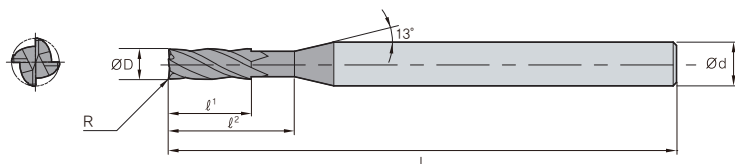
4х-зубая концевая фреза с плоским торцом, радиусом при вершине с усиленным хвостовиком



стр.445-456

- допуск

	ØD	Ød
~ Ø6	0 ~ -0.012мм	h5
Ø8 ~ Ø20	0 ~ -0.015мм	



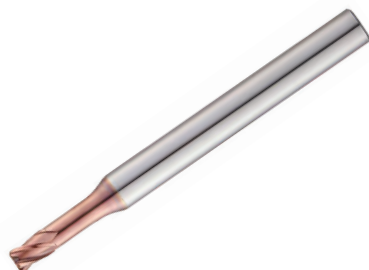
Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESRR71403005012	0.5	3	6	3	12	50
ESRR71403005014	0.5	3	6	3	14	50
ESRR71403005016	0.5	3	6	3	16	55
ESRR71403005020	0.5	3	6	3	20	60
ESRR71403005025	0.5	3	6	3	25	65
ESRR71403005030	0.5	3	6	3	30	70
ESRR71403005035	0.5	3	6	3	35	75
ESRR71403005040	0.5	3	6	3	40	80
ESRR71403005045	0.5	3	6	3	45	90
ESRR71403005050	0.5	3	6	3	50	100
ESRR71403010008	1	3	6	3	8	45
ESRR71403010010	1	3	6	3	10	50
ESRR71403010012	1	3	6	3	12	50
ESRR71403010014	1	3	6	3	14	50
ESRR71403010016	1	3	6	3	16	55
ESRR71403010020	1	3	6	3	20	60
ESRR71403010025	1	3	6	3	25	65
ESRR71403010030	1	3	6	3	30	70
ESRR71403010035	1	3	6	3	35	75
ESRR71403010040	1	3	6	3	40	80
ESRR71403010045	1	3	6	3	45	90
ESRR71403010050	1	3	6	3	50	100
ESRR71404001010	0.1	4	6	4	10	50
ESRR71404001012	0.1	4	6	4	12	50
ESRR71404001013	0.1	4	6	4	13	55
ESRR71404001016	0.1	4	6	4	16	55
ESRR71404001020	0.1	4	6	4	20	60
ESRR71404001025	0.1	4	6	4	25	65
ESRR71404001030	0.1	4	6	4	30	70
ESRR71404001035	0.1	4	6	4	35	75
ESRR71404001040	0.1	4	6	4	40	80
ESRR71404001045	0.1	4	6	4	45	90
ESRR71404001050	0.1	4	6	4	50	100
ESRR71404002010	0.2	4	6	4	10	50
ESRR71404002012	0.2	4	6	4	12	50
ESRR71404002013	0.2	4	6	4	13	55
ESRR71404002016	0.2	4	6	4	16	55
ESRR71404002020	0.2	4	6	4	20	60
ESRR71404002025	0.2	4	6	4	25	65

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESRR71404002030	0.2	4	6	4	30	70
ESRR71404002035	0.2	4	6	4	35	75
ESRR71404002040	0.2	4	6	4	40	80
ESRR71404002045	0.2	4	6	4	45	90
ESRR71404002050	0.2	4	6	4	50	100
ESRR71404003010	0.3	4	6	4	10	50
ESRR71404003012	0.3	4	6	4	12	50
ESRR71404003013	0.3	4	6	4	13	55
ESRR71404003016	0.3	4	6	4	16	55
ESRR71404003020	0.3	4	6	4	20	60
ESRR71404003025	0.3	4	6	4	25	65
ESRR71404003030	0.3	4	6	4	30	70
ESRR71404003035	0.3	4	6	4	35	75
ESRR71404003040	0.3	4	6	4	40	80
ESRR71404003045	0.3	4	6	4	45	90
ESRR71404003050	0.3	4	6	4	50	100
ESRR71404005010	0.5	4	6	4	10	50
ESRR71404005012	0.5	4	6	4	12	50
ESRR71404005013	0.5	4	6	4	13	55
ESRR71404005016	0.5	4	6	4	16	55
ESRR71404005020	0.5	4	6	4	20	60
ESRR71404005025	0.5	4	6	4	25	65
ESRR71404005030	0.5	4	6	4	30	70
ESRR71404005035	0.5	4	6	4	35	75
ESRR71404005040	0.5	4	6	4	40	80
ESRR71404005045	0.5	4	6	4	45	90
ESRR71404005050	0.5	4	6	4	50	100
ESRR71404005055	0.5	4	6	4	55	100
ESRR71404010010	1	4	6	4	10	50
ESRR71404010012	1	4	6	4	12	50
ESRR71404010013	1	4	6	4	13	55
ESRR71404010016	1	4	6	4	16	55
ESRR71404010020	1	4	6	4	20	60
ESRR71404010025	1	4	6	4	25	65
ESRR71404010030	1	4	6	4	30	70
ESRR71404010035	1	4	6	4	35	75
ESRR71404010040	1	4	6	4	40	80
ESRR71404010045	1	4	6	4	45	90
ESRR71404010050	1	4	6	4	50	100

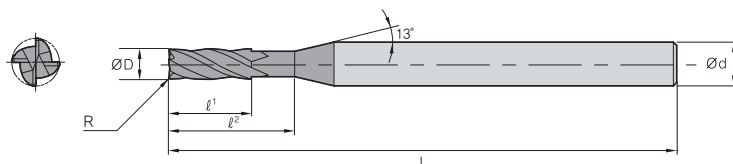
Endmill H-Star Endmill

ESRR714

4х-зубая концевая фреза с плоским торцом, радиусом при вершине с усиленным хвостовиком



• ДОПУСК		
ØD	Ød	h5
~ Ø6	0 ~ -0.012MM	h5
Ø8 ~ Ø20	0 ~ -0.015MM	

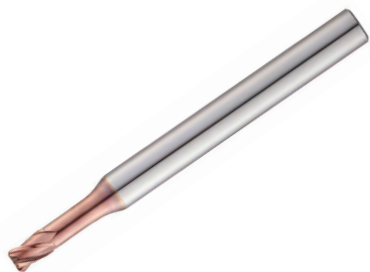


Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L	Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESRR71404010055	1	4	6	4	55	100	ESRR71406010040	1	6	6	7	40	80
ESRR71405001016	0.1	5	6	5	16	60	ESRR71406010050	1	6	6	7	50	100
ESRR71405001030	0.1	5	6	5	30	70	ESRR71406010060	1	6	6	7	60	110
ESRR71405001040	0.1	5	6	5	40	80	ESRR71406015020	1.5	6	6	7	20	60
ESRR71405002016	0.2	5	6	5	16	60	ESRR71406015040	1.5	6	6	7	40	80
ESRR71405002030	0.2	5	6	5	30	70	ESRR71406015050	1.5	6	6	7	50	100
ESRR71405002040	0.2	5	6	5	40	80	ESRR71406020020	2	6	6	7	20	60
ESRR71405003016	0.3	5	6	5	16	60	ESRR71406020030	2	6	6	7	30	70
ESRR71405003030	0.3	5	6	5	30	70	ESRR71406020040	2	6	6	7	40	80
ESRR71405003040	0.3	5	6	5	40	80	ESRR71406020050	2	6	6	7	50	100
ESRR71405005016	0.5	5	6	5	16	60	ESRR71408001025	0.1	8	8	9	25	70
ESRR71405005030	0.5	5	6	5	30	70	ESRR71408002022	0.2	8	8	9	22	65
ESRR71405005040	0.5	5	6	5	40	80	ESRR71408002040	0.2	8	8	9	40	100
ESRR71405005050	0.5	5	6	5	50	100	ESRR71408003022	0.3	8	8	9	22	65
ESRR71405005060	0.5	5	6	5	60	110	ESRR71408003040	0.3	8	8	9	40	100
ESRR71405010016	1	5	6	5	16	60	ESRR71408005022	0.5	8	8	9	22	65
ESRR71405010030	1	5	6	5	30	70	ESRR71408005035	0.5	8	8	9	35	100
ESRR71405010040	1	5	6	5	40	80	ESRR71408005040	0.5	8	8	9	40	100
ESRR71405010050	1	5	6	5	50	100	ESRR71408005050	0.5	8	8	9	50	120
ESRR71405010060	1	5	6	5	60	110	ESRR71408005060	0.5	8	8	9	60	120
ESRR71405015015	1.5	5	6	5	15	60	ESRR71408010022	1	8	8	9	22	65
ESRR71405020015	2	5	6	5	15	60	ESRR71408010035	1	8	8	9	35	100
ESRR71406001020	0.1	6	6	7	20	60	ESRR71408010040	1	8	8	9	40	100
ESRR71406001040	0.1	6	6	7	40	80	ESRR71408010050	1	8	8	9	50	120
ESRR71406001050	0.1	6	6	7	50	100	ESRR71408010060	1	8	8	9	60	120
ESRR71406002020	0.2	6	6	7	20	60	ESRR71408015022	1.5	8	8	9	22	65
ESRR71406002040	0.2	6	6	7	40	80	ESRR71408015040	1.5	8	8	9	40	100
ESRR71406002050	0.2	6	6	7	50	100	ESRR71408020022	2	8	8	9	22	65
ESRR71406003020	0.3	6	6	7	20	60	ESRR71408020040	2	8	8	9	40	100
ESRR71406003030	0.3	6	6	7	30	70	ESRR71408020050	2	8	8	9	50	120
ESRR71406003040	0.3	6	6	7	40	80	ESRR71410001030	0.1	10	10	11	30	75
ESRR71406003050	0.3	6	6	7	50	100	ESRR71410002024	0.2	10	10	11	24	70
ESRR71406005020	0.5	6	6	7	20	60	ESRR71410002040	0.2	10	10	11	40	100
ESRR71406005030	0.5	6	6	7	30	70	ESRR71410003024	0.3	10	10	11	24	70
ESRR71406005040	0.5	6	6	7	40	80	ESRR71410003040	0.3	10	10	11	40	100
ESRR71406005050	0.5	6	6	7	50	100	ESRR71410005024	0.5	10	10	11	24	70
ESRR71406005060	0.5	6	6	7	60	110	ESRR71410005040	0.5	10	10	11	40	100
ESRR71406010020	1	6	6	7	20	60	ESRR71410005050	0.5	10	10	11	50	120
ESRR71406010030	1	6	6	7	30	70	ESRR71410005060	0.5	10	10	11	60	120



ESRR714

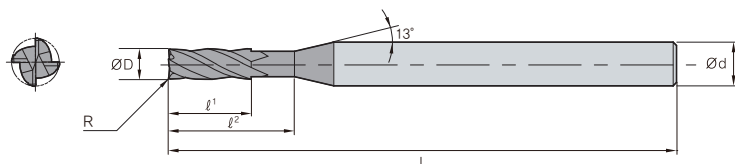
4х-зубая концевая фреза с плоским торцом, радиусом при вершине с усиленным хвостовиком



стр.445~456

- допуск

	ØD	Ød
~ Ø6	0 ~ -0.012мм	
Ø8 ~ Ø20	0 ~ -0.015мм	h5



Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESRR71410010024	1	10	10	11	24	70
ESRR71410010040	1	10	10	11	40	100
ESRR71410010050	1	10	10	11	50	120
ESRR71410010060	1	10	10	11	60	120
ESRR71410015024	1.5	10	10	11	24	70
ESRR71410015040	1.5	10	10	11	40	100
ESRR71410020024	2	10	10	11	24	70
ESRR71410020040	2	10	10	11	40	100
ESRR71410020050	2	10	10	11	50	120
ESRR71410025024	2.5	10	10	11	24	70
ESRR71412002032	0.2	12	12	13	32	80
ESRR71412003026	0.3	12	12	13	26	80
ESRR71412003045	0.3	12	12	13	45	110
ESRR71412005026	0.5	12	12	13	26	80
ESRR71412005040	0.5	12	12	13	40	110
ESRR71412005060	0.5	12	12	13	60	130

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESRR71412010026	1	12	12	13	26	80
ESRR71412010040	1	12	12	13	40	110
ESRR71412010060	1	12	12	13	60	130
ESRR71412015026	1.5	12	12	13	26	80
ESRR71412020026	2	12	12	13	26	80
ESRR71412020040	2	12	12	13	40	110
ESRR71412030026	3	12	12	13	26	80
ESRR71416005035	0.5	16	16	20	35	100
ESRR71416005050	0.5	16	20	35	50	150
ESRR71416010035	1	16	16	20	35	100
ESRR71416010050	1	16	20	35	50	150
ESRR71420005040	0.5	20	20	25	40	100
ESRR71420005055	0.5	20	20	40	55	150
ESRR71420010040	1	20	20	25	40	100
ESRR71420010055	1	20	20	40	55	150

* Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~63					
		○	◎	◎	○				

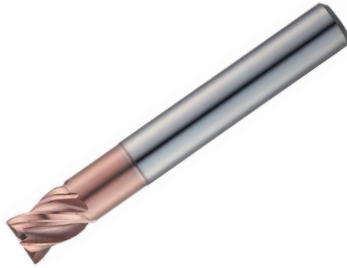
◎: Рекомендуется ○: Допускается



H-Star Endmill

ESXE704

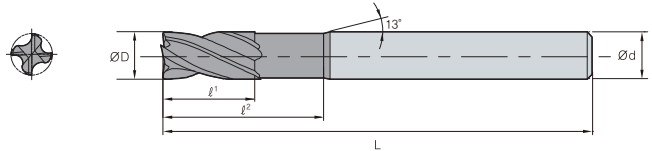
4х-зубая концевая фреза с плоским торцом и обниженным хвостовиком



стр.457

- допуск

	ØD	Ød
Все размеры	0 ~ -0.02мм	h5



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESXE704010	1	4	1.5	4	45
ESXE704020	2	4	3	6	45
ESXE704030	3	6	4	7	45
ESXE704040	4	6	5	9	45
ESXE704060	6	6	7	14	50
ESXE704080	8	8	9	18	60
ESXE704100	10	10	12	25	75
ESXE704120	12	12	15	30	75

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

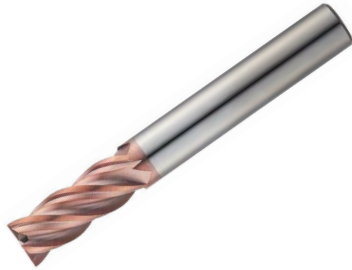
• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~ FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~63					
		○	◎	◎	○				



ESXE714

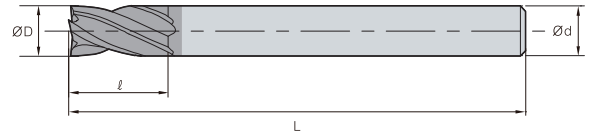
4х-зубая концевая фреза с плоским торцом



стр.457

- допуск

	ØD	Ød
Все размеры	0 ~ -0.02мм	h5



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
ESXE714020	2	4	5	45
ESXE714030	3	6	8	45
ESXE714040	4	6	10	45
ESXE714040S4	4	4	10	45
ESXE714060	6	6	16	50
ESXE714080	8	8	20	60
ESXE714100	10	10	25	75
ESXE714120	12	12	35	85

* Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~63					
		○	◎	◎	○				

◎: Рекомендуется ○: Допускается

Endmill H-Star Endmill

ESXR704

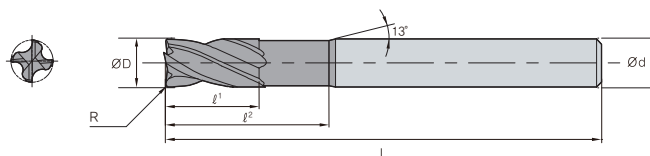
4х-зубая концевая фреза с плоским торцом, радиусом при вершине с обниженным хвостовиком



ULTRA FINE
4
M HELIX
R ±0.01 ≤ Ø6
R ±0.015 > Ø6
AITIN
DATA стр.457

- ДОПУСК

	ØD	Ød
Все размеры	0 ~ -0.02мм	h5



Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESXR70401000504	0.05	1	4	1.5	4	45
ESXR70402000506	0.05	2	4	3	6	45
ESXR70402000507	0.05	2	4	2.5	7	50
ESXR7040200107	0.1	2	4	2.5	7	50
ESXR7040300107	0.1	3	6	4	7	45
ESXR7040300109	0.1	3	6	4	9	55
ESXR7040300209	0.2	3	6	4	9	55
ESXR7040300309	0.3	3	6	4	9	55
ESXR7040300312	0.3	3	6	4	12	55
ESXR7040300316	0.3	3	6	4	16	55
ESXR7040400109	0.1	4	6	5	9	45
ESXR7040400212	0.2	4	6	5	12	55
ESXR7040400212S4	0.2	4	4	5	12	55
ESXR7040400312	0.3	4	6	5	12	55
ESXR7040400316	0.3	4	6	5	16	55
ESXR7040400320	0.3	4	6	5	20	55
ESXR7040400512	0.5	4	6	5	12	55
ESXR7040400516	0.5	4	6	5	16	55
ESXR7040400516S4	0.5	4	4	5	16	55
ESXR7040400520	0.5	4	6	5	20	55
ESXR7040401012	1	4	6	5	12	55
ESXR7040500116	0.1	5	6	6	16	60
ESXR7040500216	0.2	5	6	6	16	60
ESXR7040500316	0.3	5	6	6	16	60
ESXR7040500516	0.5	5	6	6	16	60
ESXR7040501016	1	5	6	6	16	60
ESXR7040600120	0.1	6	6	7	20	60
ESXR7040600214	0.2	6	6	7	14	50

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESXR7040600220	0.2	6	6	7	20	60
ESXR7040600320	0.3	6	6	7	20	60
ESXR7040600520	0.5	6	6	7	20	60
ESXR7040601020	1	6	6	7	20	60
ESXR7040601520	1.5	6	6	7	20	60
ESXR7040800125	0.1	8	8	9	25	60
ESXR7040800218	0.2	8	8	9	18	60
ESXR7040800225	0.2	8	8	9	25	60
ESXR7040800325	0.3	8	8	9	25	60
ESXR7040800525	0.5	8	8	9	25	60
ESXR7040801025	1	8	8	9	25	60
ESXR7040801525	1.5	8	8	9	25	60
ESXR7040802025	2	8	8	9	25	60
ESXR7041000225	0.2	10	10	12	25	75
ESXR7041000232	0.2	10	10	11	32	75
ESXR7041000332	0.3	10	10	11	32	75
ESXR7041000532	0.5	10	10	11	32	75
ESXR7041001032	1	10	10	11	32	75
ESXR7041001532	1.5	10	10	11	32	75
ESXR7041002032	2	10	10	11	32	75
ESXR7041200238	0.2	12	12	12	38	75
ESXR7041200330	0.3	12	12	15	30	75
ESXR7041200338	0.3	12	12	12	38	75
ESXR7041200538	0.5	12	12	12	38	75
ESXR7041201038	1	12	12	12	38	75
ESXR7041201538	1.5	12	12	12	38	75
ESXR7041202038	2	12	12	12	38	75

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

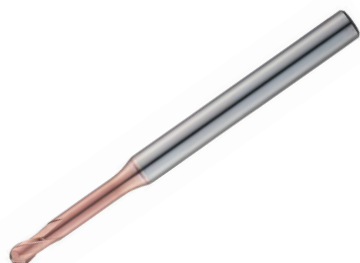
• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~63					
		○	◎	◎	○				



ESLNB20

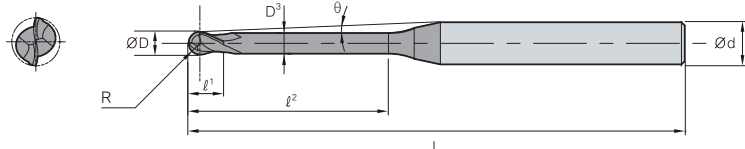
2х-зубая сферическая фреза с удлиненным хвостовиком



- допуск

	ØD	Ød
Все размеры	0 ~ -0.012мм	h5

стр.457



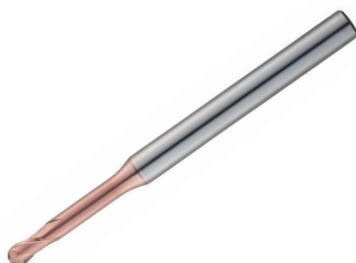
(мм)

Обозначение	Размеры (мм)								Рабочая длина с учетом угла отклонения				
	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	D³	θ	L	0.5°	1°	1.5°	2°	3°
ESLNB2001-0.2	0.05	0.1	4	0.08	0.2	0.08	11.8	45	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4
ESLNB2001-0.3	0.05	0.1	4	0.08	0.3	0.08	11.7	45	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
ESLNB2001-0.5	0.05	0.1	4	0.08	0.5	0.08	11.4	45	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8
ESLNB2002-0.5	0.1	0.2	4	0.15	0.5	0.17	11.5	50	1.2	1.3	1.5	1.6	2
ESLNB2002-1	0.1	0.2	4	0.15	1	0.17	10.9	50	1.7	1.9	2.1	2.3	2.7
ESLNB2002-1.5	0.1	0.2	4	0.15	1.5	0.17	10.4	50	2.3	2.5	2.8	3	3.4
ESLNB2002-2	0.1	0.2	4	0.15	2	0.17	9.9	50	2.8	3.1	3.4	3.6	4.1
ESLNB2002-2.5	0.1	0.2	4	0.15	2.5	0.17	9.5	50	3.4	3.7	4	4.2	4.7
ESLNB2002-3.0	0.1	0.2	4	0.15	3	0.17	9.1	50	3.9	4.3	4.6	4.9	5.4
ESLNB2003-1	0.15	0.3	4	0.25	1	0.27	10.9	50	1.7	1.9	2.1	2.3	2.7
ESLNB2003-1.5	0.15	0.3	4	0.25	1.5	0.27	10.4	50	2.3	2.5	2.7	3	3.4
ESLNB2003-2	0.15	0.3	4	0.25	2	0.27	9.9	50	2.8	3.1	3.4	3.6	4
ESLNB2003-2.5	0.15	0.3	4	0.25	2.5	0.27	9.5	50	3.4	3.7	4	4.2	4.7
ESLNB2003-3	0.15	0.3	4	0.25	3	0.27	9.1	50	3.9	4.3	4.6	4.8	5.3
ESLNB2004-1	0.2	0.4	4	0.3	1	0.37	11	50	1.7	1.9	2.1	2.3	2.7
ESLNB2004-1.5	0.2	0.4	4	0.3	1.5	0.37	10.4	50	2.3	2.5	2.7	2.9	3.4
ESLNB2004-2	0.2	0.4	4	0.3	2	0.37	9.9	50	2.8	3.1	3.4	3.6	4
ESLNB2004-2.5	0.2	0.4	4	0.3	2.5	0.37	9.5	50	3.4	3.7	4	4.2	4.7
ESLNB2004-3	0.2	0.4	4	0.3	3	0.37	9.1	50	3.9	4.3	4.6	4.8	5.3
ESLNB2004-3.5	0.2	0.4	4	0.3	3.5	0.37	8.7	50	4.5	4.8	5.2	5.4	6
ESLNB2004-4	0.2	0.4	4	0.3	4	0.37	8.3	50	5	5.4	5.7	6	6.6
ESLNB2004-4.5	0.2	0.4	4	0.3	4.5	0.37	8	50	5.6	6	6.3	6.6	7.2
ESLNB2005-1	0.25	0.5	4	0.35	1	0.47	11	50	1.7	1.9	2.1	2.3	2.6
ESLNB2005-2	0.25	0.5	4	0.35	2	0.47	9.9	50	2.8	3.1	3.3	3.6	4
ESLNB2005-3	0.25	0.5	4	0.35	3	0.47	9	50	3.9	4.3	4.6	4.8	5.3
ESLNB2005-4	0.25	0.5	4	0.35	4	0.47	8.3	50	5	5.4	5.7	6	6.6
ESLNB2005-5	0.25	0.5	4	0.35	5	0.47	7.7	50	6.1	6.5	6.9	7.2	7.8
ESLNB2005-6	0.25	0.5	4	0.35	6	0.47	7.1	50	7.2	7.6	8	8.4	9
ESLNB2005-8	0.25	0.5	4	0.35	8	0.47	6.3	50	9.3	9.9	10.3	10.7	11.4
ESLNB2006-1	0.3	0.6	4	0.4	1	0.57	11	50	1.7	1.9	2.1	2.3	2.6
ESLNB2006-2	0.3	0.6	4	0.4	2	0.57	9.9	50	2.8	3.1	3.3	3.6	4
ESLNB2006-3	0.3	0.6	4	0.4	3	0.57	9	50	3.9	4.3	4.5	4.8	5.3
ESLNB2006-4	0.3	0.6	4	0.4	4	0.57	8.3	50	5	5.4	5.7	6	6.6
ESLNB2006-5	0.3	0.6	4	0.4	5	0.57	7.6	50	6.1	6.5	6.9	7.2	7.8
ESLNB2006-6	0.3	0.6	4	0.4	6	0.57	7.1	50	7.2	7.6	8	8.4	9
ESLNB2006-7	0.3	0.6	4	0.4	7	0.57	6.6	50	8.3	8.8	9.2	9.5	10.2

Endmill H-Star Endmill

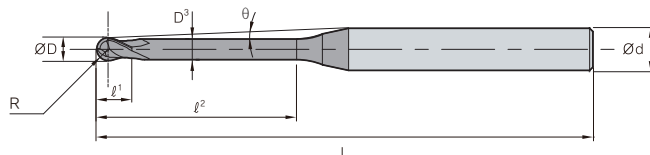
ESLNB20

2х-зубая сферическая фреза с удлиненным хвостовиком



- допуск

	ØD	Ød
Все размеры	0 ~ -0.012мм	h5



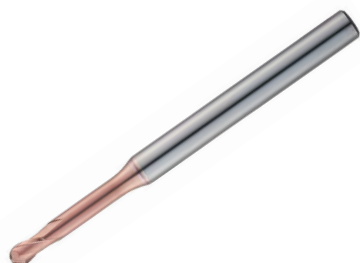
(мм)

Обозначение	Размеры (мм)								Рабочая длина с учетом угла отклонения				
	R	ØD	Ød	ℓ ¹	ℓ ²	D ³	θ	L	0.5°	1°	1.5°	2°	3°
ESLNB2006-8	0.3	0.6	4	0.4	8	0.57	6.2	50	9.3	9.9	10.3	10.7	11.4
ESLNB2006-9	0.3	0.6	4	0.4	9	0.57	5.8	50	10.4	10.9	11.4	11.8	12.5
ESLNB2006-10	0.3	0.6	4	0.4	10	0.57	5.5	50	11.4	12	12.5	12.9	13.7
ESLNB2006-12	0.3	0.6	4	0.4	12	0.57	5	50	13.6	14.2	14.7	15.2	16
ESLNB2008-2	0.4	0.8	4	0.5	2	0.77	9.9	50	2.8	3.1	3.3	3.5	4
ESLNB2008-4	0.4	0.8	4	0.5	4	0.77	8.2	50	5	5.4	5.7	6	6.5
ESLNB2008-5	0.4	0.8	4	0.5	5	0.77	7.5	50	6.1	6.5	6.9	7.2	7.8
ESLNB2008-6	0.4	0.8	4	0.5	6	0.77	7	50	7.2	7.6	8	8.4	9
ESLNB2008-8	0.4	0.8	4	0.5	8	0.77	6.1	50	9.3	9.8	10.3	10.7	11.3
ESLNB2008-10	0.4	0.8	4	0.5	10	0.77	5.4	50	11.4	12	12.5	12.9	13.7
ESLNB2010-2	0.5	1	4	0.8	2	0.96	9.9	50	2.9	3.1	3.3	3.5	4
ESLNB2010-3	0.5	1	4	0.8	3	0.96	8.9	50	4	4.3	4.5	4.8	5.3
ESLNB2010-4	0.5	1	4	0.8	4	0.96	8.1	50	5	5.4	5.7	6	6.5
ESLNB2010-5	0.5	1	4	0.8	5	0.96	7.4	50	6.1	6.5	6.9	7.2	7.8
ESLNB2010-6	0.5	1	4	0.8	6	0.96	6.8	50	7.2	7.7	8	8.4	9
ESLNB2010-7	0.5	1	4	0.8	7	0.96	6.3	50	8.3	8.8	9.2	9.5	10.2
ESLNB2010-8	0.5	1	4	0.8	8	0.96	5.9	50	9.3	9.9	10.3	10.7	11.3
ESLNB2010-9	0.5	1	4	0.8	9	0.96	5.5	50	10.4	11	11.4	11.8	12.5
ESLNB2010-10	0.5	1	4	0.8	10	0.96	5.2	50	11.5	12	12.5	12.9	13.7
ESLNB2010-12	0.5	1	4	0.8	12	0.96	4.6	55	13.6	14.2	14.7	15.2	15.9
ESLNB2010-14	0.5	1	4	0.8	14	0.96	4.2	55	15.7	16.4	16.9	17.4	18.5
ESLNB2010-16	0.5	1	4	0.8	16	0.96	3.8	55	17.8	18.5	19.1	19.6	21.2
ESLNB2010-18	0.5	1	4	0.8	18	0.96	3.5	60	19.9	20.7	21.3	21.8	23.8
ESLNB2010-20	0.5	1	4	0.8	20	0.96	3.3	60	22	22.8	23.4	24	26.5
ESLNB2012-4	0.6	1.2	4	1.1	4	1.15	7.9	50	5.1	5.4	5.7	6	6.5
ESLNB2012-6	0.6	1.2	4	1.1	6	1.15	6.6	50	7.2	7.7	8	8.4	9
ESLNB2012-8	0.6	1.2	4	1.1	8	1.15	5.7	50	9.4	9.9	10.3	10.7	11.3
ESLNB2012-10	0.6	1.2	4	1.1	10	1.15	5	50	11.5	12.1	12.5	12.9	13.7
ESLNB2012-12	0.6	1.2	4	1.1	12	1.15	4.5	55	13.6	14.2	14.7	15.2	15.9
ESLNB2014-8	0.7	1.4	4	1.3	8	1.34	5.5	50	9.4	9.9	10.3	10.7	11.3
ESLNB2014-12	0.7	1.4	4	1.3	12	1.34	4.3	55	13.6	14.2	14.7	15.2	15.9
ESLNB2014-16	0.7	1.4	4	1.3	16	1.34	3.5	55	17.8	18.5	19.1	19.6	21.2
ESLNB2015-4	0.75	1.5	4	1.35	4	1.44	7.7	50	5.1	5.4	5.7	6	6.5
ESLNB2015-6	0.75	1.5	4	1.35	6	1.44	6.4	50	7.3	7.7	8	8.4	9
ESLNB2015-8	0.75	1.5	4	1.35	8	1.44	5.4	50	9.4	9.9	10.3	10.7	11.3
ESLNB2015-10	0.75	1.5	4	1.35	10	1.44	4.7	50	11.5	12.1	12.5	12.9	13.7



ESLNB20

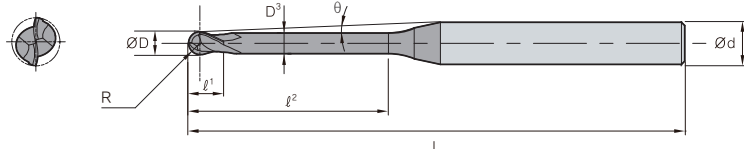
2х-зубая сферическая фреза с удлиненным хвостовиком



- допуск

	ØD	Ød
Все размеры	0 ~ -0.012мм	h5

стр.457



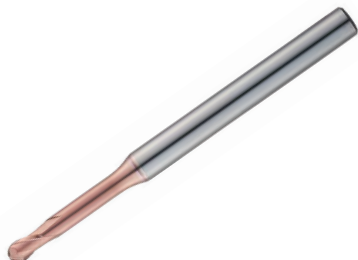
(мм)

Обозначение	Размеры (мм)								Рабочая длина с учетом угла отклонения				
	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	D³	θ	L	0.5°	1°	1.5°	2°	3°
ESLNB2015-12	0.75	1.5	4	1.35	12	1.44	4.2	55	13.6	14.2	14.7	15.2	15.9
ESLNB2015-14	0.75	1.5	4	1.35	14	1.44	3.8	55	15.7	16.4	16.9	17.4	18.5
ESLNB2015-16	0.75	1.5	4	1.35	16	1.44	3.4	55	17.8	18.5	19.1	19.6	21.1
ESLNB2015-20	0.75	1.5	4	1.35	20	1.44	2.9	60	22	22.8	23.4	24	-
ESLNB2016-8	0.8	1.6	4	1.4	8	1.54	5.3	50	9.4	9.9	10.3	10.7	11.3
ESLNB2016-10	0.8	1.6	4	1.4	10	1.54	4.6	55	11.5	12.1	12.5	12.9	13.7
ESLNB2016-12	0.8	1.6	4	1.4	12	1.54	4.1	55	13.6	14.2	14.7	15.2	15.9
ESLNB2016-16	0.8	1.6	4	1.4	16	1.54	3.3	55	17.8	18.5	19.1	19.6	21.1
ESLNB2016-20	0.8	1.6	4	1.4	20	1.54	2.8	60	22	22.8	23.4	24	-
ESLNB2018-8	0.9	1.8	4	1.6	8	1.73	5.1	50	9.4	9.9	10.3	10.7	11.3
ESLNB2018-12	0.9	1.8	4	1.6	12	1.73	3.9	55	13.7	14.3	14.7	15.2	15.9
ESLNB2018-16	0.9	1.8	4	1.6	16	1.73	3.1	55	17.9	18.6	19.1	19.6	21.1
ESLNB2018-20	0.9	1.8	4	1.6	20	1.73	2.6	60	22	22.8	23.4	24	-
ESLNB2020-3	1	2	4	1.7	3	1.92	8.3	50	4.1	4.4	4.6	4.8	5.2
ESLNB2020-4	1	2	4	3	4	1.92	7.3	50	5.2	5.5	5.8	6	6.5
ESLNB2020-6	1	2	4	3	6	1.92	5.8	50	7.3	7.7	8.1	8.4	9
ESLNB2020-8	1	2	4	3	8	1.92	4.9	50	9.5	9.9	10.3	10.7	11.3
ESLNB2020-10	1	2	4	3	10	1.92	4.2	50	11.6	12.1	12.6	12.9	13.6
ESLNB2020-12	1	2	4	3	12	1.92	3.7	55	13.7	14.3	14.8	15.2	15.9
ESLNB2020-14	1	2	4	3	14	1.92	3.2	55	15.8	16.4	16.9	17.4	18.5
ESLNB2020-16	1	2	4	3	16	1.92	2.9	55	17.9	18.6	19.1	19.6	-
ESLNB2020-18	1	2	4	3	18	1.92	2.7	60	20	20.7	21.3	21.8	-
ESLNB2020-20	1	2	4	3	20	1.92	2.4	60	22.1	22.8	23.4	24	-
ESLNB2020-22	1	2	4	3	22	1.92	2.3	60	24.1	24.9	25.6	26.3	-
ESLNB2020-25	1	2	4	3	25	1.92	2	65	27.3	28.1	28.8	-	-
ESLNB2020-30	1	2	4	3	30	1.92	1.7	70	32.4	33.4	34.2	-	-
ESLNB2020-35	1	2	4	3	35	1.92	1.5	75	37.6	38.6	-	-	-
ESLNB2020-40	1	2	4	3	40	1.92	1.4	80	42.8	43.8	-	-	-
ESLNB2025-10	1.25	2.5	4	4	10	2.4	3.4	50	11.6	12.1	12.6	13	13.6
ESLNB2025-16	1.25	2.5	4	4	16	2.4	2.3	55	17.9	18.6	19.1	19.6	-
ESLNB2025-20	1.25	2.5	4	4	20	2.4	1.9	60	22.1	22.8	23.5	-	-
ESLNB2030-8	1.5	3	6	4	8	2.88	6.2	55	9.6	10	10.4	10.7	11.3
ESLNB2030-10	1.5	3	6	4	10	2.88	5.5	55	11.7	12.2	12.6	13	13.6
ESLNB2030-13	1.5	3	6	4	13	2.88	4.6	60	14.8	15.4	15.9	16.3	17.1
ESLNB2030-16	1.5	3	6	4	16	2.88	4	60	18	18.6	19.1	19.6	21.1
ESLNB2030-18	1.5	3	6	4	18	2.88	3.6	60	20	20.7	21.3	21.8	23.7

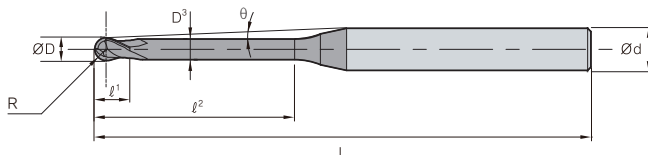
Endmill H-Star Endmill

ESLNB20

2х-зубая сферическая фреза с удлиненным хвостовиком



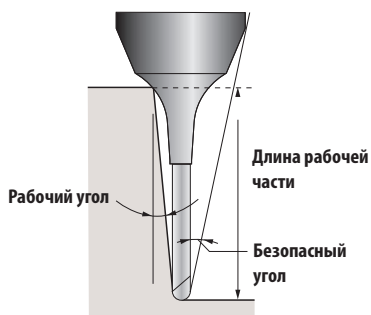
• ДОПУСК		
	ØD	Ød
Все размеры	0 ~ -0.012мм	h5



(мм)

Обозначение	Размеры (мм)								Рабочая длина с учетом угла отклонения				
	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	D³	θ	L	0.5°	1°	1.5°	2°	3°
ESLNB2030-20	1.5	3	6	4	20	2.88	3.4	65	22.1	22.9	23.5	24	26.4
ESLNB2030-25	1.5	3	6	4	25	2.88	2.8	70	27.3	28.2	28.8	29.9	-
ESLNB2030-30	1.5	3	6	4	30	2.88	2.5	75	32.5	33.4	34.3	35.9	-
ESLNB2030-35	1.5	3	6	4	35	2.88	2.2	80	37.7	38.7	40	41.9	-
ESLNB2040-10	2	4	6	5	10	3.9	4.5	55	11.6	12.1	12.5	12.9	13.5
ESLNB2040-13	2	4	6	5	13	3.9	3.6	60	14.7	15.3	15.8	16.2	17
ESLNB2040-16	2	4	6	5	16	3.9	3.1	60	17.9	18.5	19.1	19.5	20.9
ESLNB2040-20	2	4	6	5	20	3.9	2.5	65	22.1	22.8	23.4	23.9	-
ESLNB2040-25	2	4	6	5	25	3.9	2.1	70	27.3	28.1	28.8	29.8	-
ESLNB2040-30	2	4	6	5	30	3.9	1.8	75	32.4	33.4	34.2	-	-
ESLNB2040-35	2	4	6	5	35	3.9	1.6	80	37.6	38.6	39.9	-	-
ESLNB2040-40	2	4	6	5	40	3.9	1.4	80	42.8	43.8	-	-	-
ESLNB2040-45	2	4	6	5	45	3.9	1.2	90	47.9	49.1	-	-	-
ESLNB2040-50	2	4	6	5	50	3.9	1.1	100	53.1	54.5	-	-	-
ESLNB2050-20	2.5	5	6	6	20	4.9	1.4	65	22	22.8	-	-	-
ESLNB2050-25	2.5	5	6	6	25	4.9	1.2	70	27.2	28.1	-	-	-
ESLNB2050-30	2.5	5	6	6	30	4.9	1	75	32.4	-	-	-	-
ESLNB2050-35	2.5	5	6	6	35	4.9	0.8	80	42.8	-	-	-	-
ESLNB2050-40	2.5	5	6	6	40	4.9	0.7	90	42.8	-	-	-	-

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.



※ Отмеченная длина рабочей части представляет значение по умолчанию для предотвращения столкновения с деталью. Требуется надлежащий контроль условий обработки.

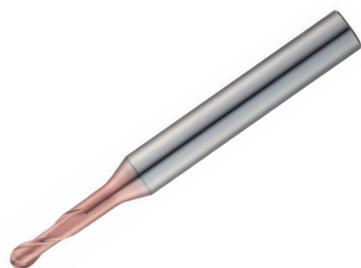
• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~63					
		○	◎	◎	○				



ESTNB20

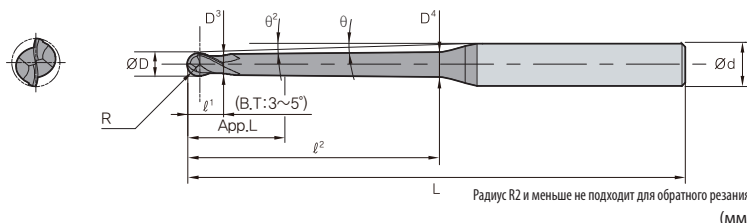
2х-зубая сферическая фреза с коническим обнуженным хвостовиком



ULTRA FINE
2
30° HELIX
R ±0.01 ≤ Ø6
R ±0.015 > Ø6
AITiN
DATA

- допуск

	ØD	Ød
~ Ø6	0 ~ -0.012мм	h5
Ø8 ~ Ø12	0 ~ -0.015мм	

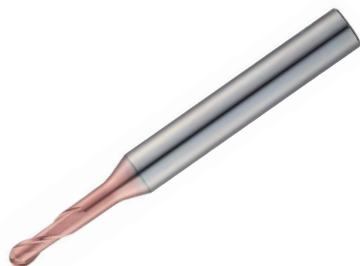


Обозначение	Размеры (мм)											Рабочая длина с учетом угла отклонения				
	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	θ	D³	D⁴	App.L	θ²	L	0.5°	1°	1.5°	2°	3°
ESTNB2002-1-04	0.1	0.2	4	0.15	1	0.4	0.17	0.18	1.35	10.9	50	1.5	1.7	1.8	2	2.3
ESTNB2002-1.5-04	0.1	0.2	4	0.15	1.5	0.4	0.17	0.19	1.77	10.4	50	2	2.2	2.4	2.6	2.9
ESTNB2002-2-09	0.1	0.2	4	0.15	2	0.9	0.17	0.23	1.1	10.1	50	-	2.8	3.1	3.4	3.9
ESTNB2002-2.5-09	0.1	0.2	4	0.15	2.5	0.9	0.17	0.24	1.1	9.6	50	-	3.3	3.7	4	4.5
ESTNB2003-2-04	0.15	0.3	4	0.25	2	0.4	0.28	0.29	2.19	10	50	2.5	2.8	3	3.2	3.5
ESTNB2003-3-09	0.15	0.3	4	0.25	3	0.9	0.28	0.36	1.2	9.3	50	-	3.8	4.2	4.5	5.1
ESTNB2003-4-09	0.15	0.3	4	0.25	4	0.9	0.28	0.39	1.2	8.6	50	-	4.8	5.3	5.7	6.3
ESTNB2004-2-04	0.2	0.4	4	0.3	2	0.4	0.37	0.39	2.2	10	50	2.5	2.8	3	3.2	3.5
ESTNB2004-3-04	0.2	0.4	4	0.3	3	0.4	0.37	0.41	2.44	9.1	50	3.6	3.9	4.1	4.4	4.8
ESTNB2004-4-04	0.2	0.4	4	0.3	4	0.4	0.37	0.42	2.44	8.4	50	4.7	5.2	5.6	5.9	6.5
ESTNB2004-4-09	0.2	0.4	4	0.3	4	0.9	0.37	0.49	1.25	8.5	50	-	4.8	5.3	5.7	6.3
ESTNB2004-5-04	0.2	0.4	4	0.3	5	0.4	0.37	0.44	2.44	7.8	50	5.7	6.3	6.7	7.1	7.7
ESTNB2004-5-09	0.2	0.4	4	0.3	5	0.9	0.37	0.52	1.25	7.9	50	-	5.9	6.4	6.8	7.5
ESTNB2005-4-04	0.25	0.5	4	0.35	4	0.4	0.47	0.52	2.49	8.4	50	4.6	5	5.3	5.5	5.9
ESTNB2005-8-09	0.25	0.5	4	0.35	8	0.9	0.47	0.71	1.3	6.5	50	-	8.9	9.6	10.1	10.9
ESTNB2005-12-09	0.25	0.5	4	0.35	12	0.9	0.47	0.84	1.3	5.3	50	-	13	13.9	14.5	15.4
ESTNB20054-2-04	0.27	0.54	4	0.37	2	0.4	0.52	0.54	1.8	10	50	2.3	2.5	2.7	2.8	3
ESTNB20054-4-04	0.27	0.54	4	0.37	4	0.4	0.52	0.57	1.8	8.4	50	4.5	4.9	5.2	5.5	5.9
ESTNB20054-5-04	0.27	0.54	4	0.37	5	0.4	0.52	0.59	1.8	7.8	50	5.5	6	6.3	6.6	7.1
ESTNB20054-6-04	0.27	0.54	4	0.37	6	0.4	0.52	0.6	1.8	7.2	50	6.7	7.3	7.8	8.2	8.8
ESTNB20054-6.5-04	0.27	0.54	4	0.37	6.5	0.4	0.52	0.61	1.8	7	50	7.2	7.9	8.3	8.7	9.4
ESTNB20054-7-04	0.27	0.54	4	0.37	7	0.4	0.52	0.61	1.8	6.8	50	7.7	8.4	8.9	9.3	10
ESTNB2006-2-04	0.3	0.6	4	0.4	2	0.4	0.57	0.59	2.17	10	50	2.4	2.5	2.7	2.8	3
ESTNB2006-4-04	0.3	0.6	4	0.4	4	0.4	0.57	0.62	2.54	8.4	50	4.6	5	5.2	5.5	5.9
ESTNB2006-6-04	0.3	0.6	4	0.4	6	0.4	0.57	0.65	2.54	7.2	50	6.8	7.4	7.8	8.2	8.8
ESTNB2006-6-09	0.3	0.6	4	0.4	6	0.9	0.57	0.75	1.35	7.3	50	-	6.9	7.5	7.9	8.6
ESTNB2006-8-09	0.3	0.6	4	0.4	8	0.9	0.57	0.81	1.35	6.4	50	-	8.9	9.6	10.1	10.9
ESTNB2006-10-04	0.3	0.6	4	0.4	10	0.4	0.57	0.7	2.54	5.6	50	10.8	11.7	12.2	12.7	13.5
ESTNB2006-10-09	0.3	0.6	4	0.4	10	0.9	0.57	0.87	1.35	5.7	50	-	11	11.8	12.3	13.2
ESTNB2006-12-09	0.3	0.6	4	0.4	12	0.9	0.57	0.93	1.35	5.2	55	-	13	13.9	14.5	15.4
ESTNB2006-15-04	0.3	0.6	4	0.4	15	0.4	0.57	0.77	2.54	4.4	55	15.9	17	17.6	18.2	19.2
ESTNB2006-15-09	0.3	0.6	4	0.4	15	0.9	0.57	1.03	1.35	4.5	55	-	16.1	17.1	17.7	18.8
ESTNB2008-4-04	0.4	0.8	4	0.5	4	0.4	0.77	0.82	2.64	8.3	50	4.6	4.9	5.2	5.5	5.9
ESTNB2008-6-04	0.4	0.8	4	0.5	6	0.4	0.77	0.85	2.64	7.1	50	6.6	7.1	7.5	7.7	8.3
ESTNB2008-8-09	0.4	0.8	4	0.5	8	0.9	0.77	1.01	1.45	6.3	50	-	8.9	9.6	10.1	10.9
ESTNB2008-12-09	0.4	0.8	4	0.5	12	0.9	0.77	1.13	1.45	5	55	-	13	13.9	14.5	15.4

Endmill H-Star Endmill

ESTNB20

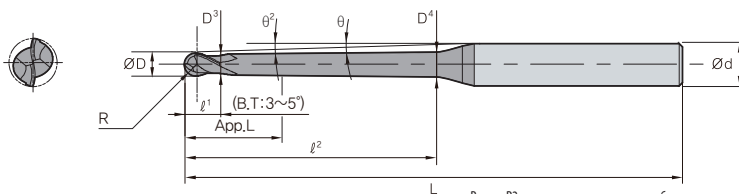
2х-зубая сферическая фреза с коническим обнуженным хвостовиком



ULTRA FINE
2
30° HELIX
R ±0.01 ≤ Ø6
R ±0.015 > Ø6
AlTiN
DATA стр.458-460

• ДОПУСК

ØD	Ød
~ Ø6	0 ~ -0.012MM
Ø8 ~ Ø12	0 ~ -0.015MM
	h5



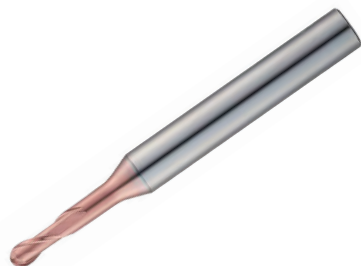
Радиус R2 и меньше не подходит для обратного резания (мм)

Обозначение	Размеры (мм)											Рабочая длина с учетом угла отклонения				
	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	θ	D³	D⁴	App. L	θ²	L	0.5°	1°	1.5°	2°	3°
ESTNB2008-16-09	0.4	0.8	4	0.5	16	0.9	0.77	1.26	1.45	4.2	55	-	17.1	18.1	18.8	19.9
ESTNB2009-4-04	0.45	0.9	4	0.6	4	0.4	0.86	0.91	3.46	8.2	50	4.5	4.7	4.9	5.1	5.4
ESTNB2009-8-04	0.45	0.9	4	0.6	8	0.4	0.86	0.96	3.46	6.1	55	8.7	9.3	9.7	10	10.6
ESTNB2009-12-04	0.45	0.9	4	0.6	12	0.4	0.86	1.02	3.46	4.8	55	12.9	13.8	14.4	14.9	15.7
ESTNB2009-16-04	0.45	0.9	4	0.6	16	0.4	0.86	1.08	3.46	4	60	17	18	18.7	19.3	20.5
ESTNB2009-18-04	0.45	0.9	4	0.6	18	0.4	0.86	1.1	3.46	3.7	65	19.1	20.1	20.9	21.5	23.1
ESTNB2009-20-04	0.45	0.9	4	0.6	20	0.4	0.86	1.13	3.46	3.4	65	21.1	22.2	23	23.6	25.6
ESTNB2009-22-04	0.45	0.9	4	0.6	22	0.4	0.86	1.16	3.46	3.2	65	23.1	24.3	25.1	25.8	28.2
ESTNB2009-24-04	0.45	0.9	4	0.6	24	0.4	0.86	1.19	3.46	3	70	25.2	26.4	27.2	27.9	-
ESTNB2010-6-04	0.5	1	6	0.8	6	0.4	0.94	1.01	5.09	8.3	50	6.8	7.2	7.5	7.8	8.3
ESTNB2010-8-04	0.5	1	6	0.8	8	0.4	0.94	1.04	5.09	7.5	55	8.8	9.3	9.7	10	10.6
ESTNB2010-10-04	0.5	1	6	0.8	10	0.4	0.94	1.07	5.09	6.8	55	11	11.7	12.3	12.7	13.5
ESTNB2010-10-09	0.5	1	6	0.8	10	0.9	0.94	1.23	2.7	6.9	55	-	11.2	11.9	12.4	13.2
ESTNB2010-15-09	0.5	1	6	0.8	15	0.9	0.94	1.39	2.7	5.7	60	-	16.2	17.1	17.8	18.8
ESTNB2010-20-04	0.5	1	6	0.8	20	0.4	0.94	1.21	5.09	4.7	65	21.2	22.3	23	23.6	25.7
ESTNB2010-20-09	0.5	1	6	0.8	20	0.4	0.94	1.54	2.7	4.8	65	-	21.3	22.4	23.1	24.6
ESTNB2010-25-09	0.5	1	6	0.8	25	0.4	0.94	1.7	2.7	4.2	70	-	26.4	27.6	28.4	30.8
ESTNB2010-30-04	0.5	1	6	0.8	30	0.4	0.94	1.35	5.09	3.6	75	31.3	32.7	33.6	34.8	38.5
ESTNB2010-30-09	0.5	1	6	0.8	30	0.9	0.94	1.86	2.7	3.7	75	-	31.4	32.8	33.7	36.9
ESTNB2010-35-09	0.5	1	6	0.8	35	0.9	0.94	2.02	2.7	3.3	80	-	36.5	38	39	43.1
ESTNB2010-40-09	0.5	1	6	0.8	40	0.9	0.94	2.17	2.7	3	85	-	41.6	43.2	44.4	-
ESTNB2010-50-09	0.5	1	6	0.8	50	0.9	0.94	2.49	2.7	2.5	95	-	51.7	53.5	55.5	-
ESTNB2010-60-09	0.5	1	6	0.8	60	0.9	0.94	2.8	2.7	2.2	105	-	61.8	63.8	66.6	-
ESTNB2010-70-09	0.5	1	6	0.8	70	0.9	0.94	3.11	2.7	1.9	115	-	71.9	74	-	-
ESTNB2015-8-04	0.75	1.5	6	1.35	8	0.4	1.42	1.51	7.07	7.3	55	8.9	9.4	9.7	10	10.6
ESTNB2015-10-04	0.75	1.5	6	1.35	10	0.4	1.42	1.54	7.07	6.6	55	10.9	11.5	11.9	12.2	12.9
ESTNB2015-12-04	0.75	1.5	6	1.35	12	0.4	1.42	1.57	7.07	6	55	13	13.6	14	14.4	15.4
ESTNB2015-15-09	0.75	1.5	6	1.35	15	0.9	1.42	1.85	3.89	5.4	60	-	16.4	17.2	17.8	18.8
ESTNB2015-20-09	0.75	1.5	6	1.35	20	0.9	1.42	2.01	3.89	4.5	65	-	21.4	22.4	23.2	24.7
ESTNB2015-30-09	0.75	1.5	6	1.35	30	0.9	1.42	2.32	3.89	3.4	75	-	31.5	32.9	33.7	37
ESTNB2018-4-04	0.9	1.8	6	1.6	4	0.4	1.73	1.76	4.38	9.2	50	4.6	4.8	4.9	5.1	5.4
ESTNB2018-8-04	0.9	1.8	6	1.6	8	0.4	1.73	1.82	6.61	7.1	50	8.6	9	9.2	9.4	10.2
ESTNB2018-12-04	0.9	1.8	6	1.6	12	0.4	1.73	1.88	6.61	5.8	55	12.9	13.5	14	14.4	15.4
ESTNB2018-16-04	0.9	1.8	6	1.6	16	0.4	1.73	1.93	6.61	4.9	60	17	17.7	18.3	18.7	20.5
ESTNB2018-20-04	0.9	1.8	6	1.6	20	0.4	1.73	1.99	6.61	4.3	65	21.2	22.3	23	23.6	25.6
ESTNB2018-24-04	0.9	1.8	6	1.6	24	0.4	1.73	2.04	6.61	3.8	65	25.3	26.5	27.3	27.9	30.8



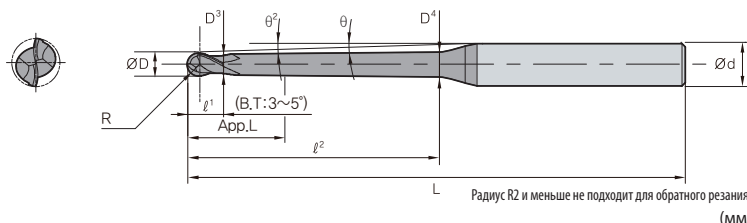
ESTNB20

2х-зубая сферическая фреза с коническим обниженным хвостовиком



- допуск

	∅D	∅d
~ ∅6	0 ~ -0.012мм	h5
∅8 ~ ∅12	0 ~ -0.015мм	



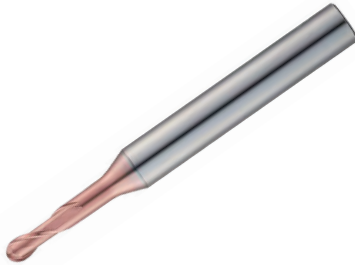
Обозначение	Размеры (мм)										Рабочая длина с учетом угла отклонения					
	R	∅D	∅d	ℓ¹	ℓ²	θ	D³	D⁴	App. L	θ²	L	0.5°	1°	1.5°	2°	3°
ESTNB2018-28-04	0.9	1.8	6	1.6	28	0.4	1.73	2.1	6.61	3.4	70	29.4	30.6	31.5	32.4	35.9
ESTNB2018-32-04	0.9	1.8	6	1.6	32	0.4	1.73	2.15	6.61	3	70	33.4	34.8	35.7	37.1	-
ESTNB2018-36-04	0.9	1.8	6	1.6	36	0.4	1.73	2.21	6.61	2.8	75	37.5	38.9	39.9	41.7	-
ESTNB2018-38-04	0.9	1.8	6	1.6	38	0.4	1.73	2.24	6.61	2.7	80	39.5	41	42	44	-
ESTNB2018-40-04	0.9	1.8	6	1.6	40	0.4	1.73	2.27	6.61	2.6	80	41.5	43.1	44.2	46.3	-
ESTNB2020-8-04	1	2	6	1.7	8	0.4	1.92	2.01	7.42	7	50	8.7	9	9.2	9.5	10.2
ESTNB2020-12-04	1	2	6	1.7	12	0.4	1.92	2.06	7.42	5.7	55	13	13.6	14	14.4	15.4
ESTNB2020-16-04	1	2	6	1.7	16	0.4	1.92	2.12	7.42	4.8	60	17	17.7	18.3	18.7	20.5
ESTNB2020-20-04	1	2	6	1.7	20	0.4	1.92	2.18	7.42	4.1	65	21.3	22.3	23	23.6	25.6
ESTNB2020-20-09	1	2	6	1.7	20	0.9	1.92	2.5	4.24	4.2	65	-	21.4	22.4	23.2	24.6
ESTNB2020-25-09	1	2	6	1.7	25	0.9	1.92	2.65	4.24	3.6	65	-	26.5	27.7	28.5	30.8
ESTNB2020-30-04	1	2	6	1.7	30	0.4	1.92	2.32	7.42	3.1	70	31.4	32.7	33.6	34.8	38.5
ESTNB2020-30-09	1	2	6	1.7	30	0.9	1.92	2.81	4.24	3.2	70	-	31.6	32.9	33.7	36.9
ESTNB2020-35-09	1	2	6	1.7	35	0.9	1.92	2.97	4.24	2.8	75	-	36.6	38	39	-
ESTNB2020-40-04	1	2	6	1.7	40	0.4	1.92	2.46	7.42	2.5	80	41.5	43.1	44.2	46.3	-
ESTNB2020-40-09	1	2	6	1.7	40	0.9	1.92	3.12	4.24	2.6	80	-	41.7	43.2	44.5	-
ESTNB2020-50-09	1	2	6	1.7	50	0.9	1.92	3.44	4.24	2.1	90	-	51.5	53.5	55.5	-
ESTNB2020-60-09	1	2	6	1.7	60	0.9	1.92	3.75	4.24	1.8	100	-	61.9	63.8	-	-
ESTNB2020-70-09	1	2	6	1.7	70	0.9	1.92	4.07	4.24	1.8	110	-	72	74.1	-	-
ESTNB2030-8-04	1.5	3	6	2.5	8	0.4	2.86	2.94	8.5	6.3	50	8.8	9.1	9.3	9.5	10.3
ESTNB2030-16-04	1.5	3	6	2.5	16	0.4	2.86	3.05	12.52	4.1	55	17.2	17.8	18.3	18.7	20.6
ESTNB2030-20-04	1.5	3	6	2.5	20	0.4	2.86	3.1	12.52	3.4	60	21.2	22	22.6	23.3	25.7
ESTNB2030-30-04	1.5	3	6	2.5	30	0.4	2.86	3.24	12.52	2.5	70	31.6	32.8	33.7	34.9	-
ESTNB2030-30-09	1.5	3	6	2.5	30	0.9	2.86	3.72	6.95	2.6	70	-	31.8	33	33.8	-
ESTNB2030-40-04	1.5	3	6	2.5	40	0.4	2.86	3.38	12.52	2	80	41.7	43.2	44.3	-	-
ESTNB2030-40-09	1.5	3	6	2.5	40	0.9	2.86	4.04	6.95	2	80	-	41.9	43.3	-	-
ESTNB2030-50-09	1.5	3	6	2.5	50	0.9	2.86	4.35	6.95	1.7	90	-	52	53.6	-	-
ESTNB2030-60-09	1.5	3	6	2.5	60	0.9	2.86	4.67	6.95	1.4	100	-	62.1	-	-	-
ESTNB2030-70-09	1.5	3	6	2.5	70	0.9	2.86	4.98	6.95	1.2	110	-	72.1	-	-	-
ESTNB2040-20-10	2	4	8	8	20	1	3.86	4.28	12.01	5	70	20.5	21.6	22.3	22.8	23.5
ESTNB2040-30-10	2	4	8	8	30	1	3.86	4.63	12.01	3.51	80	22	31.6	32.5	33.2	34.16
ESTNB2040-40-10	2	4	8	8	40	1	3.86	4.98	12.01	2.7	90	22	42	43.4	44.3	-
ESTNB2040-50-10	2	4	8	8	50	1	3.86	5.33	12.01	2.2	100	22	52	53.6	54.7	-
ESTNB2040-60-10	2	4	8	8	60	1	3.86	5.68	12.01	1.9	110	22	62	63.8	-	-
ESTNB2050-30-10	2.5	5	8	10	30	1	4.86	5.56	14.01	2.8	80	25.5	31.7	32.6	33.2	-
ESTNB2050-40-10	2.5	5	8	10	40	1	4.86	5.91	14.01	2.1	90	25.5	41.7	42.8	43.5	-



H-Star Endmill

ESTNB20

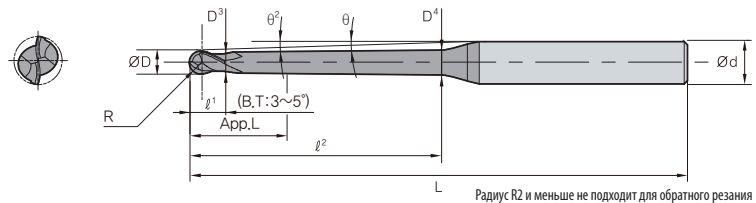
2х-зубая сферическая фреза с коническим обниженным хвостовиком



ULTRA FINE
2
30° HELIX
R ±0.01 ≤ Ø6
R ±0.015 > Ø6
AlTiN
DATA стр.458-460

• допуск

	ØD	Ød
~ Ø6	0 ~ -0.012мм	h5
Ø8 ~ Ø12	0 ~ -0.015мм	



Радиус R2 и меньше не подходит для обратного резания (мм)

Обозначение	Размеры (мм)											Рабочая длина с учетом угла отклонения				
	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	θ	D³	D⁴	App.L	θ²	L	0.5°	1°	1.5°	2°	3°
ESTNB2050-60-10	2.5	5	8	10	60	1	4.86	6.61	14.01	1.5	110	25.5	62.1	-	-	-
ESTNB2060-30-10	3	6	8	12	30	1	5.86	6.49	16.01	1.9	80	29	31.8	32.6	-	-
ESTNB2060-40-10	3	6	8	12	40	1	5.86	6.84	16.01	1.5	90	29	41.8	-	-	-
ESTNB2060-50-10	3	6	8	12	50	1	5.86	7.19	16.01	1.2	100	29	51.8	-	-	-
ESTNB2060-60-10	3	6	10	12	60	1	5.86	7.54	16.01	1.9	110	29	62.2	63.9	-	-
ESTNB2060-70-10	3	6	10	12	70	1	5.86	7.89	16.01	1.7	120	29	72.2	74.1	-	-
ESTNB2060-80-10	3	6	10	12	80	1	5.86	8.23	16.01	1.5	130	29	82.2	-	-	-
ESTNB2080-50-10	4	8	10	14	50	1	7.86	9.12	18.01	1.2	110	32	51.9	-	-	-
ESTNB2080-60-10	4	8	10	14	60	1	7.86	9.47	18.01	1	120	32	-	-	-	-
ESTNB2080-70-10	4	8	10	14	70	1	7.86	9.82	18.01	0.9	130	32	-	-	-	-
ESTNB2080-80-10	4	8	12	14	80	1	7.86	10.16	18.01	1.5	140	32	82.3	-	-	-
ESTNB2100-60-10	5	10	12	18	60	1	9.86	11.33	22.01	1.1	130	39	62.1	-	-	-
ESTNB2100-75-10	5	10	12	18	75	1	9.86	11.85	22.01	0.9	140	39	-	-	-	-

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

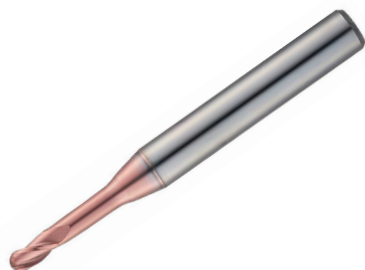
• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~63					
		○	◎	◎	○				



ESTNB30

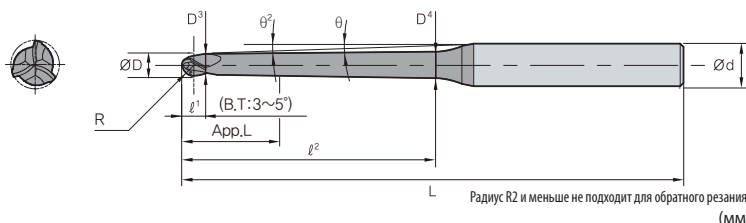
3х-зубая сферическая фреза с коническим обниженным хвостовиком



Все размеры стр.461-464

- допуск

	∅D	∅d
~ ∅6	0 ~ -0.012мм	h5
∅8 ~ ∅12	0 ~ -0.015мм	

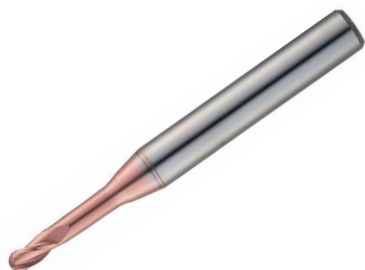


Обозначение	Размеры (мм)											Рабочая длина с учетом угла отклонения				
	R	∅D	∅d	ℓ¹	ℓ²	θ	D³	D⁴	App.L	θ²	L	0.5°	1°	1.5°	2°	3°
ESTNB3020-8-04	1	2	6	1.7	8	0.4	1.92	2.01	7.42	7	50	8.7	9	9.2	9.5	10.2
ESTNB3020-12-04	1	2	6	1.7	12	0.4	1.92	2.06	7.42	5.7	55	13	13.6	14	14.4	15.4
ESTNB3020-16-04	1	2	6	1.7	16	0.4	1.92	2.12	7.42	4.8	60	17	17.7	18.3	18.7	20.5
ESTNB3020-20-04	1	2	6	1.7	20	0.4	1.92	2.18	7.42	4.1	65	21.3	22.3	23	23.6	25.6
ESTNB3020-20-09	1	2	6	1.7	20	0.9	1.92	2.5	4.24	4.2	65	-	21.4	22.4	23.2	24.6
ESTNB3020-25-09	1	2	6	1.7	25	0.9	1.92	2.65	4.24	3.6	65	-	26.5	27.7	28.5	30.8
ESTNB3020-30-04	1	2	6	1.7	30	0.4	1.92	2.32	7.42	3.1	70	31.4	32.7	33.6	34.8	38.5
ESTNB3020-30-09	1	2	6	1.7	30	0.9	1.92	2.81	4.24	3.2	70	-	31.6	32.9	33.7	36.9
ESTNB3020-35-09	1	2	6	1.7	35	0.9	1.92	2.97	4.24	2.8	75	-	36.6	38	39	-
ESTNB3020-40-04	1	2	6	1.7	40	0.4	1.92	2.46	7.42	2.5	80	41.5	43.1	44.2	46.3	-
ESTNB3020-40-09	1	2	6	1.7	40	0.9	1.92	3.12	4.24	2.6	80	-	41.7	43.2	44.5	-
ESTNB3020-50-09	1	2	6	1.7	50	0.9	1.92	3.44	4.24	2.1	90	-	51.8	53.5	55.5	-
ESTNB3020-60-09	1	2	6	1.7	60	0.9	1.92	3.75	4.24	1.8	100	-	61.9	63.8	-	-
ESTNB3020-70-09	1	2	6	1.7	70	0.9	1.92	4.07	4.24	1.6	110	-	72	74.1	-	-
ESTNB3030-8-04	1.5	3	6	2.5	8	0.4	2.86	2.94	8.5	6.3	50	8.8	9.1	9.3	9.5	10.3
ESTNB3030-16-04	1.5	3	6	2.5	16	0.4	2.86	3.05	12.52	4.1	55	17.2	17.8	18.3	18.7	20.6
ESTNB3030-20-04	1.5	3	6	2.5	20	0.4	2.86	3.1	12.52	3.4	60	21.2	22	22.6	23.3	25.7
ESTNB3030-30-04	1.5	3	6	2.5	30	0.4	2.86	3.24	12.52	2.5	70	31.6	32.8	33.7	34.9	-
ESTNB3030-30-09	1.5	3	6	2.5	30	0.9	2.86	3.72	6.95	2.6	70	-	31.8	33	33.8	-
ESTNB3030-40-04	1.5	3	6	2.5	40	0.4	2.86	3.38	12.52	2	80	41.7	43.2	44.3	-	-
ESTNB3030-40-09	1.5	3	6	2.5	40	0.9	2.86	4.04	6.95	2	80	-	41.9	43.3	-	-
ESTNB3030-50-09	1.5	3	6	2.5	50	0.9	2.86	4.35	6.95	1.7	90	-	52	53.6	-	-
ESTNB3030-60-09	1.5	3	6	2.5	60	0.9	2.86	4.67	6.95	1.4	100	-	62.1	-	-	-
ESTNB3030-70-09	1.5	3	6	2.5	70	0.9	2.86	4.98	6.95	1.2	110	-	72.1	-	-	-
ESTNB3040-20-10	2	4	8	8	20	1	3.86	4.28	12.01	5	70	20.5	21.6	22.3	22.8	23.5
ESTNB3040-30-10	2	4	8	8	30	1	3.86	4.63	12.01	3.6	80	22	31.6	32.5	33.2	34.1
ESTNB3040-40-10	2	4	8	8	40	1	3.86	4.98	12.01	2.7	90	22	42	43.4	44.3	-
ESTNB3040-50-10	2	4	8	8	50	1	3.86	5.33	12.01	2.2	100	22	52	53.6	54.7	-
ESTNB3040-60-10	2	4	8	8	60	1	3.86	5.68	12.01	1.9	110	22	62	63.8	-	-
ESTNB3050-30-10	2.5	5	8	10	30	1	4.86	5.56	14.01	2.8	80	25.5	31.7	32.6	33.2	-

Endmill H-Star Endmill

ESTNB30

3х-зубая сферическая фреза с коническим обниженным хвостовиком

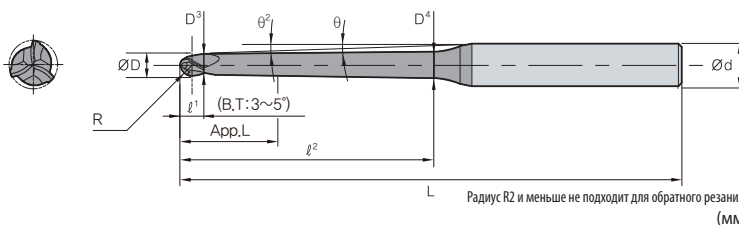


ULTRA FINE
3
30° HELIX
R ±0.005
AITIN
DATA

Все размеры стр.461~464

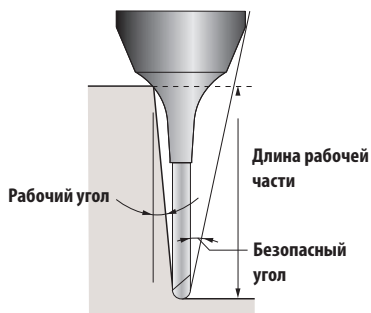
• допуск

	ØD	Ød
~ Ø6	0 ~ -0.012мм	h5
Ø8 ~ Ø12	0 ~ -0.015мм	



Обозначение	Размеры (мм)											Рабочая длина с учетом угла отклонения				
	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	θ	D³	D⁴	App.L	θ²	L	0.5°	1°	1.5°	2°	3°
ESTNB3050-40-10	2.5	5	8	10	40	1	4.86	5.91	14.01	2.1	90	25.5	41.7	42.8	43.5	-
ESTNB3050-60-10	2.5	5	8	10	60	1	4.86	6.61	12.52	1.5	110	25.5	62.1	-	-	-

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.



※ Отмеченная длина рабочей части представляет значение по умолчанию для предотвращения столкновения с деталью. Требуется надлежащий контроль условий обработки.

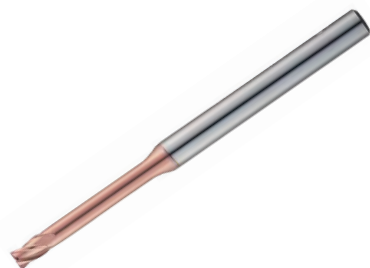
• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~63					
		○	◎	◎	○				



ESLNS20

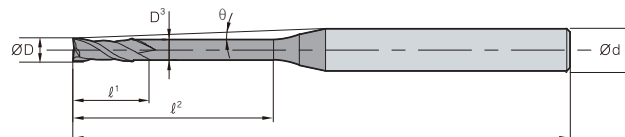
2х-зубая концевая фреза с плоским торцом и удлиненным хвостовиком



стр.465

- допуск

	ØD	Ød
Все размеры	0 ~ -0.012мм	h5



L Радиус R2 и меньше не подходит для обратного резания

(мм)

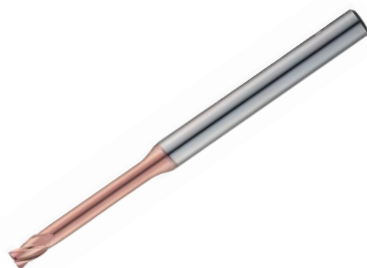
Обозначение	Размеры (мм)							Рабочая длина с учетом угла отклонения				
	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	D³	θ	L	0.5°	1°	1.5°	2°	3°
ESLNS2001-0.3	0.1	4	0.15	0.3	0.08	11.6	45	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
ESLNS2001-0.5	0.1	4	0.15	0.5	0.08	11.4	45	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8
ESLNS2001-1	0.1	4	0.15	1	0.08	10.9	45	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4
ESLNS2002-0.5	0.2	4	0.3	0.5	0.17	11.3	50	1.2	1.3	1.5	1.7	2
ESLNS2002-1	0.2	4	0.3	1	0.17	10.8	50	1.7	1.9	2.2	2.4	2.7
ESLNS2002-1.5	0.2	4	0.3	1.5	0.17	10.3	50	2.3	2.5	2.8	3	3.4
ESLNS2003-1	0.3	4	0.45	1	0.27	10.8	50	1.7	1.9	2.2	2.4	2.7
ESLNS2003-1.5	0.3	4	0.45	1.5	0.27	10.3	50	2.3	2.5	2.8	3	3.4
ESLNS2003-2	0.3	4	0.45	2	0.27	9.8	50	2.8	3.1	3.4	3.6	4.1
ESLNS2003-2.5	0.3	4	0.45	2.5	0.27	9.4	50	3.4	3.7	4	4.3	4.7
ESLNS2003-3	0.3	4	0.45	3	0.27	9	50	3.9	4.3	4.6	4.9	5.4
ESLNS2004-1	0.4	4	0.6	1	0.37	10.7	50	1.7	1.9	2.2	2.4	2.7
ESLNS2004-1.5	0.4	4	0.6	1.5	0.37	10.2	50	2.3	2.5	2.8	3	3.4
ESLNS2004-2	0.4	4	0.6	2	0.37	9.7	50	2.8	3.1	3.4	3.6	4.1
ESLNS2004-2.5	0.4	4	0.6	2.5	0.37	9.3	50	3.4	3.7	4	4.3	4.7
ESLNS2004-3	0.4	4	0.6	3	0.37	8.9	50	3.9	4.3	4.6	4.9	5.4
ESLNS2004-3.5	0.4	4	0.6	3.5	0.37	8.6	50	4.5	4.9	5.2	5.5	6
ESLNS2004-4	0.4	4	0.6	4	0.37	8.2	50	5	5.4	5.8	6.1	6.6
ESLNS2004-5	0.4	4	0.6	5	0.37	7.6	50	6.1	6.6	6.9	7.3	7.8
ESLNS2004-6	0.4	4	0.6	6	0.37	7.1	50	7.2	7.7	8.1	8.4	9
ESLNS2005-1	0.5	4	0.75	1	0.47	10.7	50	1.7	1.9	2.2	2.4	2.7
ESLNS2005-1.5	0.5	4	0.75	1.5	0.47	10.2	50	2.3	2.5	2.8	3	3.4
ESLNS2005-2	0.5	4	0.75	2	0.47	9.7	50	2.8	3.1	3.4	3.6	4.1
ESLNS2005-2.5	0.5	4	0.75	2.5	0.47	9.3	50	3.4	3.7	4	4.3	4.7
ESLNS2005-3	0.5	4	0.75	3	0.47	8.9	50	3.9	4.3	4.6	4.9	5.4
ESLNS2005-4	0.5	4	0.75	4	0.47	8.1	50	5	5.4	5.8	6.1	6.6
ESLNS2005-5	0.5	4	0.75	5	0.47	7.5	50	6.1	6.6	6.9	7.3	7.8
ESLNS2005-6	0.5	4	0.75	6	0.47	7	50	7.2	7.7	8.1	8.4	9
ESLNS2005-8	0.5	4	0.75	8	0.47	6.2	50	9.3	9.9	10.3	10.7	11.4
ESLNS2006-2	0.6	4	0.9	2	0.57	9.6	50	2.8	3.1	3.4	3.6	4.1
ESLNS2006-4	0.6	4	0.9	4	0.57	6.9	50	7.2	7.7	8.1	8.4	9
ESLNS2006-6	0.6	4	0.9	6	0.57	6.1	50	9.3	9.9	10.3	10.7	11.4
ESLNS2006-8	0.6	4	0.9	8	0.57	5.4	50	11.5	12.1	12.6	13	13.7
ESLNS2006-10	0.6	4	0.9	10	0.57	9.6	50	2.8	3.1	3.4	3.6	4.1
ESLNS2007-2	0.7	4	1.05	2	0.67	8	50	5	5.4	5.8	6.1	6.6
ESLNS2007-4	0.7	4	1.05	4	0.67	6.9	50	7.2	7.7	8.1	8.4	9
ESLNS2007-6	0.7	4	1.05	6	0.67	6	50	9.3	9.9	10.3	10.7	11.4
ESLNS2007-8	0.7	4	1.05	8	0.67	5.3	50	11.5	12.1	12.6	13	13.7
ESLNS2007-10	0.7	4	1.2	10	0.77	7.9	50	5	5.4	5.8	6.1	6.6
ESLNS2008-4	0.8	4	1.2	4	0.77	6.8	50	7.2	7.7	8.1	8.4	9



H-Star Endmill

ESLNS20

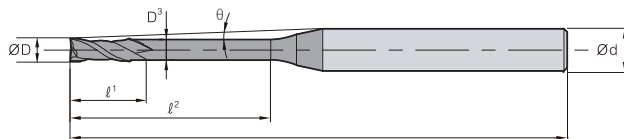
2х-зубая концевая фреза с плоским торцом и удлиненным хвостовиком



• ДОПУСК

	ØD	Ød
Все размеры	0 ~ -0.012мм	h5

стр.465



L Радиус R2 и меньше не подходит для обратного резания

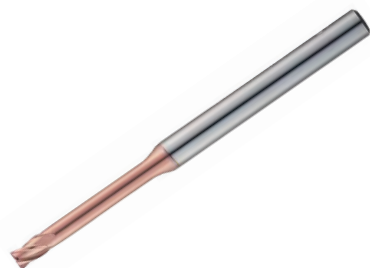
(мм)

Обозначение	Размеры (мм)							Рабочая длина с учетом угла отклонения				
	ØD	Ød	ℓ ¹	ℓ ²	D ³	θ	L	0.5°	1°	1.5°	2°	3°
ESLNS2008-6	0.8	4	1.2	6	0.77	5.9	50	9.3	9.9	10.3	10.7	11.4
ESLNS2008-8	0.8	4	1.2	8	0.77	5.2	50	11.5	12.1	12.6	13	13.7
ESLNS2008-10	0.8	4	1.2	10	0.77	4.7	55	13.6	14.2	14.8	15.2	16
ESLNS2008-12	0.8	4	1.2	12	0.77	6.7	55	7.2	7.7	8.1	8.4	9.1
ESLNS2009-6	0.9	4	1.35	6	0.86	5.8	50	9.4	9.9	10.4	10.7	11.4
ESLNS2009-8	0.9	4	1.35	8	0.86	5.1	50	11.5	12.1	12.6	13	13.7
ESLNS2009-10	0.9	4	1.35	10	0.86	4.6	55	13.6	14.3	14.8	15.2	16
ESLNS2009-12	0.9	4	1.35	12	0.86	9.4	55	2.9	3.2	3.4	3.7	4.1
ESLNS2010-2	1	4	1.5	2	0.96	7.7	50	5.1	5.5	5.8	6.1	6.6
ESLNS2010-4	1	4	1.5	4	0.96	6.6	50	7.2	7.7	8.1	8.4	9.1
ESLNS2010-6	1	4	1.5	6	0.96	5.7	50	9.4	9.9	10.4	10.7	11.4
ESLNS2010-8	1	4	1.5	8	0.96	5	50	11.5	12.1	12.6	13	13.7
ESLNS2010-10	1	4	1.5	10	0.96	4.5	55	13.6	14.3	14.8	15.2	16
ESLNS2010-12	1	4	1.5	12	0.96	4.1	55	15.7	16.4	17	17.4	18.7
ESLNS2010-14	1	4	1.5	14	0.96	3.8	60	17.8	18.6	19.1	19.6	21.3
ESLNS2010-16	1	4	1.5	16	0.96	3.2	60	22	22.8	23.5	24	26.6
ESLNS2010-20	1	4	1.5	20	0.96	6.3	60	7.3	7.7	8.1	8.5	9.1
ESLNS2012-6	1.2	4	1.8	6	1.15	5.5	50	9.4	9.9	10.4	10.8	11.4
ESLNS2012-8	1.2	4	1.8	8	1.15	4.8	50	11.5	12.1	12.6	13	13.7
ESLNS2012-10	1.2	4	1.8	10	1.15	11.5	50	12.1	12.6	13	13.7	16
ESLNS2012-12	1.2	4	1.8	12	1.15	4.3	55	13.6	14.3	14.8	15.2	16
ESLNS2012-16	1.2	4	1.8	16	1.15	3.6	55	17.8	18.6	19.2	19.7	21.3
ESLNS2014-6	1.4	4	2.1	6	1.34	6.1	50	7.3	7.8	8.1	8.5	9.1
ESLNS2014-8	1.4	4	2.1	8	1.34	5.3	50	9.4	10	10.4	10.8	11.5
ESLNS2014-10	1.4	4	2.1	10	1.34	4.6	50	11.6	12.1	12.6	13	13.8
ESLNS2014-12	1.4	4	2.1	12	1.34	4.1	55	13.7	14.3	14.8	15.3	16.1
ESLNS2014-14	1.4	4	2.1	14	1.34	3.7	55	15.8	16.5	17	17.5	18.7
ESLNS2014-16	1.4	4	2.1	16	1.34	3.4	55	17.9	18.6	19.2	19.7	21.4
ESLNS2015-4	1.5	4	2.25	4	1.44	7.2	50	5.2	5.5	5.9	6.2	6.7
ESLNS2015-6	1.5	4	2.25	6	1.44	6	50	7.3	7.8	8.1	8.5	9.1
ESLNS2015-8	1.5	4	2.25	8	1.44	5.1	50	9.4	10	10.4	10.8	11.5
ESLNS2015-10	1.5	4	2.25	10	1.44	4.5	50	11.6	12.1	12.6	13	13.8
ESLNS2015-12	1.5	4	2.25	12	1.44	4	55	13.7	14.3	14.8	15.3	16.1
ESLNS2015-14	1.5	4	2.25	14	1.44	3.6	55	15.8	16.5	17	17.5	18.7
ESLNS2015-16	1.5	4	2.25	16	1.44	3.3	55	17.9	18.6	19.2	19.7	-
ESLNS2015-18	1.5	4	2.25	18	1.44	3	60	20	20.7	21.3	21.9	-
ESLNS2015-20	1.5	4	2.25	20	1.44	2.8	60	22	22.9	23.5	24.1	-
ESLNS2015-25	1.5	4	2.25	25	1.44	2.4	65	27.3	28.1	28.8	30	-
ESLNS2016-6	1.6	4	2.4	6	1.54	5.9	50	7.3	7.8	8.1	8.5	9.1
ESLNS2016-8	1.6	4	2.4	8	1.54	5	50	9.4	10	10.4	10.8	11.5



ESLNS20

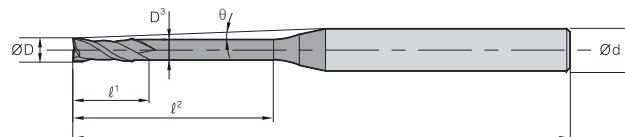
2х-зубая кконцевая фреза с плоским торцом и удлинненным хвостовиком



стр.465

- допуск

	ØD	Ød
Все размеры	0 ~ -0.012мм	h5



L Радиус R2 и меньше не подходит для обратного резания

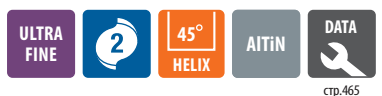
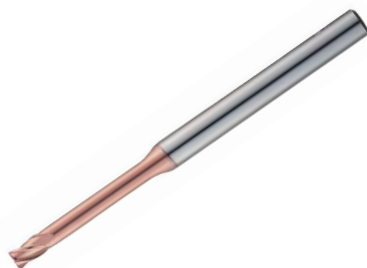
(мм)

Обозначение	Размеры (мм)							Рабочая длина с учетом угла отклонения				
	ØD	Ød	ℓ ¹	ℓ ²	D ³	θ	L	0.5°	1°	1.5°	2°	3°
ESLNS2016-10	1.6	4	2.4	10	1.54	4.4	50	11.6	12.1	12.6	13	13.8
ESLNS2016-12	1.6	4	2.4	12	1.54	3.9	55	13.7	14.3	14.8	15.3	16.1
ESLNS2016-14	1.6	4	2.4	14	1.54	3.5	55	15.8	16.5	17	17.5	18.7
ESLNS2016-16	1.6	4	2.4	16	1.54	3.2	55	17.9	18.6	19.2	19.7	21.4
ESLNS2016-18	1.6	4	2.4	18	1.54	2.9	60	20	20.7	21.3	21.9	-
ESLNS2016-20	1.6	4	2.4	20	1.54	2.7	60	22	22.9	23.5	24.1	-
ESLNS2018-6	1.8	4	2.7	6	1.73	5.6	50	7.4	7.8	8.2	8.5	9.1
ESLNS2018-8	1.8	4	2.7	8	1.73	4.8	50	9.5	10	10.4	10.8	11.5
ESLNS2018-10	1.8	4	2.7	10	1.73	4.2	50	11.6	12.2	12.6	13	13.8
ESLNS2018-12	1.8	4	2.7	12	1.73	3.7	55	13.7	14.3	14.8	15.3	16.1
ESLNS2018-14	1.8	4	2.7	14	1.73	3.3	55	15.8	16.5	17	17.5	18.8
ESLNS2018-16	1.8	4	2.7	16	1.73	3	55	17.9	18.6	19.2	19.7	-
ESLNS2018-18	1.8	4	2.7	18	1.73	2.7	60	20	20.7	21.3	21.9	-
ESLNS2018-20	1.8	4	2.7	20	1.73	2.5	60	22.1	22.9	23.5	24.1	-
ESLNS2020-4	2	4	3	4	1.92	6.5	50	5.3	5.6	5.9	6.2	6.7
ESLNS2020-6	2	4	3	6	1.92	5.3	50	7.4	7.8	8.2	8.5	9.1
ESLNS2020-8	2	4	3	8	1.92	4.5	50	9.5	10	10.4	10.8	11.5
ESLNS2020-10	2	4	3	10	1.92	3.9	50	11.6	12.2	12.7	13.1	13.8
ESLNS2020-12	2	4	3	12	1.92	3.4	55	13.7	14.3	14.9	15.3	16.1
ESLNS2020-14	2	4	3	14	1.92	3.1	55	15.8	16.5	17	17.5	18.8
ESLNS2020-16	2	4	3	16	1.92	2.8	55	17.9	18.6	19.2	19.7	-
ESLNS2020-18	2	4	3	18	1.92	2.6	60	20	20.8	21.4	21.9	-
ESLNS2020-20	2	4	3	20	1.92	2.4	60	22.1	22.9	23.5	24.1	-
ESLNS2020-25	2	4	3	25	1.92	2	65	27.3	28.2	28.9	-	-
ESLNS2020-30	2	4	3	30	1.92	1.7	70	32.5	33.4	34.4	-	-
ESLNS2025-8	2.5	4	3.75	8	2.4	3.7	50	9.6	10.1	10.5	10.9	11.5
ESLNS2025-10	2.5	4	3.75	10	2.4	3.1	50	11.7	12.2	12.7	13.1	13.8
ESLNS2025-12	2.5	4	3.75	12	2.4	2.7	55	13.8	14.4	14.9	15.3	-
ESLNS2025-14	2.5	4	3.75	14	2.4	2.4	55	15.9	16.5	17.1	17.5	-
ESLNS2025-16	2.5	4	3.75	16	2.4	2.2	55	18	18.7	19.2	19.7	-
ESLNS2025-18	2.5	4	3.75	18	2.4	2	55	20.1	20.8	21.4	-	-
ESLNS2025-20	2.5	4	3.75	20	2.4	1.8	60	22.1	22.9	23.5	-	-
ESLNS2025-25	2.5	4	3.75	25	2.4	1.5	60	27.3	28.2	-	-	-
ESLNS2025-30	2.5	4	3.75	30	2.4	1.3	70	32.6	33.5	-	-	-
ESLNS2030-8	3	6	4.5	8	2.88	5.6	55	9.6	10.1	10.5	10.9	11.5
ESLNS2030-10	3	6	4.5	10	2.88	5	55	11.7	12.3	12.7	13.1	13.8
ESLNS2030-12	3	6	4.5	12	2.88	4.5	60	13.8	14.4	14.9	15.4	16.3
ESLNS2030-14	3	6	4.5	14	2.88	4.1	60	15.9	16.6	17.1	17.6	18.9
ESLNS2030-16	3	6	4.5	16	2.88	3.7	60	18	18.7	19.3	19.8	21.6
ESLNS2030-18	3	6	4.5	18	2.88	3.4	60	20.1	20.8	21.4	21.9	24.2

Endmill H-Star Endmill

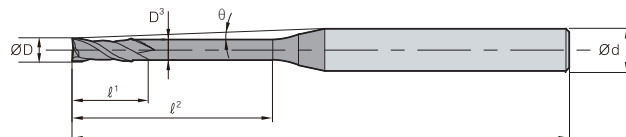
ESLNS20

2х-зубая концевая фреза с плоским торцом и удлиненным хвостовиком



• ДОПУСК

	ØD	Ød
Все размеры	0 ~ -0.012мм	h5

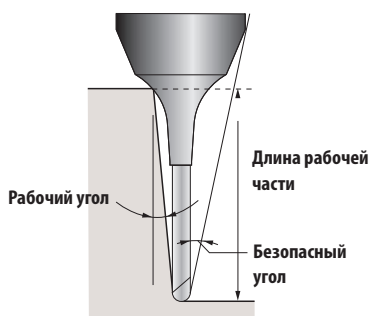


L Радиус R2 и меньше не подходит для обратного резания

(мм)

Обозначение	Размеры (мм)							Рабочая длина с учетом угла отклонения				
	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	D³	θ	L	0.5°	1°	1.5°	2°	3°
ESLNS2030-20	3	6	4.5	20	2.88	3.2	65	22.2	23	23.6	24.2	26.9
ESLNS2030-25	3	6	4.5	25	2.88	2.7	70	27.4	28.2	28.9	30.2	-
ESLNS2030-30	3	6	4.5	30	2.88	2.4	75	32.6	33.5	34.5	36.2	-
ESLNS2030-35	3	6	4.5	35	2.88	2.1	80	37.7	38.7	40.2	42.2	-
ESLNS2030-40	3	6	4.5	40	2.88	1.9	90	42.9	43.9	45.9	-	-
ESLNS2040-12	4	6	6	12	3.85	3.4	60	13.9	14.5	15	15.4	16.3
ESLNS2040-16	4	6	6	16	3.85	2.8	60	18.1	18.8	19.3	19.8	-
ESLNS2040-20	4	6	6	20	3.85	2.3	70	22.3	23	23.6	24.3	-
ESLNS2040-25	4	6	6	25	3.85	2	70	27.4	28.3	28.9	-	-
ESLNS2040-30	4	6	6	30	3.85	1.7	80	32.6	33.5	34.6	-	-
ESLNS2040-35	4	6	6	35	3.85	1.5	80	37.8	38.8	-	-	-
ESLNS2040-40	4	6	6	40	3.85	1.3	90	42.9	44	-	-	-
ESLNS2040-45	4	6	6	45	3.85	1.2	90	48.1	49.4	-	-	-
ESLNS2040-50	4	6	6	50	3.85	1.1	100	53.2	54.8	-	-	-
ESLNS2050-16	5	6	7.5	16	4.85	1.5	60	18.1	18.8	-	-	-
ESLNS2050-20	5	6	7.5	20	4.85	1.3	60	22.3	23	-	-	-
ESLNS2050-25	5	6	7.5	25	4.85	1.1	70	27.4	28.3	-	-	-
ESLNS2050-30	5	6	7.5	30	4.85	0.9	70	32.6	-	-	-	-
ESLNS2050-35	5	6	7.5	35	4.85	0.8	80	37.8	-	-	-	-
ESLNS2050-40	5	6	7.5	40	4.85	0.7	90	42.9	-	-	-	-
ESLNS2050-50	5	6	7.5	50	4.85	0.6	100	53.2	-	-	-	-

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.



※ Отмеченная длина рабочей части представляет значение по умолчанию для предотвращения столкновения с деталью. Требуется надлежащий контроль условий обработки.

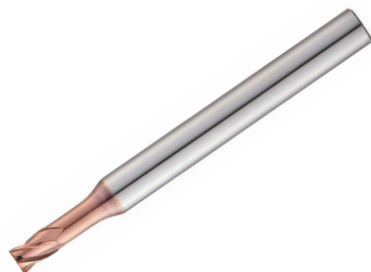
• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~63					
		○	◎	◎	○				



ESLNS40

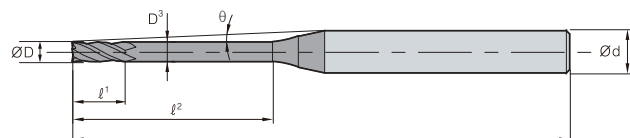
4х-зубая концевая фреза с плоским торцом и удлинненным хвостовиком



стр.465

- допуск

	ØD	Ød
Все размеры	0 ~ -0.012мм	h5



L Радиус R2 и меньше не подходит для обратного резания

(мм)

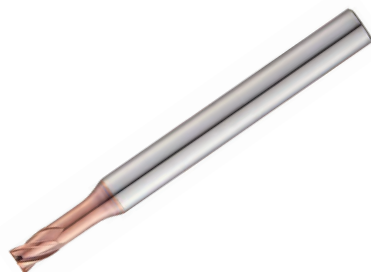
Обозначение	Размеры (мм)							Рабочая длина с учетом угла отклонения				
	ØD	Ød	ℓ ¹	ℓ ²	D ³	θ	L	0.5°	1°	1.5°	2°	3°
ESLNS4010-4	1	4	1.5	4	0.96	7.7	50	5.1	5.5	5.8	6.1	6.6
ESLNS4010-6	1	4	1.5	6	0.96	6.6	50	7.2	7.7	8.1	8.4	9.1
ESLNS4010-8	1	4	1.5	8	0.96	5.7	50	9.4	9.9	10.4	10.7	11.4
ESLNS4010-10	1	4	1.5	10	0.96	5	50	11.5	12.1	12.6	13	13.7
ESLNS4015-4	1.5	4	2.25	4	1.44	7.2	50	5.2	5.5	5.9	6.2	6.7
ESLNS4015-6	1.5	4	2.25	6	1.44	6	50	7.3	7.8	8.1	8.5	9.1
ESLNS4015-8	1.5	4	2.25	8	1.44	5.1	50	9.4	10	10.4	10.8	11.5
ESLNS4015-10	1.5	4	2.25	10	1.44	4.5	50	11.6	12.1	12.6	13	13.8
ESLNS4015-12	1.5	4	2.25	12	1.44	4	55	13.7	14.3	14.8	15.3	16.1
ESLNS4015-14	1.5	4	2.25	14	1.44	3.6	55	15.8	16.5	17	17.5	18.7
ESLNS4015-16	1.5	4	2.25	16	1.44	3.3	55	17.9	18.6	19.2	19.7	-
ESLNS4015-18	1.5	4	2.25	18	1.44	3	60	20	20.7	21.3	21.9	-
ESLNS4015-20	1.5	4	2.25	20	1.44	2.8	60	22	22.9	23.5	24.1	-
ESLNS4015-25	1.5	4	2.25	25	1.44	2.4	65	27.3	28.1	28.8	30	-
ESLNS4020-4	2	4	3	4	1.92	6.5	50	5.3	5.6	5.9	6.2	6.7
ESLNS4020-6	2	4	3	6	1.92	5.3	50	7.4	7.8	8.2	8.5	9.1
ESLNS4020-8	2	4	3	8	1.92	4.5	50	9.5	10	10.4	10.8	11.5
ESLNS4020-10	2	4	3	10	1.92	3.9	50	11.6	12.2	12.7	13.1	13.8
ESLNS4020-12	2	4	3	12	1.92	3.4	55	13.7	14.3	14.9	15.3	16.1
ESLNS4020-14	2	4	3	14	1.92	3.1	55	15.8	16.5	17	17.5	18.8
ESLNS4020-16	2	4	3	16	1.92	2.8	55	17.9	18.6	19.2	19.7	-
ESLNS4020-18	2	4	3	18	1.92	2.6	60	20	20.8	21.4	21.9	-
ESLNS4020-20	2	4	3	20	1.92	2.4	60	22.1	22.9	23.5	24.1	-
ESLNS4020-25	2	4	3	25	1.92	2	65	27.3	28.2	28.9	-	-
ESLNS4020-30	2	4	3	30	1.92	1.7	70	32.5	33.4	34.4	-	-
ESLNS4025-8	2.5	4	3.75	8	2.4	3.7	50	9.6	10.1	10.5	10.9	11.5
ESLNS4025-10	2.5	4	3.75	10	2.4	3.1	50	11.7	12.2	12.7	13.1	13.8
ESLNS4025-12	2.5	4	3.75	12	2.4	2.7	55	13.8	14.4	14.9	15.3	-
ESLNS4025-14	2.5	4	3.75	14	2.4	2.4	55	15.9	16.5	17.1	17.5	-
ESLNS4025-16	2.5	4	3.75	16	2.4	2.2	55	18	18.7	19.2	19.7	-
ESLNS4025-18	2.5	4	3.75	18	2.4	2	60	20.1	20.8	21.4	-	-
ESLNS4025-20	2.5	4	3.75	20	2.4	1.8	60	22.1	22.9	23.5	-	-
ESLNS4025-25	2.5	4	3.75	25	2.4	1.5	65	27.3	28.2	-	-	-
ESLNS4025-30	2.5	4	3.75	30	2.4	1.3	70	32.6	33.5	-	-	-
ESLNS4030-8	3	6	4.5	8	2.88	5.6	55	9.6	10.1	10.5	10.9	11.5
ESLNS4030-10	3	6	4.5	10	2.88	5	55	11.7	12.3	12.7	13.1	13.8



H-Star Endmill

ESLNS40

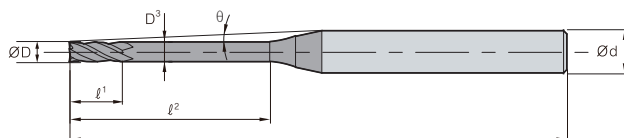
4х-зубая концевая фреза с плоским торцом и удлиненным хвостовиком



стр.465

• ДОПУСК

	ØD	Ød
Все размеры	0 ~ -0.012мм	h5



L Радиус R2 и меньше не подходит для обратного резания

(мм)

Обозначение	Размеры (мм)							Рабочая длина с учетом угла отклонения				
	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	D³	θ	L	0.5°	1°	1.5°	2°	3°
ESLNS4030-12	3	6	4.5	12	2.88	4.5	60	13.8	14.4	14.9	15.4	16.3
ESLNS4030-14	3	6	4.5	14	2.88	4.1	60	15.9	16.6	17.1	17.6	18.9
ESLNS4030-16	3	6	4.5	16	2.88	3.7	60	18	18.7	19.3	19.8	21.6
ESLNS4030-18	3	6	4.5	18	2.88	3.4	60	20.1	20.8	21.4	21.9	24.2
ESLNS4030-20	3	6	4.5	20	2.88	3.2	65	22.2	23	23.6	24.2	26.9
ESLNS4030-25	3	6	4.5	25	2.88	2.7	70	27.4	28.2	28.9	30.2	-
ESLNS4030-30	3	6	4.5	30	2.88	2.4	75	32.6	33.5	34.5	36.2	-
ESLNS4030-35	3	6	4.5	35	2.88	2.1	80	37.7	38.7	40.2	42.2	-
ESLNS4030-40	3	6	4.5	40	2.88	1.9	90	42.9	43.9	45.9	-	-
ESLNS4040-12	4	6	6	12	3.85	3.4	60	13.9	14.5	15	15.4	16.3
ESLNS4040-16	4	6	6	16	3.85	2.8	60	18.1	18.8	19.3	19.8	-
ESLNS4040-20	4	6	6	20	3.85	2.3	70	22.3	23	23.6	24.3	-
ESLNS4040-25	4	6	6	25	3.85	2	70	27.4	28.3	28.9	-	-
ESLNS4040-30	4	6	6	30	3.85	1.7	80	32.6	33.5	34.6	-	-
ESLNS4040-35	4	6	6	35	3.85	1.5	80	37.8	38.8	-	-	-
ESLNS4040-40	4	6	6	40	3.85	1.3	90	42.9	44	-	-	-
ESLNS4040-45	4	6	6	45	3.85	1.2	90	48.1	49.4	-	-	-
ESLNS4040-50	4	6	6	50	3.85	1.1	100	53.2	54.8	-	-	-
ESLNS4050-16	5	6	7.5	16	4.85	1.5	60	18.1	18.8	-	-	-
ESLNS4050-20	5	6	7.5	20	4.85	1.3	60	22.3	23	-	-	-
ESLNS4050-25	5	6	7.5	25	4.85	1.1	70	27.4	28.3	-	-	-
ESLNS4050-30	5	6	7.5	30	4.85	0.9	70	32.6	-	-	-	-
ESLNS4050-35	5	6	7.5	35	4.85	0.8	80	37.8	-	-	-	-
ESLNS4050-40	5	6	7.5	40	4.85	0.7	90	42.9	-	-	-	-
ESLNS4050-50	5	6	7.5	50	4.85	0.6	100	53.2	-	-	-	-

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

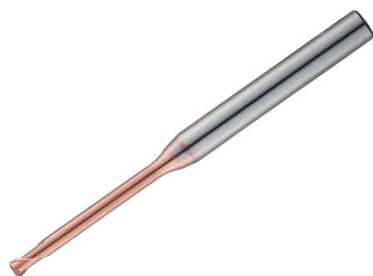
• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~63					
		○	◎	◎	○				



ESLNR

2х-зубая концевая фреза с плоским торцом, радиусом при вершине с удлиненным хвостовиком

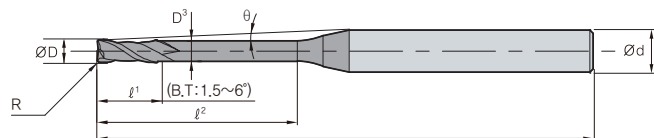


Все размеры

стр.466~468

- допуск

	ØD	Ød
Все размеры	0 ~ -0.012мм	h5



L Радиус R2 и меньше не подходит для обратного резания

(мм)

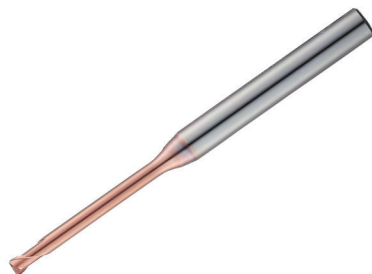
Обозначение	Размеры (мм)								Рабочая длина с учетом угла отклонения				
	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	D³	θ	L	0.5°	1°	1.5°	2°	3°
ESLNR2002-0.5-005	0.05	0.2	4	0.15	0.5	0.17	11.4	50	0.9	1	1	1.1	12
ESLNR2002-1-005	0.05	0.2	4	0.15	1	0.17	10.9	50	1.6	1.7	1.9	2	2.3
ESLNR2002-1.5-005	0.05	0.2	4	0.15	1.5	0.17	10.3	50	2.1	2.3	2.5	2.7	3
ESLNR2002-2-005	0.05	0.2	4	0.15	2	0.17	9.9	50	2.8	3.1	3.4	3.6	4.1
ESLNR2003-1-005	0.05	0.3	4	0.25	1	0.27	10.8	50	1.4	1.5	1.6	1.7	1.9
ESLNR2003-1.5-005	0.05	0.3	4	0.25	1.5	0.27	10.3	50	2.1	2.3	2.5	2.7	3
ESLNR2003-2.5-005	0.05	0.3	4	0.25	2.5	0.27	9.8	50	2.7	2.9	3.1	3.3	3.6
ESLNR2003-2-005	0.05	0.3	4	0.25	2	0.27	9.4	50	3.2	3.5	3.7	3.9	4.3
ESLNR2003-3-005	0.05	0.3	4	0.25	3	0.27	9	50	3.9	4.3	4.6	4.9	5.4
ESLNR2004-1-005	0.05	0.4	4	0.3	1	0.37	10.8	50	1.4	1.5	1.6	1.7	1.9
ESLNR2004-1.5-005	0.05	0.4	4	0.3	1.5	0.37	10.3	50	2	2.1	2.2	2.3	2.5
ESLNR2004-2-005	0.05	0.4	4	0.3	2	0.37	9.8	50	2.7	2.9	3.1	3.3	3.6
ESLNR2004-2.5-005	0.05	0.4	4	0.3	2.5	0.37	9.4	50	3.2	3.5	3.7	3.9	4.3
ESLNR2004-3-005	0.05	0.4	4	0.3	3	0.37	9	50	3.8	4	4.3	4.5	4.9
ESLNR2004-3.5-005	0.05	0.4	4	0.3	3.5	0.37	8.6	50	4.3	4.6	4.9	5.1	5.5
ESLNR2004-4-005	0.05	0.4	4	0.3	4	0.37	8.3	50	5	5.4	5.8	6.1	6.6
ESLNR2004-2-01	0.1	0.4	4	0.3	2	0.37	9.8	50	2.7	2.9	3.1	3.3	3.6
ESLNR2004-3-01	0.1	0.4	4	0.3	3	0.37	9	50	3.8	4	4.3	4.5	4.9
ESLNR2004-4-01	0.1	0.4	4	0.3	4	0.37	8.3	50	5	5.4	5.8	6.1	6.6
ESLNR2005-1-005	0.05	0.5	4	0.35	1	0.47	10.8	50	1.4	1.5	1.6	1.7	1.9
ESLNR2005-2-005	0.05	0.5	4	0.35	2	0.47	9.7	50	2.5	2.6	2.8	2.9	3.1
ESLNR2005-3-005	0.05	0.5	4	0.35	3	0.47	8.9	50	3.8	4	4.3	4.5	4.9
ESLNR2005-4-005	0.05	0.5	4	0.35	4	0.47	8.2	50	4.8	5.2	5.4	5.7	6.1
ESLNR2005-5-005	0.05	0.5	4	0.35	5	0.47	7.6	50	6.1	6.6	6.9	7.3	7.8
ESLNR2005-6-005	0.05	0.5	4	0.35	6	0.47	7	50	7.2	7.7	8.1	8.4	9
ESLNR2005-1-01	0.1	0.5	4	0.35	1	0.47	10.8	50	1.4	1.5	1.6	1.7	1.9
ESLNR2005-2-01	0.1	0.5	4	0.35	2	0.47	9.8	50	2.5	2.6	2.8	2.9	3.1
ESLNR2005-3-01	0.1	0.5	4	0.35	3	0.47	8.9	50	3.8	4	4.3	4.5	4.9
ESLNR2005-4-01	0.1	0.5	4	0.35	4	0.47	8.2	50	4.8	5.2	5.4	5.7	6.1
ESLNR2005-5-01	0.1	0.5	4	0.35	5	0.47	7.6	50	6.1	6.5	6.9	7.2	7.8
ESLNR2005-6-01	0.1	0.5	4	0.35	6	0.47	7.1	50	7.2	7.7	8.1	8.4	9
ESLNR2006-2-01	0.1	0.6	4	0.4	2	0.57	9.7	50	2.5	2.6	2.8	2.9	3.1
ESLNR2006-4-01	0.1	0.6	4	0.4	4	0.57	8.1	50	4.8	5.2	5.4	5.7	6.1
ESLNR2006-6-01	0.1	0.6	4	0.4	6	0.57	7	50	7.2	7.7	8.1	8.4	9



H-Star Endmill

ESLNR

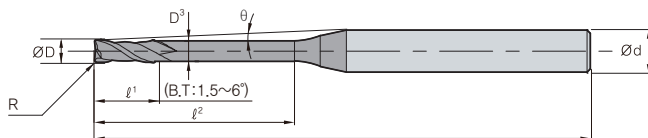
2х-зубая концевая фреза с плоским торцом, радиусом при вершине с удлиненным хвостовиком



Все размеры стр.466~468

- допуск

	ØD	Ød
Все размеры	0 ~ -0.012мм	h5



Радиус R2 и меньше не подходит для обратного резания

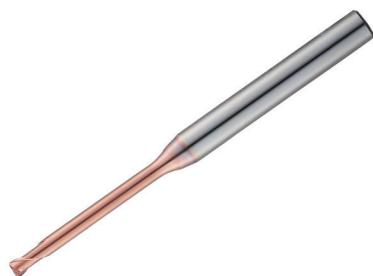
(мм)

Обозначение	Размеры (мм)								Рабочая длина с учетом угла отклонения				
	R	ØD	Ød	ℓ ¹	ℓ ²	D ³	θ	L	0.5°	1°	1.5°	2°	3°
ESLNR2006-8-01	0.1	0.6	4	0.4	8	0.57	6.1	50	9.3	9.9	10.3	10.7	11
ESLNR2006-10-01	0.1	0.6	4	0.4	10	0.57	5.5	50	11.5	12.1	12.5	13	13.7
ESLNR2008-4-01	0.1	0.8	4	0.5	4	4	8	50	4.8	5.2	5.4	5.7	6.1
ESLNR2008-6-01	0.1	0.8	4	0.5	6	6	6.8	50	7	7.4	7.7	7.9	8.4
ESLNR2008-8-01	0.1	0.8	4	0.5	8	8	5.9	50	9.3	9.9	10.3	10.7	11.4
ESLNR2008-12-01	0.1	0.8	4	0.5	12	12	4.7	50	13.6	14.2	14.7	15.2	16
ESLNR2008-4-02	0.2	0.8	4	0.5	4	4	8	50	4.8	5.1	5.4	5.6	6.1
ESLNR2008-6-02	0.2	0.8	4	0.5	6	6	6.9	50	7	7.3	7.7	7.9	8.4
ESLNR2010-4-01	0.1	1	4	0.8	4	0.94	7.7	50	4.7	4.9	5.1	5.2	5.5
ESLNR2010-6-01	0.1	1	4	0.8	6	0.94	6.6	50	7.1	7.4	7.7	8	8.5
ESLNR2010-8-01	0.1	1	4	0.8	8	0.94	5.7	50	9.2	9.6	9.9	10.2	10.8
ESLNR2010-10-01	0.1	1	4	0.8	10	0.94	5.1	50	11.6	12.1	12.6	13	13.7
ESLNR2010-12-01	0.1	1	4	0.8	12	0.94	4.5	55	13.7	14.3	14.8	15.3	16
ESLNR2010-16-01	0.1	1	4	0.8	16	0.94	3.8	60	17.9	18.6	19.2	19.7	21.3
ESLNR2010-20-01	0.1	1	4	0.8	20	0.94	3.2	60	22	22.8	23.5	24	26.7
ESLNR2010-4-02	0.2	1	4	0.8	4	0.94	7.8	50	4.7	4.9	5.1	5.2	5.5
ESLNR2010-6-02	0.2	1	4	0.8	6	0.94	6.6	50	7.1	7.4	7.7	8	8.5
ESLNR2010-8-02	0.2	1	4	0.8	8	0.94	5.8	50	9.2	9.6	9.9	10.2	10.8
ESLNR2010-10-02	0.2	1	4	0.8	10	0.94	5.1	50	11.6	12.1	12.6	13	13.7
ESLNR2010-12-02	0.2	1	4	0.8	12	0.94	4.6	55	13.7	14.3	14.8	15.2	16
ESLNR2010-16-02	0.2	1	4	0.8	16	0.94	3.8	60	17.9	18.6	19.2	19.7	21.3
ESLNR2010-20-02	0.2	1	4	0.8	20	0.94	3.2	60	22	22.8	23.5	24	26.6
ESLNR2010-6-03	0.3	1	4	0.8	6	0.94	6.7	50	7.1	7.4	7.7	8	8.4
ESLNR2010-10-03	0.3	1	4	0.8	10	0.94	5.1	50	11.5	12.1	12.6	13	13.7
ESLNR2010-16-03	0.3	1	4	0.8	16	0.94	3.8	60	17.9	18.6	19.1	19.6	21.3
ESLNR2010-20-03	0.3	1	4	0.8	20	0.94	3.2	60	22	22.8	23.5	24	26.6
ESLNR2015-4-01	0.1	1.5	4	1.35	4	1.42	7.2	50	4.8	4.9	5.1	5.3	5.5
ESLNR2015-8-01	0.1	1.5	4	1.35	8	1.42	5.2	50	9.2	9.6	10	10.3	10.8
ESLNR2015-12-01	0.1	1.5	4	1.35	12	1.42	4	55	13.4	13.9	14.3	14.7	16.1
ESLNR2015-15-01	0.1	1.5	4	1.35	15	1.42	3.5	55	16.9	17.6	18.1	18.6	20.1
ESLNR2015-20-01	0.1	1.5	4	1.35	20	1.42	2.8	60	22.1	22.9	23.5	24.1	-
ESLNR2015-4-02	0.2	1.5	4	1.35	4	1.42	7.3	50	4.7	4.9	5.1	5.3	5.5
ESLNR2015-8-02	0.2	1.5	4	1.35	8	1.42	5.2	50	9.2	9.6	10	10.3	10.8
ESLNR2015-12-02	0.2	1.5	4	1.35	12	1.42	4.1	55	13.4	13.9	14.3	14.7	16.1



ESLNR

2х-зубая концевая фреза с плоским торцом, радиусом при вершине с удлиненным хвостовиком

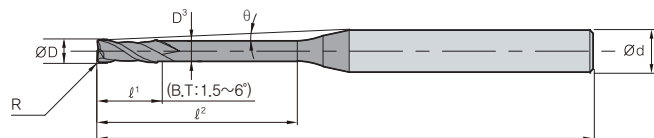


Все размеры

стр.466~468

- допуск

	ØD	Ød
Все размеры	0 ~ -0.012мм	h5



L Радиус R2 и меньше не подходит для обратного резания

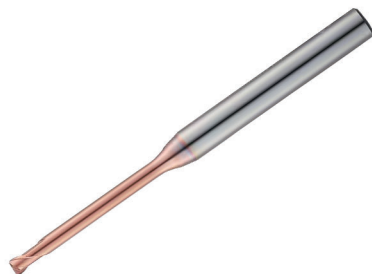
(мм)

Обозначение	Размеры (мм)								Рабочая длина с учетом угла отклонения				
	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	D³	θ	L	0.5°	1°	1.5°	2°	3°
ESLNR2015-15-02	0.2	1.5	4	1.35	15	1.42	3.5	55	16.9	17.5	18.1	18.6	20
ESLNR2015-20-02	0.2	1.5	4	1.35	20	1.42	2.8	60	22.1	22.9	23.5	24.1	-
ESLNR2015-8-03	0.3	1.5	4	1.35	8	1.42	5.2	50	9.2	9.6	10	10.3	10.8
ESLNR2015-15-03	0.3	1.5	4	1.35	15	1.42	3.5	55	16.9	17.5	18.1	18.6	20
ESLNR2015-20-03	0.3	1.5	4	1.35	20	1.42	2.8	60	22.1	22.9	23.5	24	-
ESLNR2020-6-02	0.2	2	4	1.7	6	1.92	5.4	50	6.8	7.1	7.3	7.5	8.1
ESLNR2020-8-02	0.2	2	4	1.7	8	1.92	4.6	50	8.9	9.2	9.4	9.7	10.8
ESLNR2020-12-02	0.2	2	4	1.7	12	1.92	3.5	55	13.4	13.9	14.3	14.7	16.1
ESLNR2020-16-02	0.2	2	4	1.7	16	1.92	2.8	55	17.6	18.1	18.6	19.3	-
ESLNR2020-20-02	0.2	2	4	1.7	20	1.92	2.4	60	22.1	22.9	23.5	24.1	-
ESLNR2020-25-02	0.2	2	4	1.7	25	1.92	2	65	27.3	28.2	28.8	-	-
ESLNR2020-30-02	0.2	2	4	1.7	30	1.92	1.7	70	32.5	33.4	34.4	-	-
ESLNR2020-8-03	0.3	2	4	1.7	8	1.92	4.6	50	8.9	9.2	9.4	9.7	10.7
ESLNR2020-16-03	0.3	2	4	1.7	16	1.92	2.8	55	17.6	18.1	18.6	19.3	-
ESLNR2020-20-03	0.3	2	4	1.7	20	1.92	2.4	60	22.1	22.9	23.5	24	-
ESLNR2020-6-05	0.5	2	4	1.7	6	1.92	5.5	50	6.8	7.1	7.3	7.4	8
ESLNR2020-8-05	0.5	2	4	1.7	8	1.92	4.7	50	8.9	9.2	9.4	9.6	10.7
ESLNR2020-12-05	0.5	2	4	1.7	12	1.92	3.5	55	13.4	13.9	14.3	14.6	16
ESLNR2020-16-05	0.5	2	4	1.7	16	1.92	2.9	55	17.6	18.1	18.6	19.2	-
ESLNR2020-20-05	0.5	2	4	1.7	20	1.92	2.4	60	22.1	22.9	23.5	24	-
ESLNR2020-25-05	0.5	2	4	1.7	25	1.92	2	65	27.3	28.1	28.8	-	-
ESLNR2020-30-05	0.5	2	4	1.7	30	1.92	1.7	70	32.5	33.4	34.3	-	-
ESLNR2020-8-08	0.8	2	4	1.7	8	1.92	4.8	50	8.9	9.2	9.4	9.6	10.6
ESLNR2020-16-08	0.8	2	4	1.7	16	1.92	2.9	55	17.6	18.1	18.6	19.2	-
ESLNR2020-20-08	0.8	2	4	1.7	20	1.92	2.4	60	22.1	22.8	23.5	24	-
ESLNR2030-8-02	0.2	3	6	2.5	8	2.86	5.7	55	9	9.3	9.5	9.9	10.9
ESLNR2030-12-02	0.2	3	6	2.5	12	2.86	4.5	60	13.1	13.5	14	14.7	16.2
ESLNR2030-16-02	0.2	3	6	2.5	16	2.86	3.8	60	17.7	18.2	18.7	19.5	21.6
ESLNR2030-20-02	0.2	3	6	2.5	20	2.86	3.2	65	21.8	22.4	23.1	24.2	26.9
ESLNR2030-30-02	0.2	3	6	2.5	30	2.86	2.4	75	32.6	33.5	34.5	36.2	-
ESLNR2030-35-02	0.2	3	6	2.5	35	2.86	2.1	80	37.7	38.7	40.2	42.2	-
ESLNR2030-8-03	0.3	3	6	2.5	8	2.86	5.7	55	9	9.3	9.5	9.9	10.9
ESLNR2030-16-03	0.3	3	6	2.5	16	2.86	3.8	60	17.7	18.2	18.7	19.4	21.5
ESLNR2030-20-03	0.3	3	6	2.5	20	2.86	3.2	65	21.8	22.4	23.1	24.2	26.8

Endmill H-Star Endmill

ESLNR

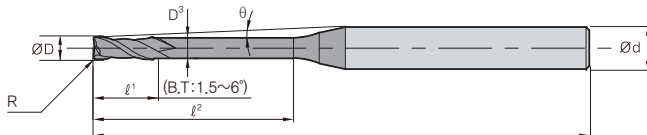
2х-зубая концевая фреза с плоским торцом, радиусом при вершине с удлиненным хвостовиком



Все размеры стр.466~468

• ДОПУСК

	ØD	Ød
Все размеры	0 ~ -0.012мм	h5

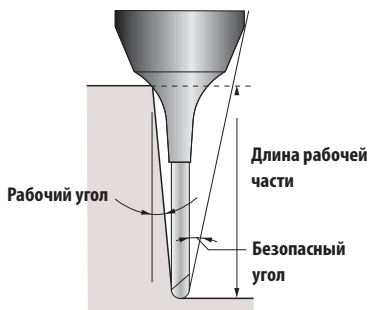


Радиус R2 и меньше не подходит для обратного резания

(мм)

Обозначение	Размеры (мм)								Рабочая длина с учетом угла отклонения				
	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	D³	θ	L	0.5°	1°	1.5°	2°	3°
ESLNR2030-30-03	0.3	3	6	2.5	30	2.86	2.4	75	32.6	33.5	34.5	36.2	-
ESLNR2030-8-05	0.5	3	6	2.5	8	2.86	5.8	55	9	9.3	9.5	9.8	10.8
ESLNR2030-12-05	0.5	3	6	2.5	12	2.86	4.6	60	13.1	13.5	13.9	14.6	16.2
ESLNR2030-16-05	0.5	3	6	2.5	16	2.86	3.8	60	17.7	18.2	18.7	19.4	21.5
ESLNR2030-20-05	0.5	3	6	2.5	20	2.86	3.2	65	21.8	22.4	23.1	24.2	26.8
ESLNR2030-30-05	0.5	3	6	2.5	30	2.86	2.4	75	32.6	33.5	34.5	36.1	-
ESLNR2030-35-05	0.5	3	6	2.5	35	2.86	2.1	80	37.7	38.7	40.2	42.1	-

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.



※ Отмеченная длина рабочей части представляет значение по умолчанию для предотвращения столкновения с деталью. Требуется надлежащий контроль условий обработки.

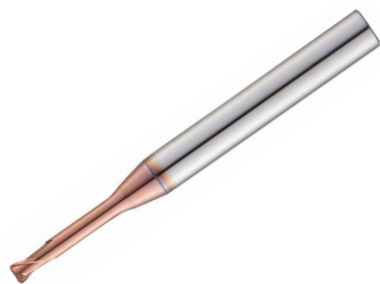
• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~63					
		○	◎	◎	○				

Endmill H-Star Endmill

ESTNR

2х-зубая концевая фреза с плоским торцом, радиусом при вершине с коническим обниженным хвостовиком

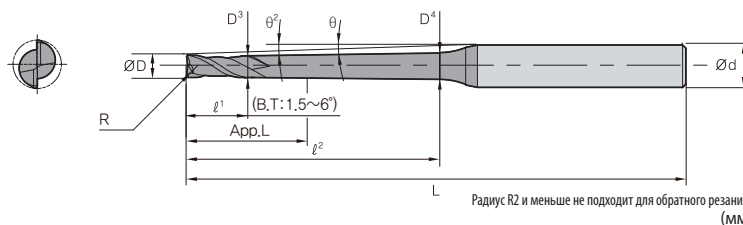


ULTRA FINE
2
30° HELIX
R ±0.01
AITIN
DATA

Все размеры стр.469~470

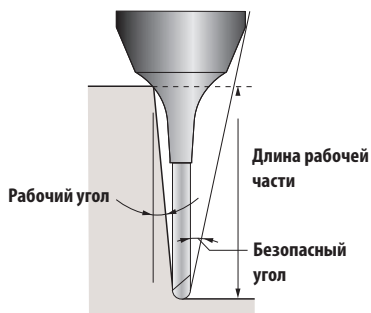
• ДОПУСК

	ØD	Ød
Все размеры	0 ~ -0.015мм	h5



Обозначение	Размеры (мм)											Рабочая длина с учетом угла отклонения				
	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	θ	D³	D⁴	App. L	θ²	L	0.5°	1°	1.5°	2°	3°
ESTNR2020-40-0903	0.3	2	6	1.7	40	0.9	1.92	3.12	4.24	2.5	80	-	41.7	43.3	44.6	-
ESTNR2020-50-0903	0.3	2	6	1.7	50	0.9	1.92	3.44	4.24	2.1	90	-	51.8	53.6	55.7	-
ESTNR2020-8-0405	0.5	2	6	1.7	8	0.4	1.92	2.01	4.24	6.8	50	8.7	9	9.3	9.5	10.4
ESTNR2020-12-0405	0.5	2	6	1.7	12	0.4	1.92	2.06	4.24	5.6	55	13	13.6	14.1	14.4	15.5
ESTNR2020-16-0405	0.5	2	6	1.7	16	0.4	1.92	2.12	4.24	4.7	60	17	17.8	18.3	18.7	20.7
ESTNR2020-20-0905	0.5	2	6	1.7	20	0.9	1.92	2.5	4.24	4.2	65	-	21.5	22.5	23.2	24.8
ESTNR2020-25-0905	0.5	2	6	1.7	25	0.9	1.92	2.65	4.24	3.6	65	-	26.6	27.7	28.5	30.9
ESTNR2020-30-0905	0.5	2	6	1.7	30	0.9	1.92	2.81	4.24	3.1	70	-	31.6	32.9	33.8	37.1
ESTNR2020-40-0905	0.5	2	6	1.7	40	0.9	1.92	3.12	4.24	2.5	80	-	41.7	43.2	44.6	-
ESTNR2020-50-0905	0.5	2	6	1.7	50	0.9	1.92	3.44	4.24	2.1	90	-	51.8	53.6	55.6	-
ESTNR2030-40-0902	0.2	3	6	2.5	40	0.9	2.86	4.04	6.95	2	80	-	42	43.4	-	-
ESTNR2030-50-0902	0.2	3	6	2.5	50	0.9	2.86	4.35	6.95	1.6	90	-	52.1	53.7	-	-
ESTNR2030-60-0902	0.2	3	6	2.5	60	0.9	2.86	4.67	6.95	1.4	100	-	62.2	-	-	-
ESTNR2030-40-0903	0.3	3	6	2.5	40	0.9	2.86	4.04	6.95	2	80	-	42	43.4	-	-
ESTNR2030-50-0903	0.3	3	6	2.5	50	0.9	2.86	4.35	6.95	1.7	90	-	52.1	53.7	-	-
ESTNR2030-60-0903	0.3	3	6	2.5	60	0.9	2.86	4.67	6.95	1.4	100	-	62.2	-	-	-
ESTNR2030-40-0905	0.5	3	6	2.5	40	0.9	2.86	4.04	6.95	2	80	-	42	43.4	-	-
ESTNR2030-50-0905	0.5	3	6	2.5	50	0.9	2.86	4.35	6.95	1.7	90	-	52.1	53.7	-	-
ESTNR2030-60-0905	0.5	3	6	2.5	60	0.9	2.86	4.67	6.95	1.4	100	-	62.1	-	-	-

* Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.



* Отмеченная длина рабочей части представляет значение по умолчанию для предотвращения столкновения с деталью. Требуется надлежащий контроль условий обработки.

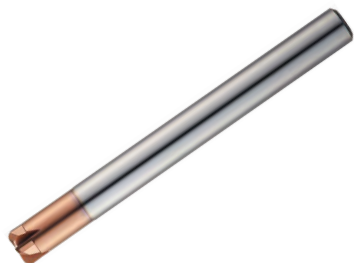
• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~63					
		○	◎	◎	○				



ESPM4

4х-зубая концевая фреза с плоским торцом и радиусом при вершине

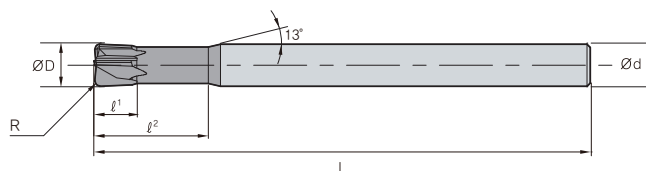


- допуск

	ØD	Ød
Все размеры	0 ~ -0.02мм	h5

Все размеры

стр.471



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ESPM4030-05	0.5	3	6	1.2	8	50
ESPM4040-05	0.5	4	6	1.5	10	50
ESPM4060-05	0.5	6	6	2.5	12	60
ESPM4060-10	1	6	6	2.5	12	60
ESPM4060-15	1.5	6	6	2.5	12	60
ESPM4060-15L	1.5	6	6	2.5	12	90
ESPM4080-10	1	8	8	3.5	16	60
ESPM4080-20	2	8	8	3.5	16	60
ESPM4080-20L	2	8	8	3.5	16	100
ESPM4100-10	1	10	10	4	20	70
ESPM4100-20	2	10	10	4	20	70
ESPM4100-20L	2	10	10	4	20	100
ESPM4120-20	2	12	12	5	25	80
ESPM4120-30	3	12	12	5	25	80
ESPM4120-30L	3	12	12	5	25	110

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~63					
		○	◎	◎	○				

◎: Рекомендуется ○: Допускается

Для обработки пресс-форм и штампов

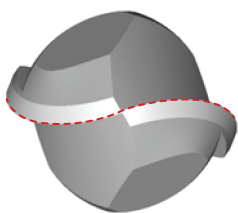
U-Star Endmill

- Твердосплавные фрезы для обработки сталей средней твердости HRC 30-50 и штамповых сталей
- Улучшенная износостойкость, гладкое и стойкое к окислению покрытие AlCrN

Характеристики

- Усиленная режущая кромка фрезы со сферическим концом за счет ультра-мелкозернистого сплава (PC303W)
- Высокая сопротивляемость сколам у фрез с плоским торцом благодаря прочному сплаву (PC315W)
- Обработка сложных пресс-форм за счет широкой номенклатуры типов фрез
- Подходят для прецизионной обработки благодаря максимально точному изготовлению радиусов и стружкоотводящих канавок и хвостовиков с допуском h5

• Применение S-образной режущей кромки



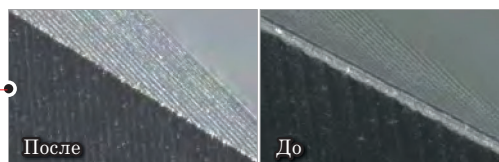
- Увеличение производительности резания и стойкости за счет распределения нагрузки

• Использование специального сплава для обработки сталей средней твердости



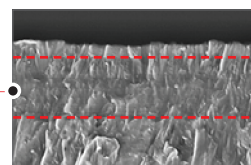
- Наличие двух сплавов (PC303W и PC315W) позволяет увеличить эффективность использования инструмента

• Обработка кромки



- Улучшенная сопротивляемость сколам в начале процесса резания
- Стабильный контролируемый процесс обработки пресс-форм

• Новое покрытие AlCrN



- Повышенная износостойкость и стойкость к окислению за счет многослойности
- Максимально гладкое хромосодержащее покрытие
- Стабильное резание при высокой температуре



Рекомендации по выбору инструмента

U-Star Endmill		S-Star Endmill		Super Endmill For HRSA		Super Endmill For Ti		H-Star Endmill		A-Star Endmill		D Endmill		Composite Router Endmill	
G-Star Endmill		Super Endmill For Ti				S-Star Endmill									
P	K	M	S		H		N								
Углеродистая сталь, легированная сталь	Чугун	Нержавеющая сталь	Inconel718, Waspaloy, Hastelloy		Титан		Закаленные стали		Цветные металлы		Графит		Композитные материалы (CFRP/GFRP)		

Система обозначения



- Тип**
- В: Сферическая
 - SB: Сферическая с прямыми зубьями
 - Е: С плоским торцом
 - R: С радиусом при вершине
 - SPM: Для высоких подач
 - ХЕ: С усиленной режущей кромкой
 - XR: С радиусом при вершине (неравномерный шаг)
 - ТЕ: Коническая
 - TR: Коническая с радиусом при вершине
 - ТВ: Сферическая коническая
 - DR: С двойным радиусом при вершине
 - F: Черновая
 - LE: Плоская (токарная)

- Длина, Тип хвостовика**
- 0: Прямой
 - 1: С шейкой
 - 2: Длинный хвостовик
 - 3: Шарообразная
 - 4: С конической шейкой

- Рабочий диаметр**
- 010: Ø1.0мм
 - 060: Ø6.0мм
 - 250: Ø25.0мм

- Рабочая длина**
- 005: 0.5мм
 - 10: 10мм
 - 50: 50мм

- Диаметр хвостовика**
- S3: Ø3мм
 - S6: Ø6мм
 - S20: Ø20мм



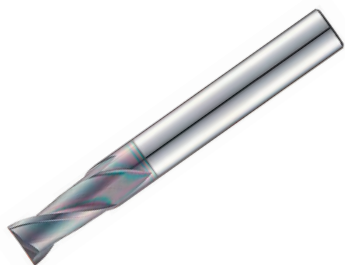
U-Star Endmill

Обозначение	Общий вид	Тип	Диапазон	Стр.
UE502		2х-зубая концевая фреза с плоским торцом	Ø0.1 ~ 25.0	115~116
UE512		2х-зубая концевая фреза с плоским торцом и удлиненной шейкой	Ø0.1 ~ 12.0	117~119
UE522		2х-зубая концевая фреза с плоским торцом	Ø1.0 ~ 25.0	120~121
UXE502		2х-зубая конц. фреза с плоск. торцом и прочной режущей кромкой	Ø0.1 ~ 20.0	122~123
UE504H		4х-зубая концевая фреза с плоским торцом и спиралью 45°	Ø1.0 ~ 20.0	124
UE514		4х-зубая концевая фреза с плоским торцом и удлиненной шейкой	Ø1.0 ~ 12.0	125~126
UE524		4х-зубая концевая фреза с плоским торцом	Ø1.0 ~ 25.0	127~128
ULE504		4х-зубая концевая фреза с плоским торцом	Ø3.0 ~ 16.0	129
UE504		4х-зубая концевая фреза с плоским торцом	Ø0.8 ~ 25.0	130
UXE504		4х-зубая конц. фреза с плоск. торцом и прочной режущей кромкой	Ø1.0 ~ 20.0	131
UE506		6ти-зубая концевая фреза с плоским торцом	Ø6.0 ~ 20.0	132
UTE502		2х-зубая концевая коническая фреза	Ø0.3 ~ 10.0	133~134
UTE504		4х-зубая концевая коническая фреза	Ø0.8 ~ 10.0	135~137
UR502		2х-зубая концевая фреза с радиусом при вершине	Ø0.2 ~ 20.0	138~140
UR512		2х-зубая конц. фреза с радиусом при вершине и шейкой	Ø0.2 ~ 20.0	141~146
UR542		2х-зуб. конц. фреза с радиусом при верш. и конической шейкой	Ø0.2 ~ 4.0	147~152
UR504		4х-зубая концевая фреза с радиусом при вершине	Ø3.0 ~ 20.0	153
UR544		4х-зуб. конц. фреза с радиусом при вершине и конической шейкой	Ø1.0 ~ 4.0	154~157
UXR504		4х-зубая конц. высокопроизводит. фреза с радиусом при вершине	Ø1.0 ~ 20.0	158~160
UXR514		4х-зубая конц. высокопроизвод. фреза с радиусом при вершине и шейкой	Ø1.0 ~ 20.0	161~165
UR506		6ти-зубая концевая фреза с радиусом при вершине	Ø6.0 ~ 20.0	166
UDR503		3х-зубая концевая фреза с двойным радиусом при вершине	Ø6.0 ~ 20.0	167
USPM4		4х-зубая конц. фреза с радиусом при вершине для высоких подач	Ø1.0 ~ 20.0	168
UTR504		4х-зубая концевая коническая фреза с радиусом при вершине	Ø0.8 ~ 2.5	169~172
UB502		2х-зубая концевая сферическая фреза	Ø1.0 ~ 25.0	173~174
UB502---P		2х-зубая концевая прецизионная сферическая фреза	Ø0.1 ~ 12.0	175
UB512		2х-зубая концевая сферическая фреза с удлиненной шейкой	Ø0.1 ~ 12.0	176~179
UB512S6		2х-зубая конц. сферич. фреза с удлиненной шейкой (хвост. 6 мм)	Ø0.5 ~ 2.0	180
UB532		2х-зубая концевая шарообразная фреза	Ø3.0 ~ 12.0	181
UB542		2х-зубая концевая сферич. фреза с конической шейкой	Ø0.1 ~ 12.0	182~188
USB502		2х-зубая концевая сферическая фреза с прямыми канавками	Ø3.0 ~ 20.0	189
UB503		3х-зубая концевая сферическая фреза	Ø1.0 ~ 12.0	190
UB504		4х-зубая концевая сферическая фреза	Ø1.0 ~ 12.0	191
UTB502		2х-зубая коническая сферическая фреза	Ø0.3 ~ 2.0	192
UF50		3-5ти-зубая концевая черновая фреза со стружколомом	Ø3.0 ~ 25.0	193
UF51		3-5ти-зубая концевая черновая фреза со стружколомом	Ø3.0 ~ 25.0	194
UF51---H		3-5ти-зубая конц. чернов. фреза со стружколомом и спиралью 45°	Ø3.0 ~ 25.0	195



UE502

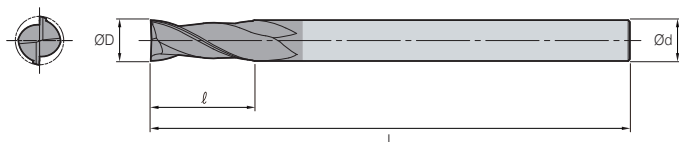
2х-зубая концевая фреза с плоским торцом



- допуск

ØD		Ød
Ø0.1 ~ Ø6	0 ~ -0.012мм	h5
Ø6.5 ~ Ø25	0 ~ -0.015мм	

стр.472



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
UE502001S3	0.1	3	0.2	40
UE502001	0.1	4	0.2	40
UE5020015	0.15	4	0.3	40
UE502002S3	0.2	3	0.4	40
UE502002	0.2	4	0.4	40
UE5020025	0.25	4	0.5	40
UE502003S3	0.3	3	0.6	40
UE502003	0.3	4	0.6	40
UE5020035	0.35	4	0.7	40
UE502004S3	0.4	3	0.8	40
UE502004	0.4	4	0.8	40
UE5020045	0.45	4	0.9	40
UE502005S3	0.5	3	1	40
UE502005	0.5	4	1	40
UE5020055	0.55	4	1.1	40
UE502006S3	0.6	3	1.2	40
UE502006	0.6	4	1.2	40
UE5020065	0.65	4	1.3	40
UE502007S3	0.7	3	1.4	40
UE502007	0.7	4	1.4	40
UE5020075	0.75	4	1.5	40
UE502008S3	0.8	3	1.6	40
UE502008	0.8	4	1.6	40
UE5020085	0.85	4	1.7	40
UE502009S3	0.9	3	1.8	40
UE502009	0.9	4	1.8	40
UE5020095	0.95	4	2	40
UE502010S3	1	3	2.5	50
UE502010S4	1	4	2.5	50
UE502010	1	6	2.5	50
UE502011S4	1.1	4	3	50
UE502012S3	1.2	3	3	50
UE502012S4	1.2	4	3	50
UE502012	1.2	6	3	50
UE502013S4	1.3	4	3	50
UE502014S4	1.4	4	4	50

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
UE502015S3	1.5	3	4	50
UE502015S4	1.5	4	4	50
UE502015	1.5	6	4	50
UE502016S4	1.6	4	4	50
UE502017S4	1.7	4	4	50
UE502018S4	1.8	4	5	50
UE502019S4	1.9	4	5	50
UE502020S3	2	3	6	50
UE502020S4	2	4	6	50
UE502020	2	6	6	50
UE502021S4	2.1	4	6	50
UE502022S4	2.2	4	6	50
UE502023S4	2.3	4	6	50
UE502024S4	2.4	4	6	50
UE502025S3	2.5	3	7	50
UE502025	2.5	6	7	50
UE502025S4	2.5	4	8	50
UE502026S4	2.6	4	8	50
UE502027S4	2.7	4	8	50
UE502028S4	2.8	4	8	50
UE502029S4	2.9	4	8	50
UE502030S3	3	3	8	50
UE502030S4	3	4	8	50
UE502030	3	6	8	50
UE502035S4	3.5	4	10	50
UE502035	3.5	6	10	50
UE502040080S4	4	4	10	80
UE502040S4	4	4	10	50
UE502040	4	6	10	50
UE502045	4.5	6	14	50
UE502050	5	6	15	60
UE502055	5.5	6	15	60
UE502060	6	6	15	60
UE502065	6.5	8	18	60
UE502070	7	8	20	60
UE502075	7.5	8	20	60

U-Star Endmill

UE502

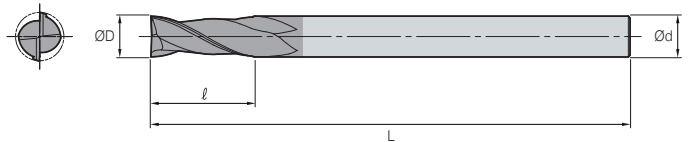
2х-зубая концевая фреза с плоским торцом



• допуск

ØD	Ød
Ø0.1 ~ Ø6	0 ~ -0.012мм
Ø6.5 ~ Ø25	0 ~ -0.015мм

стр.472



Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
UE502080	8	8	20	70
UE502085	8.5	10	22	70
UE502090	9	10	22	70
UE502095	9.5	10	24	70
UE502100	10	10	25	75
UE502105	10.5	12	26	75
UE502110	11	12	30	75
UE502115	11.5	12	30	80
UE502120	12	12	30	80
UE502130	13	12	35	100
UE502140S16	14	16	35	100
UE502140	14	14	35	100
UE502140S12	14	12	35	100

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
UE502150	15	16	38	100
UE502160	16	16	40	100
UE502170	17	16	42	100
UE502180	18	18	45	100
UE502180S16	18	16	45	100
UE502190	19	20	45	100
UE502200	20	20	45	100
UE502210	21	20	45	100
UE502220	22	20	45	100
UE502230	23	25	50	120
UE502240	24	25	50	120
UE502250	25	25	50	120

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	◎	◎	○		○				



UE512

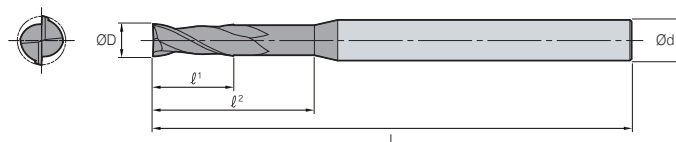
2х-зубая концевая фреза с плоским торцом и удлиненной шейкой



- допуск

$\varnothing D$	$\varnothing d$	$\varnothing d$
$\varnothing 0.1 \sim \varnothing 6$	0 ~ -0.012мм	h5
$\varnothing 8 \sim \varnothing 12$	0 ~ -0.015мм	

стр.473-477



(мм)

Обозначение	$\varnothing D$	$\varnothing d$	ℓ^1	ℓ^2	L
UE512001003	0.1	4	0.15	0.3	40
UE512001005	0.1	4	0.15	0.5	40
UE51200101	0.1	4	0.15	1	40
UE512002005	0.2	4	0.3	0.5	40
UE51200201	0.2	4	0.3	1	40
UE512002015	0.2	4	0.3	1.5	40
UE51200202	0.2	4	0.3	2	40
UE51200301	0.3	4	0.5	1	40
UE512003015	0.3	4	0.5	1.5	40
UE51200302	0.3	4	0.5	2	40
UE512003025	0.3	4	0.5	2.5	40
UE51200303	0.3	4	0.5	3	40
UE51200304	0.3	4	0.5	4	40
UE51200305	0.3	4	0.5	5	40
UE51200401	0.4	4	0.6	1	40
UE512004015	0.4	4	0.6	1.5	40
UE51200402	0.4	4	0.6	2	40
UE512004025	0.4	4	0.6	2.5	40
UE51200403	0.4	4	0.6	3	40
UE51200404	0.4	4	0.6	4	40
UE51200405	0.4	4	0.6	5	40
UE51200406	0.4	4	0.6	6	40
UE51200408	0.4	4	0.6	8	40
UE51200410	0.4	4	0.6	10	40
UE51200501	0.5	4	0.7	1	45
UE512005015	0.5	4	0.7	1.5	45
UE51200502	0.5	4	0.7	2	45
UE512005025	0.5	4	0.7	2.5	45
UE51200503	0.5	4	0.7	3	45
UE51200504	0.5	4	0.7	4	45
UE51200505	0.5	4	0.7	5	45
UE51200506	0.5	4	0.7	6	45
UE51200508	0.5	4	0.7	8	45
UE51200510	0.5	4	0.7	10	45
UE51200512	0.5	4	0.7	12	45
UE51200514	0.5	4	0.7	14	45
UE51200516	0.5	4	0.7	16	45

Обозначение	$\varnothing D$	$\varnothing d$	ℓ^1	ℓ^2	L
UE51200602	0.6	4	0.9	2	45
UE51200603	0.6	4	0.9	3	45
UE51200604	0.6	4	0.9	4	45
UE51200605	0.6	4	0.9	5	45
UE51200606	0.6	4	0.9	6	45
UE51200608	0.6	4	0.9	8	45
UE51200610	0.6	4	0.9	10	45
UE51200612	0.6	4	0.9	12	45
UE51200614	0.6	4	0.9	14	45
UE51200616	0.6	4	0.9	16	45
UE51200702	0.7	4	1.2	2	45
UE51200704	0.7	4	1.2	4	45
UE51200706	0.7	4	1.2	6	45
UE51200708	0.7	4	1.2	8	45
UE51200710	0.7	4	1.2	10	45
UE51200712	0.7	4	1.2	12	45
UE51200802	0.8	4	1.2	2	45
UE51200803	0.8	4	1.2	3	45
UE51200804	0.8	4	1.2	4	45
UE51200805	0.8	4	1.2	5	45
UE51200806	0.8	4	1.2	6	45
UE51200808	0.8	4	1.2	8	45
UE51200810	0.8	4	1.2	10	45
UE51200812	0.8	4	1.2	12	45
UE51200814	0.8	4	1.2	14	45
UE51200816	0.8	4	1.2	16	45
UE51200820	0.8	4	1.2	20	45
UE51200906	0.9	4	1.3	6	45
UE51200908	0.9	4	1.3	8	45
UE51200910	0.9	4	1.3	10	45
UE51201002	1	4	1.5	2	50
UE51201003	1	4	1.5	3	50
UE51201004	1	4	1.5	4	50
UE51201005	1	4	1.5	5	50
UE51201006	1	4	1.5	6	50
UE51201007	1	4	1.5	7	50
UE51201008	1	4	1.5	8	50



U-Star Endmill

UE512

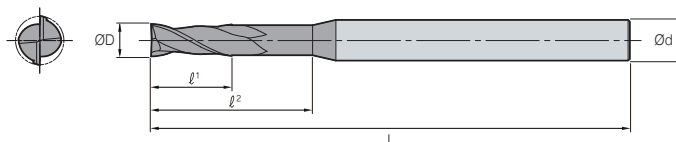
2х-зубая концевая фреза с плоским торцом и удлиненной шейкой



- допуск

ØD	Ød	Ød
Ø0.1 ~ Ø6	0 ~ -0.012мм	h5
Ø8 ~ Ø12	0 ~ -0.015мм	

стр.473-477



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
UE51201010	1	4	1.5	10	50
UE51201012	1	4	1.5	12	50
UE51201014	1	4	1.5	14	50
UE51201016	1	4	1.5	16	50
UE51201018	1	4	1.5	18	50
UE51201020	1	4	1.5	20	50
UE51201022	1	4	1.5	22	60
UE51201026	1	4	1.5	26	60
UE51201030	1	4	1.5	30	70
UE51201040	1	4	1.5	40	80
UE51201050	1	4	1.5	50	100
UE51201204	1.2	4	1.8	4	50
UE51201206	1.2	4	1.8	6	50
UE51201208	1.2	4	1.8	8	50
UE51201210	1.2	4	1.8	10	50
UE51201212	1.2	4	1.8	12	50
UE51201214	1.2	4	1.8	14	50
UE51201216	1.2	4	1.8	16	50
UE51201220	1.2	4	1.8	20	50
UE51201226	1.2	4	1.8	26	60
UE51201230	1.2	4	1.8	30	70
UE51201406	1.4	4	2.1	6	50
UE51201408	1.4	4	2.1	8	50
UE51201410	1.4	4	2.1	10	50
UE51201414	1.4	4	2.1	14	50
UE51201416	1.4	4	2.1	16	50
UE51201420	1.4	4	2.1	20	50
UE51201504	1.5	4	2.3	4	50
UE51201505	1.5	4	2.3	5	50
UE51201506	1.5	4	2.3	6	50
UE51201507	1.5	4	2.3	7	50
UE51201508	1.5	4	2.3	8	50
UE51201510	1.5	4	2.3	10	50
UE51201512	1.5	4	2.3	12	50
UE51201514	1.5	4	2.3	14	50
UE51201516	1.5	4	2.3	16	50
UE51201518	1.5	4	2.3	18	50

Обозначение	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
UE51201520	1.5	4	2.3	20	50
UE51201522	1.5	4	2.3	22	60
UE51201526	1.5	4	2.3	26	60
UE51201530	1.5	4	2.3	30	70
UE51201608	1.6	4	2.3	8	50
UE51201610	1.6	4	2.3	10	50
UE51201612	1.6	4	2.3	12	50
UE51201616	1.6	4	2.3	16	50
UE51201620	1.6	4	2.3	20	50
UE51201808	1.8	4	2.7	8	50
UE51201810	1.8	4	2.7	10	50
UE51201812	1.8	4	2.7	12	50
UE51201816	1.8	4	2.7	16	50
UE51201820	1.8	4	2.7	20	50
UE51202006	2	4	3	6	50
UE51202008	2	4	3	8	50
UE51202010	2	4	3	10	50
UE51202012	2	4	3	12	50
UE51202014	2	4	3	14	50
UE51202016	2	4	3	16	50
UE51202018	2	4	3	18	50
UE51202020	2	4	3	20	50
UE51202022	2	4	3	22	60
UE51202026	2	4	3	26	60
UE51202030	2	4	3	30	70
UE51202035	2	4	3	35	70
UE51202040	2	4	3	40	80
UE51202045	2	4	3	45	90
UE51202050	2	4	3	50	100
UE51202060	2	4	3	60	110
UE51202508	2.5	4	4	8	50
UE51202510	2.5	4	4	10	50
UE51202512	2.5	4	4	12	50
UE51202514	2.5	4	4	14	50
UE51202516	2.5	4	4	16	50
UE51202518	2.5	4	4	18	50
UE51202520	2.5	4	4	20	50



UE512

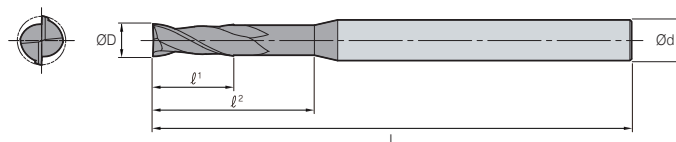
2х-зубая концевая фреза с плоским торцом и удлиненной шейкой



- допуск

	ØD	Ød
Ø0.1 ~ Ø6	0 ~ -0.012мм	h5
Ø8 ~ Ø12	0 ~ -0.015мм	

стр.473-477



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	l¹	l²	L
UE51202522	2.5	4	4	22	60
UE51202526	2.5	4	4	26	60
UE51202530	2.5	4	4	30	70
UE51202535	2.5	4	4	35	70
UE51202540	2.5	4	4	40	80
UE51202545	2.5	4	4	45	90
UE51202550	2.5	4	4	50	100
UE51203006	3	6	4.5	6	50
UE51203008	3	6	4.5	8	50
UE51203010	3	6	4.5	10	50
UE51203012	3	6	4.5	12	50
UE51203014	3	6	4.5	14	60
UE51203016	3	6	4.5	16	60
UE51203018	3	6	4.5	18	60
UE51203020	3	6	4.5	20	60
UE51203022	3	6	4.5	22	65
UE51203026	3	6	4.5	26	65
UE51203030	3	6	4.5	30	70
UE51203035	3	6	4.5	35	70
UE51203040	3	6	4.5	40	80
UE51203045	3	6	4.5	45	90
UE51203050	3	6	4.5	50	100
UE51203060	3	6	4.5	60	100
UE51204008	4	6	6	8	50
UE51204010	4	6	6	10	50
UE51204012	4	6	6	12	50
UE51204014	4	6	6	14	60
UE51204016	4	6	6	16	60
UE51204018	4	6	6	18	60
UE51204020	4	6	6	20	60

Обозначение	ØD	Ød	l¹	l²	L
UE51204022	4	6	6	22	65
UE51204026	4	6	6	26	65
UE51204030	4	6	6	30	70
UE51204035	4	6	6	35	70
UE51204040	4	6	6	40	80
UE51204045	4	6	6	45	90
UE51204050	4	6	6	50	100
UE51204060	4	6	6	60	100
UE51205016	5	6	8	16	60
UE51205020	5	6	8	20	60
UE51205026	5	6	8	26	65
UE51205030	5	6	8	30	70
UE51205035	5	6	8	35	75
UE51205040	5	6	8	40	80
UE51205050	5	6	8	50	90
UE51205060	5	6	8	60	100
UE51206015	6	6	9	15	60
UE51206020	6	6	9	20	60
UE51206030	6	6	9	30	70
UE51206032	6	6	9	32	90
UE51208025	8	8	12	25	70
UE51208030	8	8	12	30	80
UE51208042	8	8	12	42	100
UE51210030	10	10	15	30	75
UE51210035	10	10	15	35	80
UE51210045	10	10	15	45	100
UE51212035	12	12	20	35	80
UE51212040	12	12	20	40	90
UE51212050	12	12	20	50	110

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	○	○	○		○				

○: Рекомендуется ○: Допускается



U-Star Endmill

UE522

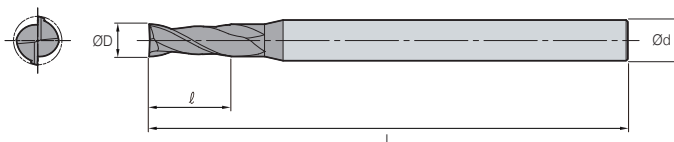
2х-зубая концевая фреза с плоским торцом



стр.478

- допуск

ØD	Ød
Ø0.1 ~ Ø6	0 ~ -0.012мм
Ø6.5 ~ Ø25	0 ~ -0.015мм



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
UE52201003	1	6	3	60
UE52201004	1	6	4	60
UE52201005	1	6	5	60
UE52201006	1	6	6	60
UE52201007	1	6	7	60
UE52201008	1	6	8	60
UE52201010	1	6	10	60
UE52201012	1	6	12	60
UE52201204	1.2	6	4	60
UE52201206	1.2	6	6	60
UE52201208	1.2	6	8	60
UE52201210	1.2	6	10	60
UE52201212	1.2	6	12	60
UE52201506	1.5	6	6	60
UE52201508	1.5	6	8	60
UE52201510	1.5	6	10	60
UE52201512	1.5	6	12	60
UE52201514	1.5	6	14	60
UE52201516	1.5	6	16	60
UE52202008	2	6	8	60
UE52202010	2	6	10	60
UE52202012	2	6	12	60
UE52202014	2	6	14	60
UE52202016	2	6	16	60
UE52202510	2.5	6	10	60
UE52202512	2.5	6	12	60
UE52202516	2.5	6	16	60
UE52202520	2.5	6	20	60
UE52202526	2.5	6	26	60
UE52203010	3	6	10	70
UE52203012	3	6	12	70
UE52203014	3	6	14	70
UE52203016	3	6	16	70
UE52203016S3	3	3	16	100
UE52203020	3	6	20	70
UE52203026	3	6	26	70
UE52203030	3	6	30	70

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
UE52204012	4	6	12	70
UE52204016	4	6	16	70
UE52204020	4	6	20	70
UE52204020S4	4	4	20	100
UE52204026	4	6	26	70
UE52204030	4	6	30	70
UE52205015	5	6	15	70
UE52205020	5	6	20	70
UE52205025100	5	6	25	100
UE52205025	5	6	25	70
UE52205030	5	6	30	80
UE52205035	5	6	35	90
UE52205040	5	6	40	100
UE52206015080	6	6	15	80
UE52206015	6	6	15	60
UE52206020090	6	6	20	90
UE52206020	6	6	20	70
UE52206025	6	6	25	75
UE52206030150	6	6	30	150
UE52206030100	6	6	30	100
UE52206030	6	6	30	80
UE52206035	6	6	35	90
UE52206040120	6	6	40	120
UE52206040	6	6	40	90
UE52206045	6	6	45	150
UE52207035	7	8	35	85
UE52208020	8	8	20	100
UE52208025	8	8	25	80
UE52208030100	8	8	30	100
UE52208030	8	8	30	80
UE52208035	8	8	35	90
UE52208040150	8	8	40	150
UE52208040120	8	8	40	120
UE52208040	8	8	40	90
UE52208045	8	8	45	100
UE52208050150	8	8	50	150
UE52208050	8	8	50	100



UE522

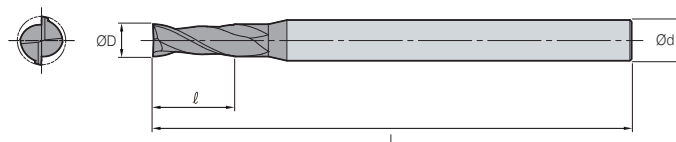
2х-зубая концевая фреза с плоским торцом



стр.478

- допуск

ØD		Ød
Ø0.1 ~ Ø6	0 ~ -0.012мм	h5
Ø6.5 ~ Ø25	0 ~ -0.015мм	



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
UE52209045	9	10	45	100
UE52210025	10	10	25	100
UE52210030100	10	10	30	100
UE52210030	10	10	30	80
UE52210035	10	10	35	90
UE52210040120	10	10	40	120
UE52210040	10	10	40	90
UE52210045	10	10	45	100
UE52210050200	10	10	50	200
UE52210050150	10	10	50	150
UE52210050	10	10	50	100
UE52210055	10	10	55	150
UE52210060200	10	10	60	200
UE52210060155	10	10	60	155
UE52210060	10	10	60	110
UE52211050	11	12	50	110
UE52212035	12	12	35	90
UE52212040120	12	12	40	120
UE52212040	12	12	40	100
UE52212045	12	12	45	130
UE52212050150	12	12	50	150
UE52212050	12	12	50	100
UE52212055	12	12	55	110
UE52212060200	12	12	60	200
UE52212060150	12	12	60	150
UE52212060	12	12	60	110
UE52212065	12	12	65	150
UE52212070200	12	12	70	200
UE52212070	12	12	70	120
UE52214040	14	16	40	110
UE52214050	14	16	50	110
UE52214060150	14	16	60	150

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
UE52214060	14	16	60	120
UE52216040150	16	16	40	150
UE52216040	16	16	40	120
UE52216050150	16	16	50	150
UE52216050	16	16	50	110
UE52216060	16	16	60	120
UE52216070200	16	16	70	200
UE52216070150	16	16	70	150
UE52216070	16	16	70	130
UE52216080	16	16	80	150
UE52216090	16	16	90	150
UE522160110	16	16	110	200
UE522160120	16	16	120	250
UE52218050	18	20	50	120
UE52218060	18	18	60	120
UE52218070	18	20	70	130
UE522180100	18	20	100	200
UE52220050150	20	20	50	150
UE52220050	20	20	50	110
UE52220060	20	20	60	130
UE52220070	20	20	70	130
UE52220080	20	20	80	150
UE52220090200	20	20	90	200
UE52220090	20	20	90	150
UE522200110	20	20	110	200
UE522200120	20	20	120	250
UE52222075	22	20	75	150
UE522220110	22	20	110	200
UE52225070	25	25	70	150
UE52225090	25	25	90	150
UE522250110	25	25	110	200
UE522250120	25	25	120	250

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	◎	◎	○		○				

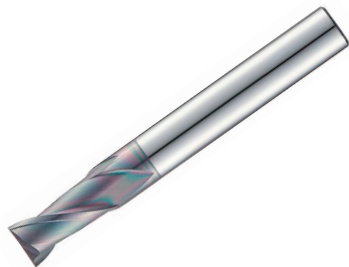
◎: Рекомендуется ○: Допускается



U-Star Endmill

UXE502

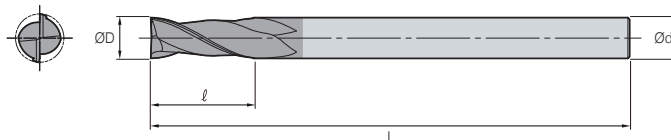
2х-зубая концевая фреза с плоским торцом и прочной режущей кромкой



• допуск

	ØD	Ød
Ø0.1 ~ Ø7	0 ~ -0.012мм	h5
Ø8 ~ Ø20	0 ~ -0.015мм	

стр.472



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
UXE502001001	0.1	4	0.1	40
UXE502001	0.1	4	0.2	40
UXE502001003	0.1	4	0.3	40
UXE502002002	0.2	4	0.2	40
UXE502002	0.2	4	0.4	40
UXE502002006	0.2	4	0.6	40
UXE502003003	0.3	4	0.3	40
UXE502003	0.3	4	0.6	40
UXE502003009	0.3	4	0.9	40
UXE502004004	0.4	4	0.4	40
UXE502004	0.4	4	0.8	40
UXE502004012	0.4	4	1.2	40
UXE502005005	0.5	4	0.5	40
UXE502005	0.5	4	1	40
UXE502005015	0.5	4	1.5	40
UXE502006006	0.6	4	0.6	40
UXE502006	0.6	4	1.2	40
UXE502006018	0.6	4	1.8	40
UXE502007007	0.7	4	0.7	40
UXE502007	0.7	4	1.4	40
UXE502007021	0.7	4	2.1	40
UXE502008008	0.8	4	0.8	40
UXE502008	0.8	4	1.6	40
UXE502008024	0.8	4	2.4	40
UXE502009009	0.9	4	0.9	40
UXE502009	0.9	4	1.8	40
UXE502009027	0.9	4	2.7	40
UXE50201001	1	6	1	40
UXE50201002	1	6	2	40
UXE502010	1	6	2.5	50
UXE50201003	1	6	3	50
UXE50201004	1	6	4	50
UXE50201006	1	6	6	50
UXE50201202	1.2	6	2	40
UXE502012	1.2	6	3	50
UXE50201204	1.2	6	4	50
UXE50201206	1.2	6	6	50

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
UXE502015015	1.5	6	1.5	40
UXE50201503	1.5	6	3	40
UXE502015	1.5	6	4	50
UXE50201506	1.5	6	6	50
UXE50201508	1.5	6	8	50
UXE50201510	1.5	6	10	50
UXE50202002	2	6	2	40
UXE50202004	2	6	4	40
UXE502020	2	6	6	50
UXE50202008	2	6	8	50
UXE50202010	2	6	10	50
UXE50202012	2	6	12	50
UXE502025025	2.5	6	2.5	40
UXE50202505	2.5	6	5	40
UXE502025	2.5	6	7	50
UXE50202510	2.5	6	10	50
UXE50202512	2.5	6	12	50
UXE50203003	3	6	3	40
UXE50203006	3	6	6	40
UXE502030	3	6	8	50
UXE50203010	3	6	10	50
UXE50203012	3	6	12	50
UXE50203014	3	6	14	50
UXE50203510	3.5	6	10	50
UXE50204004	4	6	4	40
UXE50204008	4	6	8	40
UXE502040	4	6	10	50
UXE50204012	4	6	12	50
UXE50204014	4	6	14	50
UXE50204016	4	6	16	50
UXE50204511	4.5	6	11	50
UXE50205005	5	6	5	50
UXE50205010	5	6	10	50
UXE502050	5	6	15	60
UXE50205020	5	6	20	60
UXE50205025	5	6	25	60
UXE50205513	5.5	6	13	50



UXE502

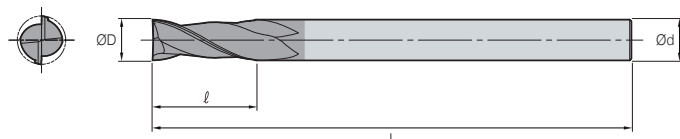
2х-зубая концевая фреза с плоским торцом и прочной режущей кромкой



стр.472

- допуск

ØD		Ød
Ø0.1 ~ Ø7	0 ~ -0.012мм	h5
Ø8 ~ Ø20	0 ~ -0.015мм	



Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
UXE50206006	6	6	6	50
UXE50206012	6	6	12	50
UXE502060	6	6	15	60
UXE50206020	6	6	20	60
UXE50206025	6	6	25	60
UXE50206513	6.5	8	13	60
UXE50207018	7	8	18	60
UXE50208016	8	8	16	60
UXE502080	8	8	20	70
UXE50208025	8	8	25	70
UXE50208030	8	8	30	70
UXE50210022	10	10	22	65

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
UXE502100	10	10	25	75
UXE50210030	10	10	30	75
UXE50210035	10	10	35	75
UXE50212026	12	12	26	70
UXE502120	12	12	30	80
UXE50212035	12	12	35	80
UXE50212040	12	12	40	80
UXE502140	14	16	35	100
UXE502160	16	16	32	100
UXE50216040	16	16	40	100
UXE502180	18	20	45	100
UXE502200	20	20	45	100

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв. закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FC500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	◎	◎	○		○				

◎: Рекомендуется ○: Допускается



U-Star Endmill

UE504H

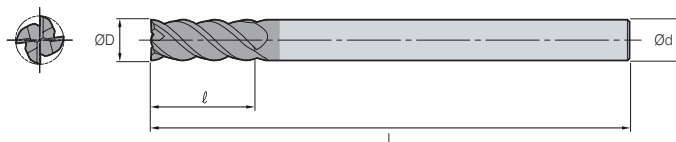
4х-зубая концевая фреза с плоским торцом и спиралью 45°



• допуск

ØD	Ød	Ød
Ø1 ~ Ø20	0 ~ -0.03мм	h5

стр.478



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
UE504H010	1	6	2.5	50
UE504H01004	1	6	4	60
UE504H01006	1	6	6	60
UE504H015	1.5	6	4	50
UE504H01506	1.5	6	6	60
UE504H01508	1.5	6	8	60
UE504H020	2	6	6	50
UE504H02008	2	6	8	60
UE504H02010	2	6	10	60
UE504H030	3	6	8	50
UE504H03010	3	6	10	70
UE504H03012	3	6	12	70
UE504H03016	3	6	16	70
UE504H040	4	6	10	50
UE504H04012	4	6	12	70
UE504H04016	4	6	16	70
UE504H04020	4	6	20	70
UE504H050	5	6	15	50
UE504H05030	5	6	30	80
UE504H060	6	6	15	60
UE504H06020	6	6	20	70

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
UE504H06030	6	6	30	80
UE504H080	8	8	20	70
UE504H08030	8	8	30	80
UE504H08035	8	8	35	90
UE504H08040	8	8	40	90
UE504H100	10	10	25	75
UE504H10030	10	10	30	80
UE504H10040	10	10	40	90
UE504H10050	10	10	50	100
UE504H120	12	12	30	80
UE504H12040	12	12	40	90
UE504H12050	12	12	50	100
UE504H12060	12	12	60	110
UE504H160	16	16	40	100
UE504H16050	16	16	50	110
UE504H16060	16	16	60	120
UE504H160110	16	16	110	200
UE504H200	20	20	45	100
UE504H20060	20	20	60	120
UE504H20070	20	20	70	130
UE504H200110	20	20	110	200

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	◎	◎	○		○				



UE514

4х-зубая концевая фреза с плоским торцом и удлиненной шейкой



CARBIDE

4

35°
HELIX

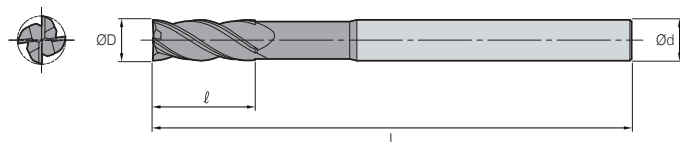
AlCrN

DATA

стр.479

- допуск

$\varnothing D$	$\varnothing d$	$\varnothing d$
$\varnothing 1 \sim \varnothing 12$	$0 \sim -0.03\text{мм}$	h5



(мм)

Обозначение	$\varnothing D$	$\varnothing d$	ℓ^1	ℓ^2	L
UE51401002	1	4	1.5	2	50
UE51401003	1	4	1.5	3	50
UE51401004	1	4	1.5	4	50
UE51401005	1	4	1.5	5	50
UE51401006	1	4	1.5	6	50
UE51401007	1	4	1.5	7	50
UE51401008	1	4	1.5	8	50
UE51401010	1	4	1.5	10	50
UE51401012	1	4	1.5	12	50
UE51401014	1	4	1.5	14	50
UE51401016	1	4	1.5	16	50
UE51401018	1	4	1.5	18	50
UE51401020	1	4	1.5	20	50
UE51401022	1	4	1.5	22	60
UE51401026	1	4	1.5	26	60
UE51401030	1	4	1.5	30	70
UE51401040	1	4	1.5	40	80
UE51401050	1	4	1.5	50	100
UE51401204	1.2	4	1.8	4	50
UE51401206	1.2	4	1.8	6	50
UE51401208	1.2	4	1.8	8	50
UE51401210	1.2	4	1.8	10	50
UE51401212	1.2	4	1.8	12	50
UE51401214	1.2	4	1.8	14	50
UE51401216	1.2	4	1.8	16	50
UE51401220	1.2	4	1.8	20	50
UE51401226	1.2	4	1.8	26	60
UE51401230	1.2	4	1.8	30	70
UE51401504	1.5	4	2.3	4	50
UE51401505	1.5	4	2.3	5	50
UE51401506	1.5	4	2.3	6	50
UE51401507	1.5	4	2.3	7	50
UE51401508	1.5	4	2.3	8	50
UE51401510	1.5	4	2.3	10	50
UE51401512	1.5	4	2.3	12	50
UE51401514	1.5	4	2.3	14	50
UE51401516	1.5	4	2.3	16	50

Обозначение	$\varnothing D$	$\varnothing d$	ℓ^1	ℓ^2	L
UE51401518	1.5	4	2.3	18	50
UE51401520	1.5	4	2.3	20	50
UE51401522	1.5	4	2.3	22	60
UE51401526	1.5	4	2.3	26	60
UE51401530	1.5	4	2.3	30	70
UE51402006	2	4	3	6	50
UE51402008	2	4	3	8	50
UE51402010	2	4	3	10	50
UE51402012	2	4	3	12	50
UE51402014	2	4	3	14	50
UE51402016	2	4	3	16	50
UE51402018	2	4	3	18	50
UE51402020	2	4	3	20	50
UE51402022	2	4	3	22	60
UE51402026	2	4	3	26	60
UE51402030	2	4	3	30	70
UE51402035	2	4	3	35	70
UE51402040	2	4	3	40	80
UE51402045	2	4	3	45	90
UE51402050	2	4	3	50	100
UE51402060	2	4	3	60	110
UE51402508	2.5	4	4	8	50
UE51402510	2.5	4	4	10	50
UE51402512	2.5	4	4	12	50
UE51402514	2.5	4	4	14	50
UE51402516	2.5	4	4	16	50
UE51402518	2.5	4	4	18	50
UE51402520	2.5	4	4	20	50
UE51402522	2.5	4	4	22	60
UE51402526	2.5	4	4	26	60
UE51402530	2.5	4	4	30	70
UE51402535	2.5	4	4	35	70
UE51402540	2.5	4	4	40	80
UE51402545	2.5	4	4	45	90
UE51402550	2.5	4	4	50	100
UE51403006	3	6	4.5	6	50
UE51403008	3	6	4.5	8	50



U-Star Endmill

UE514

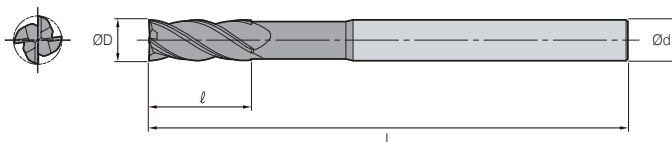
4х-зубая концевая фреза с плоским торцом и удлиненной шейкой



* допуск

ØD	Ød	h5
Ø1 ~ Ø12	0 ~ -0.03мм	h5

стр.479



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ ¹	ℓ ²	L
UE51403010	3	6	4.5	10	50
UE51403012	3	6	4.5	12	50
UE51403014	3	6	4.5	14	60
UE51403016	3	6	4.5	16	60
UE51403018	3	6	4.5	18	60
UE51403020	3	6	4.5	20	60
UE51403022	3	6	4.5	22	65
UE51403026	3	6	4.5	26	65
UE51403030	3	6	4.5	30	70
UE51403035	3	6	4.5	35	70
UE51403040	3	6	4.5	40	80
UE51403045	3	6	4.5	45	90
UE51403050	3	6	4.5	50	100
UE51403060	3	6	4.5	60	100
UE51404008	4	6	4.5	8	50
UE51404010	4	6	4.5	10	50
UE51404012	4	6	4.5	12	50
UE51404014	4	6	4.5	14	60
UE51404016	4	6	4.5	16	60
UE51404018	4	6	4.5	18	60
UE51404020	4	6	4.5	20	60
UE51404022	4	6	4.5	22	65
UE51404026	4	6	4.5	26	65
UE51404030	4	6	4.5	30	70
UE51404035	4	6	4.5	35	70

Обозначение	ØD	Ød	ℓ ¹	ℓ ²	L
UE51404040	4	6	4.5	40	80
UE51404045	4	6	4.5	45	90
UE51404050	4	6	4.5	50	100
UE51404060	4	6	4.5	60	100
UE51405016	5	6	8	16	60
UE51405020	5	6	8	20	60
UE51405026	5	6	8	26	65
UE51405030	5	6	8	30	70
UE51405035	5	6	8	35	75
UE51405040	5	6	8	40	80
UE51405050	5	6	8	50	90
UE51405060	5	6	8	60	100
UE51406015	6	6	9	15	60
UE51406020	6	6	9	20	60
UE51406030	6	6	9	30	70
UE51406032	6	6	9	32	90
UE51408025	8	8	12	25	70
UE51408030	8	8	12	30	80
UE51408042	8	8	12	42	100
UE51410030	10	10	15	30	75
UE51410035	10	10	15	35	80
UE51410045	10	10	15	45	100
UE51412035	12	12	20	35	80
UE51412040	12	12	20	40	90
UE51412050	12	12	20	50	110

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	◎	◎	○		○				



UE524

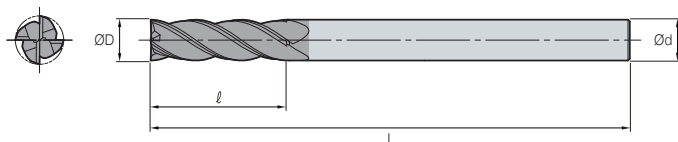
4х-зубая концевая фреза с плоским торцом



- допуск

$\varnothing D$	$\varnothing d$
$\varnothing 1 \sim \varnothing 25$	$0 \sim -0.03\text{мм}$
	h5

стр.479



(мм)

Обозначение	$\varnothing D$	$\varnothing d$	ℓ	L
UE52401003	1	6	3	60
UE52401004	1	6	4	60
UE52401005	1	6	5	60
UE52401006	1	6	6	60
UE52401007	1	6	7	60
UE52401008	1	6	8	60
UE52401010	1	6	10	60
UE52401012	1	6	12	60
UE52401204	1.2	6	4	60
UE52401206	1.2	6	6	60
UE52401208	1.2	6	8	60
UE52401210	1.2	6	10	60
UE52401212	1.2	6	12	60
UE52401506	1.5	6	6	60
UE52401508	1.5	6	8	60
UE52401510	1.5	6	10	60
UE52401512	1.5	6	12	60
UE52401514	1.5	6	14	60
UE52401516	1.5	6	16	60
UE52401520	1.5	6	20	60
UE52401526	1.5	6	26	60
UE52402008	2	6	8	60
UE52402008S4	2	4	8	40
UE52402010	2	6	10	60
UE52402012	2	6	12	60
UE52402014	2	6	14	60
UE52402016	2	6	16	60
UE52402510	2.5	6	10	60
UE52402512	2.5	6	12	60
UE52402516	2.5	6	16	60
UE52402520	2.5	6	20	60
UE52402526	2.5	6	26	60
UE52403010	3	6	10	70
UE52403012	3	6	12	70
UE52403014	3	6	14	70
UE52403016	3	6	16	70
UE52403016S3	3	3	16	100
UE52403020	3	6	20	70
UE52403026	3	6	26	70
UE52403030	3	6	30	70
UE52403035	3	6	35	90

Обозначение	$\varnothing D$	$\varnothing d$	ℓ	L
UE52404012	4	6	12	70
UE52404016	4	6	16	70
UE52404020	4	6	20	70
UE52404020S4	4	4	20	100
UE52404026	4	6	26	70
UE52404030	4	6	30	70
UE52405015	5	6	15	70
UE52405020	5	6	20	70
UE52405025100	5	6	25	100
UE52405025	5	6	25	70
UE52405030	5	6	30	80
UE52405035	5	6	35	90
UE52405040	5	6	40	100
UE52406015080	6	6	15	80
UE52406015	6	6	15	60
UE52406020090	6	6	20	90
UE52406020	6	6	20	70
UE52406025	6	6	25	75
UE52406030150	6	6	30	150
UE52406030100	6	6	30	100
UE52406030	6	6	30	80
UE52406030100	6	6	30	100
UE52406030	6	6	30	80
UE52406035	6	6	35	90
UE52406040120	6	6	40	120
UE52406040	6	6	40	90
UE52406045	6	6	45	150
UE52407035	7	8	35	85
UE52408020	8	8	20	100
UE52408025	8	8	25	80
UE52408030100	8	8	30	100
UE52408030	8	8	30	80
UE52408035	8	8	35	90
UE52408040150	8	8	40	150
UE52408040120	8	8	40	120
UE52408040	8	8	40	90
UE52408045	8	8	45	100
UE52408050150	8	8	50	150
UE52408050	8	8	50	100
UE52408060	8	8	60	155
UE52408080	8	8	80	200



U-Star Endmill

UE524

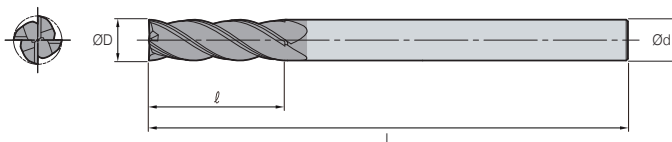
4х-зубая концевая фреза с плоским торцом



* допуск

ØD	Ød	h5
Ø1 ~ Ø25	0 ~ -0.03мм	h5

стр.479



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
UE52409045	9	10	45	100
UE52410025	10	10	25	100
UE524100100	10	10	30	100
UE52410030	10	10	30	80
UE52410035	10	10	35	90
UE52410040120	10	10	40	120
UE52410040	10	10	40	90
UE52410045	10	10	45	100
UE52410050200	10	10	50	200
UE52410050150	10	10	50	150
UE52410050	10	10	50	100
UE52410055	10	10	55	150
UE52410060200	10	10	60	200
UE52410060155	10	10	60	155
UE52410060	10	10	60	110
UE52410080200	10	10	80	200
UE52411050	11	12	50	110
UE52412030	12	12	30	110
UE52412035	12	12	35	90
UE52412040120	12	12	40	120
UE52412040	12	12	40	100
UE52412045	12	12	45	130
UE52412050150	12	12	50	150
UE52412050	12	12	50	100
UE52412055	12	12	55	110
UE52412060200	12	12	60	200
UE52412060150	12	12	60	150
UE52412060	12	12	60	110
UE52412065	12	12	65	150
UE52412070200	12	12	70	200
UE52412070	12	12	70	120
UE52412080	12	12	80	200
UE52414040	14	16	40	110
UE52414050	14	16	50	110
UE52414060	14	16	60	150

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
UE52416040	16	16	40	150
UE52416050150	16	16	50	150
UE52416050	16	16	50	110
UE52416060	16	16	60	120
UE52416070200	16	16	70	200
UE52416070150	16	16	70	150
UE52416070	16	16	70	130
UE52416080	16	16	80	150
UE52416090	16	16	90	150
UE524160100	16	16	100	200
UE524160110	16	16	110	200
UE524160120	16	16	120	250
UE52418050	18	20	50	120
UE52418070	18	20	70	130
UE524180100	18	20	100	200
UE52420050150	20	20	50	150
UE52420050	20	20	50	110
UE52420060	20	20	60	130
UE52420070	20	20	70	130
UE52420080	20	20	80	150
UE52420090200	20	20	90	200
UE52420090	20	20	90	150
UE524200100	20	20	100	200
UE524200110	20	20	110	200
UE524200120	20	20	120	250
UE524200130	20	20	130	250
UE52422075	22	20	75	150
UE524220110	22	20	110	200
UE52425070	25	25	70	150
UE52425090	25	25	90	150
UE524250100	25	25	100	200
UE524250110	25	25	110	200
UE524250120	25	25	120	250
UE524250150	25	25	150	250

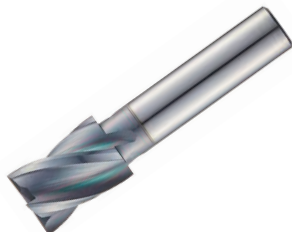
• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв. закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~ FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	◎	◎	○		○				



ULE504

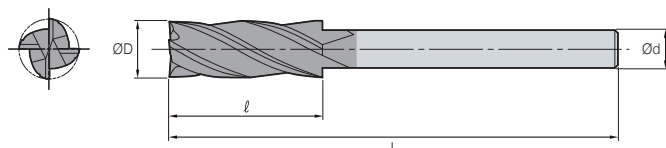
4х-зубая концевая фреза с плоским торцом



стр.480

- допуск

ØD	Ød
Ø3 ~ Ø16	0 ~ -0.02мм
	h5



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	l	L
ULE504030S04	3	4	3	35
ULE504040S04	4	4	4	35
ULE504060S06	6	6	6	35
ULE504070S07	7	7	20	45
ULE504080S08	8	8	8	45
ULE504080S06	8	6	8	35
ULE504080S07	8	7	15	45
ULE504090S07	9	7	15	45
ULE504100S06	10	6	10	35
ULE504100S10	10	10	15	45
ULE504100S07	10	7	15	45
ULE504110S07	11	7	15	45
ULE504120S10	12	10	12	45
ULE504120S06	12	6	12	35
ULE504120S07	12	7	15	45
ULE504120-25S10	12	10	25	55
ULE504130S10	13	10	25	55
ULE504140S10	14	10	25	55
ULE504140S07	14	7	25	55
ULE504160S10	16	10	25	60

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	◎	◎	○		○				

◎: Рекомендуется ○: Допускается

U-Star Endmill

UE504

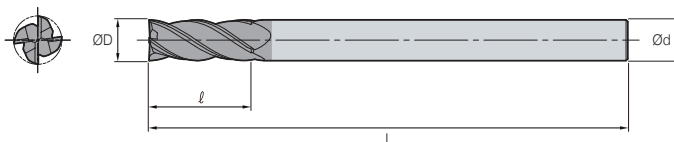
4х-зубая концевая фреза с плоским торцом



стр.480

• допуск

ØD	Ød	Ød
Ø0.8 ~ Ø25	0 ~ -0.03мм	h5



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
UE504008	0.8	4	1.6	40
UE504009	0.9	4	1.8	40
UE504010	1	6	2.5	50
UE504012	1.2	6	3	50
UE504015	1.5	6	4	50
UE504020	2	6	6	50
UE504025	2.5	6	7	50
UE504030	3	6	8	50
UE504035	3.5	6	10	50
UE504040	4	6	10	50
UE504045	4.5	6	14	50
UE504050	5	6	15	60
UE504055	5.5	6	15	60
UE504060	6	6	15	60
UE504065	6.5	8	18	60
UE504070	7	8	20	60
UE504075	7.5	8	20	60
UE504080	8	8	20	70
UE504085	8.5	10	22	70
UE504090	9	10	22	70
UE504095	9.5	10	24	70
UE504100	10	10	25	75

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
UE504105	10.5	12	26	75
UE504110	11	12	30	75
UE504115	11.5	12	30	80
UE504120	12	12	30	80
UE504125	12.5	12	30	80
UE504130	13	12	35	100
UE504140	14	16	35	100
UE504140S14	14	14	35	100
UE504140S12	14	12	35	100
UE504150	15	16	38	100
UE504160	16	16	40	100
UE504170	17	16	42	100
UE504180	18	18	45	100
UE504180S16	18	16	45	100
UE504190	19	20	45	100
UE504200	20	20	45	100
UE504210	21	20	45	100
UE504220	22	20	45	100
UE504230	23	25	50	120
UE504240	24	25	50	120
UE504250	25	25	50	120

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	◎	◎	○		○				



UXE504

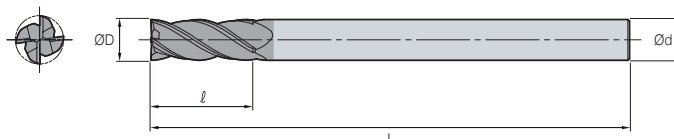
4х-зубая концевая фреза с плоским торцом и прочной режущей кромкой



- допуск

Ø1 ~ Ø25	0 ~ -0.03мм	h5
----------	-------------	----

стр.480



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
UXE50401001	1	6	1	40
UXE50401002	1	6	2	40
UXE504010	1	6	2.5	50
UXE50401003	1	6	3	50
UXE50401004	1	6	4	50
UXE50401006	1	6	6	50
UXE50401202	1.2	6	2	40
UXE504012	1.2	6	3	50
UXE50401204	1.2	6	4	50
UXE50401206	1.2	6	6	50
UXE504015015	1.5	6	1.5	40
UXE50401503	1.5	6	3	40
UXE504015	1.5	6	4	50
UXE50401506	1.5	6	6	50
UXE50401508	1.5	6	8	50
UXE50401510	1.5	6	10	50
UXE50402002	2	6	2	40
UXE50402004	2	6	4	40
UXE504020	2	6	6	50
UXE50402008	2	6	8	50
UXE50402010	2	6	10	50
UXE50402012	2	6	12	50
UXE504025025	2.5	6	2.5	40
UXE50402505	2.5	6	5	40
UXE504025	2.5	6	7	50
UXE50402510	2.5	6	10	50
UXE50402512	2.5	6	12	50
UXE50403003	3	6	3	40
UXE50403006	3	6	6	40
UXE504030	3	6	8	50
UXE50403010	3	6	10	50
UXE50403012	3	6	12	50
UXE50403014	3	6	14	50

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
UXE50404004	4	6	4	40
UXE50404008	4	6	8	40
UXE504040	4	6	10	50
UXE50404012	4	6	12	50
UXE50404014	4	6	14	50
UXE50404016	4	6	16	50
UXE50405005	5	6	5	50
UXE50405010	5	6	10	50
UXE504050	5	6	15	60
UXE50405020	5	6	20	60
UXE50405025	5	6	25	60
UXE50406006	6	6	6	50
UXE50406012	6	6	12	50
UXE504060	6	6	15	60
UXE50406020	6	6	20	60
UXE50406025	6	6	25	60
UXE50408016	8	8	16	60
UXE504080	8	8	20	70
UXE50408025	8	8	25	70
UXE50408030	8	8	30	70
UXE50410022	10	10	22	65
UXE504100	10	10	25	75
UXE50410030	10	10	30	75
UXE50410035	10	10	35	75
UXE50412026	12	12	26	70
UXE504120	12	12	30	80
UXE50412035	12	12	35	80
UXE50412040	12	12	40	80
UXE504140	14	16	35	100
UXE50416032	16	16	32	100
UXE504160	16	16	40	100
UXE504180	18	20	45	100
UXE504200	20	20	45	100

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв. закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	◎	◎	○		○				

◎: Рекомендуется ○: Допускается



U-Star Endmill

UE506

бти-зубая концевая фреза с плоским торцом



стр.481

* допуск

ØD	Ød
Ø6 ~ Ø25	0 ~ -0.03мм
	h5



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
UE506060	6	6	15	60
UE50606020	6	6	20	70
UE50606030110	6	6	30	110
UE50606030	6	6	30	80
UE506070	7	8	18	60
UE506080	8	8	20	70
UE50608030	8	8	30	80
UE50608035	8	8	35	90
UE50608040130	8	8	40	130
UE50608040	8	8	40	90
UE506090	9	10	22	70
UE506100	10	10	25	75
UE50610030	10	10	30	80
UE50610040	10	10	40	90
UE50610050150	10	10	50	150
UE50610050	10	10	50	100
UE506110	11	12	26	75
UE506120	12	12	30	80
UE50612040	12	12	40	90
UE50612050	12	12	50	100

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
UE50612060150	12	12	60	150
UE50612060	12	12	60	110
UE506130	13	14	32	85
UE506140	14	14	32	85
UE506160	16	16	40	100
UE50616050	16	16	50	110
UE50616060	16	16	60	120
UE50616090	16	16	90	150
UE506160110250	16	16	110	250
UE506160110	16	16	110	200
UE506180	18	18	44	100
UE506200	20	20	45	100
UE50620060	20	20	60	120
UE50620070	20	20	70	130
UE506200110300	20	20	110	300
UE506200110250	20	20	110	250
UE506200110	20	20	110	200
UE506250	25	25	50	120
UE506251	25	25	92	180

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	◎	◎	○		○				



UTE502

2х-зубая концевая коническая фреза



CARBIDE

2

30°
HELIX

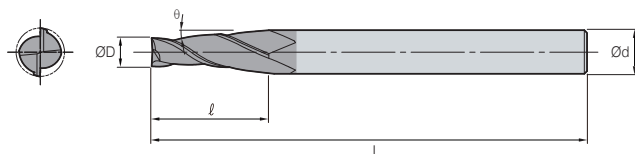
AlCrN

DATA

стр.482

- допуск

$\varnothing D$	$\varnothing d$	$\varnothing d$
$\varnothing 1 \sim \varnothing 12$	$0 \sim -0.03\text{мм}$	h5



(мм)

Обозначение	$\varnothing D$	$\varnothing d$	ℓ	θ	L
UTE502003005	0.3	4	1.2	0.5	40
UTE50200301	0.3	4	1.2	1	40
UTE502003015	0.3	4	1.2	1.5	40
UTE50200302	0.3	4	1.2	2	40
UTE50200303	0.3	4	1.5	3	40
UTE50200305	0.3	4	1.5	5	40
UTE50200307	0.3	4	1.5	7	40
UTE50200310	0.3	4	1.5	10	40
UTE502004005	0.4	4	1.6	0.5	40
UTE50200401	0.4	4	1.6	1	40
UTE502004015	0.4	4	1.6	1.5	40
UTE50200402	0.4	4	1.6	2	40
UTE50200403	0.4	4	1.6	3	40
UTE50200405	0.4	4	2	5	40
UTE50200407	0.4	4	2	7	40
UTE50200410	0.4	4	2	10	40
UTE502005005	0.5	4	2	0.5	45
UTE50200501	0.5	4	2	1	45
UTE502005015	0.5	4	2	1.5	45
UTE50200502	0.5	4	2	2	45
UTE50200503	0.5	4	2	3	45
UTE50200505	0.5	4	2.5	5	45
UTE50200507	0.5	4	2.5	7	45
UTE50200510	0.5	4	2.5	10	45
UTE502006005	0.6	4	2.4	0.5	45
UTE50200601	0.6	4	2.4	1	45
UTE502006015	0.6	4	2.4	1.5	45
UTE50200602	0.6	4	2.4	2	45
UTE50200603	0.6	4	2.4	3	45
UTE50200605	0.6	4	3	5	45
UTE50200607	0.6	4	3	7	45
UTE50200610	0.6	4	3	10	45
UTE502007005	0.7	4	2.8	0.5	45
UTE50200701	0.7	4	2.8	1	45
UTE502007015	0.7	4	2.8	1.5	45
UTE50200702	0.7	4	2.8	2	45

Обозначение	$\varnothing D$	$\varnothing d$	ℓ	θ	L
UTE50200703	0.7	4	2.8	3	45
UTE50200705	0.7	4	3.5	5	45
UTE50200707	0.7	4	3.5	7	45
UTE50200710	0.7	4	3.5	10	45
UTE502008005	0.8	4	3.2	0.5	45
UTE50200801	0.8	4	3.2	1	45
UTE502008015	0.8	4	3.2	1.5	45
UTE50200802	0.8	4	3.2	2	45
UTE50200803	0.8	4	3.2	3	45
UTE50200805	0.8	4	4	5	45
UTE50200807	0.8	4	4	7	45
UTE50200810	0.8	4	4	10	45
UTE502010005	1	4	4	0.5	50
UTE50201001	1	4	4	1	50
UTE502010015	1	4	4	1.5	50
UTE50201002	1	4	6	2	50
UTE50201003	1	4	6	3	50
UTE50201005	1	4	8	5	50
UTE50201007	1	4	8	7	50
UTE50201010	1	4	8	10	50
UTE502015005	1.5	4	6	0.5	50
UTE50201501	1.5	4	6	1	50
UTE502015015	1.5	4	6	1.5	50
UTE50201502	1.5	4	8	2	50
UTE50201503	1.5	4	8	3	50
UTE50201505	1.5	4	10	5	50
UTE50201507	1.5	4	10	7	50
UTE50201510	1.5	6	10	10	50
UTE502020005	2	4	8	0.5	50
UTE50202001	2	4	8	1	50
UTE502020015	2	4	8	1.5	50
UTE50202002	2	4	10	2	50
UTE50202003	2	4	10	3	50
UTE50202005	2	6	12	5	50
UTE50202007	2	6	12	7	50
UTE50202010	2	8	12	10	50

U-Star Endmill

UTE502

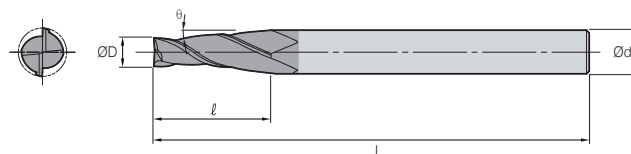
2х-зубая концевая коническая фреза



* допуск

ØD	Ød
Ø1 ~ Ø12	0 ~ -0.03мм
	h5

стр.482



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	l	θ	L
UTE502025005	2.5	6	10	0.5	50
UTE50202501	2.5	6	10	1	50
UTE502025015	2.5	6	10	1.5	50
UTE50202502	2.5	6	12	2	50
UTE50202503	2.5	6	12	3	50
UTE50202505	2.5	6	14	5	50
UTE50202507	2.5	6	14	7	50
UTE50202510	2.5	8	14	10	50
UTE502030005	3	6	12	0.5	50
UTE50203001	3	6	12	1	50
UTE502030015	3	6	12	1.5	50
UTE50203002	3	6	14	2	50
UTE50203003	3	6	14	3	50
UTE50203005	3	6	16	5	50
UTE50203007	3	8	16	7	50
UTE50203010	3	10	16	10	50
UTE502040005	4	6	16	0.5	60
UTE50204001	4	6	16	1	60
UTE502040015	4	6	16	1.5	60
UTE50204002	4	6	16	2	60
UTE50204003	4	6	19	3	60
UTE50204005	4	8	22	5	65
UTE50204007	4	8	16	7	65
UTE50204010	4	10	17	10	65
UTE502060005	6	8	20	0.5	65
UTE50206001	6	8	20	1	65
UTE502060015	6	8	20	1.5	65
UTE50206002	6	8	20	2	65

Обозначение	ØD	Ød	l	θ	L
UTE50206003	6	8	19	3	65
UTE50206005	6	10	22	5	75
UTE50206007	6	12	24	7	75
UTE50206010	6	12	17	10	75
UTE502070005	7	8	28	0.5	70
UTE50207001	7	8	28	1	70
UTE502070015	7	10	28	1.5	70
UTE50207002	7	10	28	2	80
UTE50207003	7	10	28	3	80
UTE50207005	7	12	28	5	80
UTE502080005	8	10	35	0.5	90
UTE50208001	8	10	35	1	90
UTE502080015	8	10	35	1.5	90
UTE50208002	8	10	28	2	90
UTE50208003	8	12	38	3	90
UTE50208005	8	16	45	5	100
UTE50208007	8	16	32	7	90
UTE50208010	8	20	34	10	100
UTE50208010S25	8	25	48	10	150
UTE502100005	10	12	40	0.5	90
UTE50210001	10	12	40	1	90
UTE502100015	10	12	38	1.5	90
UTE50210002	10	16	40	2	75
UTE50210003	10	16	40	3	100
UTE50210005	10	16	34	5	100
UTE50210007	10	20	40	7	90
UTE50210010	10	25	42	10	100

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	◎	◎	○		○				



UTE504

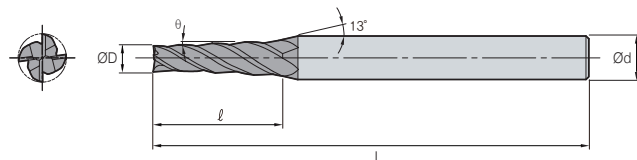
4х-зубая концевая коническая фреза



стр.482

- допуск

$\varnothing D$	$\varnothing d$
$\varnothing 0.8 \sim \varnothing 12$	$0 \sim -0.08\text{мм}$
	h5



(мм)

Обозначение	$\varnothing D$	$\varnothing d$	ℓ	θ	L
UTE50400800504	0.8	4	4	0.5	45
UTE50400800506	0.8	4	6	0.5	45
UTE50400800508	0.8	4	8	0.5	45
UTE50400800510	0.8	4	10	0.5	45
UTE50400800512	0.8	4	12	0.5	45
UTE50400801004	0.8	4	4	1	45
UTE50400801006	0.8	4	6	1	45
UTE50400801008	0.8	4	8	1	45
UTE50400801010	0.8	4	10	1	45
UTE50400801012	0.8	4	12	1	45
UTE50400801504	0.8	4	4	1.5	45
UTE50400801506	0.8	4	6	1.5	45
UTE50400801508	0.8	4	8	1.5	45
UTE50400801510	0.8	4	10	1.5	45
UTE50400801512	0.8	4	12	1.5	45
UTE50400802004	0.8	4	4	2	45
UTE50400802006	0.8	4	6	2	45
UTE50400802008	0.8	4	8	2	45
UTE50400802010	0.8	4	10	2	45
UTE50400802012	0.8	4	12	2	45
UTE50401000504	1	4	4	0.5	50
UTE50401000506	1	4	6	0.5	50
UTE50401000508	1	4	8	0.5	50
UTE50401000510	1	4	10	0.5	50
UTE50401000512	1	4	12	0.5	50
UTE50401000516	1	4	16	0.5	50
UTE50401001004	1	4	4	1	50
UTE50401001006	1	4	6	1	50
UTE50401001008	1	4	8	1	50
UTE50401001010	1	4	10	1	50
UTE50401001012	1	4	12	1	50
UTE50401001016	1	4	16	1	50
UTE50401001504	1	4	4	1.5	50
UTE50401001506	1	4	6	1.5	50
UTE50401001508	1	4	8	1.5	50
UTE50401001510	1	4	10	1.5	50
UTE50401001512	1	4	12	1.5	50

Обозначение	$\varnothing D$	$\varnothing d$	ℓ	θ	L
UTE50401001516	1	4	16	1.5	50
UTE50401002004	1	4	4	2	50
UTE50401002006	1	4	6	2	50
UTE50401002008	1	4	8	2	50
UTE50401002010	1	4	10	2	50
UTE50401002012	1	4	12	2	50
UTE50401002016	1	4	16	2	50
UTE50401003004	1	4	4	3	50
UTE50401003006	1	4	6	3	50
UTE50401003008	1	4	8	3	50
UTE50401003010	1	4	10	3	50
UTE50401003012	1	4	12	3	50
UTE50401003016	1	4	16	3	50
UTE50401200506	1.2	4	6	0.5	50
UTE50401200508	1.2	4	8	0.5	50
UTE50401200510	1.2	4	10	0.5	50
UTE50401200512	1.2	4	12	0.5	50
UTE50401200516	1.2	4	16	0.5	50
UTE50401201006	1.2	4	6	1	50
UTE50401201008	1.2	4	8	1	50
UTE50401201010	1.2	4	10	1	50
UTE50401201012	1.2	4	12	1	50
UTE50401201016	1.2	4	16	1	50
UTE50401201506	1.2	4	6	1.5	50
UTE50401201508	1.2	4	8	1.5	50
UTE50401201510	1.2	4	10	1.5	50
UTE50401201512	1.2	4	12	1.5	50
UTE50401201516	1.2	4	16	1.5	50
UTE50401202006	1.2	4	6	2	50
UTE50401202008	1.2	4	8	2	50
UTE50401202010	1.2	4	10	2	50
UTE50401202012	1.2	4	12	2	50
UTE50401202016	1.2	4	16	2	50
UTE50401203006	1.2	4	6	3	50
UTE50401203008	1.2	4	8	3	50
UTE50401203010	1.2	4	10	3	50
UTE50401203012	1.2	4	12	3	50

U-Star Endmill

UTE504

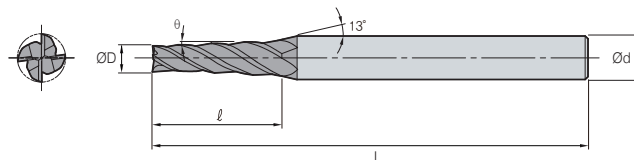
4х-зубая концевая коническая фреза



- допуск

ØD	Ød	
Ø0.8 ~ Ø12	0 ~ -0.08мм	h5

стр.482



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	θ	L
UTE50401203016	1.2	4	16	3	50
UTE50401500506	1.5	4	6	0.5	50
UTE50401500508	1.5	4	8	0.5	50
UTE50401500510	1.5	4	10	0.5	50
UTE50401500512	1.5	4	12	0.5	50
UTE50401500516	1.5	4	16	0.5	50
UTE50401500520	1.5	4	20	0.5	60
UTE50401501006	1.5	4	6	1	50
UTE50401501008	1.5	4	8	1	50
UTE50401501010	1.5	4	10	1	50
UTE50401501012	1.5	4	12	1	50
UTE50401501016	1.5	4	16	1	50
UTE50401501020	1.5	4	20	1	60
UTE50401501506	1.5	4	6	1.5	50
UTE50401501508	1.5	4	8	1.5	50
UTE50401501510	1.5	4	10	1.5	50
UTE50401501512	1.5	4	12	1.5	50
UTE50401501516	1.5	4	16	1.5	50
UTE50401501520	1.5	4	20	1.5	60
UTE50401502006	1.5	4	6	2	50
UTE50401502008	1.5	4	8	2	50
UTE50401502010	1.5	4	10	2	50
UTE50401502012	1.5	4	12	2	50
UTE50401502016	1.5	4	16	2	50
UTE50401502020	1.5	4	20	2	60
UTE50401503006	1.5	4	6	3	50
UTE50401503008	1.5	4	8	3	50
UTE50401503010	1.5	4	10	3	50
UTE50401503012	1.5	4	12	3	50
UTE50401503016	1.5	4	16	3	50
UTE50401503020	1.5	4	20	3	60
UTE50402000508	2	4	8	0.5	50
UTE50402000510	2	4	10	0.5	50
UTE50402000512	2	4	12	0.5	50
UTE50402000516	2	4	16	0.5	50
UTE50402000520	2	4	20	0.5	60
UTE50402000525	2	4	25	0.5	60

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	θ	L
UTE50402001008	2	4	8	1	50
UTE50402001010	2	4	10	1	50
UTE50402001012	2	4	12	1	50
UTE50402001016	2	4	16	1	50
UTE50402001020	2	4	20	1	60
UTE50402001025	2	4	25	1	60
UTE50402001508	2	4	8	1.5	50
UTE50402001510	2	4	10	1.5	50
UTE50402001512	2	4	12	1.5	50
UTE50402001516	2	4	16	1.5	50
UTE50402001520	2	4	20	1.5	60
UTE50402001525	2	4	25	1.5	60
UTE50402002008	2	4	8	2	50
UTE50402002010	2	4	10	2	50
UTE50402002012	2	4	12	2	50
UTE50402002016	2	4	16	2	50
UTE50402002020	2	4	20	2	60
UTE50402002025	2	4	25	2	60
UTE50402003008	2	4	8	3	50
UTE50402003010	2	4	10	3	50
UTE50402003012	2	4	12	3	50
UTE50402003016	2	4	16	3	50
UTE50402003020	2	6	20	3	60
UTE50402003025	2	6	25	3	60
UTE50402500510	2.5	4	10	0.5	50
UTE50402500512	2.5	4	12	0.5	50
UTE50402500516	2.5	4	16	0.5	50
UTE50402500520	2.5	4	20	0.5	60
UTE50402500525	2.5	4	25	0.5	60
UTE50402500530	2.5	4	30	0.5	60
UTE50402501010	2.5	4	10	1	50
UTE50402501012	2.5	4	12	1	50
UTE50402501016	2.5	4	16	1	50
UTE50402501020	2.5	4	20	1	60
UTE50402501025	2.5	4	25	1	60
UTE50402501030	2.5	4	30	1	60
UTE50402501510	2.5	4	10	1.5	50



UTE504

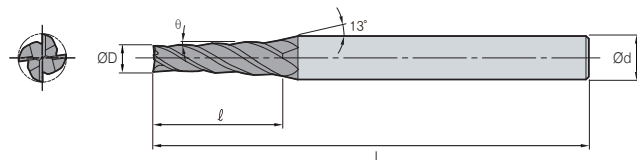
4х-зубая концевая коническая фреза



стр.482

- допуск

$\varnothing D$	$\varnothing d$	$\varnothing d$
$\varnothing 0.8 \sim \varnothing 12$	$0 \sim -0.08\text{мм}$	$h5$



(мм)

Обозначение	$\varnothing D$	$\varnothing d$	ℓ	θ	L
UTE50402501512	2.5	4	12	1.5	50
UTE50402501516	2.5	4	16	1.5	50
UTE50402501520	2.5	4	20	1.5	60
UTE50402501525	2.5	4	25	1.5	60
UTE50402501530	2.5	6	30	1.5	60
UTE50402502010	2.5	4	10	2	50
UTE50402502012	2.5	4	12	2	50
UTE50402502016	2.5	4	16	2	50
UTE50402502020	2.5	4	20	2	60
UTE50402502025	2.5	6	25	2	60
UTE50402502030	2.5	6	30	2	60
UTE50402503010	2.5	4	10	3	50
UTE50402503012	2.5	4	12	3	50
UTE50402503016	2.5	6	16	3	50
UTE50402503020	2.5	6	20	3	60
UTE50402503025	2.5	6	25	3	60
UTE50402503030	2.5	6	30	3	60
UTE504030005	3	6	12	0.5	50
UTE50403001	3	6	12	1	50
UTE504030015	3	6	12	1.5	50
UTE50403002	3	6	14	2	50
UTE50403003	3	6	14	3	50
UTE50403005	3	6	16	5	50
UTE50403007	3	8	16	7	50
UTE50403010	3	10	16	10	50
UTE504040005	4	6	16	0.5	60
UTE50404001	4	6	16	1	60
UTE504040015	4	6	16	1.5	60
UTE50404002	4	6	16	2	60
UTE50404003	4	6	19	3	60
UTE50404005	4	8	22	5	65
UTE50404007	4	8	16	7	65

Обозначение	$\varnothing D$	$\varnothing d$	ℓ	θ	L
UTE50404010	4	10	17	10	65
UTE504060005	6	8	20	0.5	65
UTE50406001	6	8	20	1	65
UTE504060015	6	8	20	1.5	65
UTE50406002	6	8	20	2	65
UTE50406003	6	8	19	3	65
UTE50406005	6	10	22	5	75
UTE50406007	6	12	24	7	75
UTE50406010	6	12	17	10	75
UTE504070005	7	8	28	0.5	70
UTE50407001	7	8	28	1	70
UTE504070015	7	10	28	1.5	70
UTE50407002	7	10	28	2	80
UTE50407003	7	10	28	3	80
UTE50407005	7	12	28	5	80
UTE504080005	8	10	35	0.5	90
UTE50408001	8	10	35	1	90
UTE504080015	8	10	35	1.5	90
UTE50408002	8	10	28	2	90
UTE50408003	8	12	38	3	90
UTE50408005	8	16	45	5	100
UTE50408007	8	16	32	7	90
UTE50408010	8	20	34	10	100
UTE504100005	10	12	40	0.5	90
UTE50410001	10	12	40	1	90
UTE504100015	10	12	38	1.5	90
UTE50410002	10	16	40	2	90
UTE50410003	10	16	40	3	100
UTE50410005	10	16	34	5	100
UTE50410007	10	20	40	7	90
UTE50410010	10	25	42	10	100

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв. закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~ FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	◎	◎	○		○				

◎: Рекомендуется ○: Допускается



U-Star Endmill

UR502

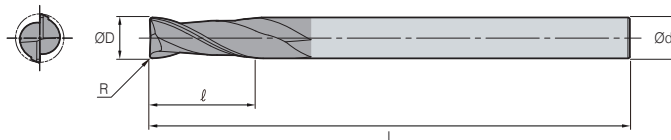
2х-зубая концевая фреза с радиусом при вершине



- допуск

	ØD	Ød
Ø0.2 ~ Ø6	0 ~ -0.012мм	h5
Ø7 ~ Ø20	0 ~ -0.015мм	

стр.483



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L
UR502002002	0.02	0.2	4	0.4	40
UR502002005	0.05	0.2	4	0.4	40
UR502003002	0.02	0.3	4	0.6	40
UR502003005	0.05	0.3	4	0.6	40
UR502004005	0.05	0.4	4	0.8	40
UR50200401	0.1	0.4	4	0.8	40
UR502005005	0.05	0.5	4	1	40
UR50200501	0.1	0.5	4	1	40
UR502006005	0.05	0.6	4	1.2	40
UR50200601	0.1	0.6	4	1.2	40
UR50200602	0.2	0.6	4	1.2	40
UR502007005	0.05	0.7	4	1.4	40
UR50200701	0.1	0.7	4	1.4	40
UR50200702	0.2	0.7	4	1.4	40
UR502008005	0.05	0.8	4	1.6	40
UR50200801	0.1	0.8	4	1.6	40
UR50200802	0.2	0.8	4	1.6	40
UR502009005	0.05	0.9	4	1.8	40
UR50200901	0.1	0.9	4	1.8	40
UR502010005	0.05	1	6	2.5	50
UR50201001	0.1	1	6	2.5	50
UR50201002	0.2	1	6	2.5	50
UR50201003	0.3	1	6	2.5	50
UR502012005	0.05	1.2	6	3	50
UR50201201	0.1	1.2	6	3	50
UR50201202	0.2	1.2	6	3	50
UR50201203	0.3	1.2	6	3	50
UR502015005	0.05	1.5	6	4	50
UR50201501	0.1	1.5	6	4	50
UR50201502	0.2	1.5	6	4	50
UR50201503	0.3	1.5	6	4	50
UR50201505	0.5	1.5	6	4	50
UR50202001	0.1	2	6	6	50
UR50202002	0.2	2	6	6	50
UR50202003	0.3	2	6	6	50
UR50202005	0.5	2	6	6	50
UR50202501	0.1	2.5	6	7	60
UR50202502	0.2	2.5	6	7	60
UR50202503	0.3	2.5	6	7	60

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L
UR50202505	0.5	2.5	6	7	60
UR50203001	0.1	3	6	8	60
UR50203002	0.2	3	6	8	60
UR50203003	0.3	3	6	8	60
UR50203005	0.5	3	6	8	60
UR50203010	1	3	6	8	60
UR50203501	0.1	3.5	6	10	70
UR50203502	0.2	3.5	6	10	70
UR50203503	0.3	3.5	6	10	70
UR50203505	0.5	3.5	6	10	70
UR50204001	0.1	4	6	10	70
UR50204001100S4	0.1	4	4	10	100
UR50204001S4	0.1	4	4	10	70
UR50204002	0.2	4	6	10	70
UR50204002100S4	0.2	4	4	10	100
UR50204002S4	0.2	4	4	10	70
UR50204003	0.3	4	6	10	70
UR50204003100S4	0.3	4	4	10	100
UR50204003S4	0.3	4	4	10	70
UR50204005	0.5	4	6	10	70
UR50204005100S4	0.5	4	4	10	100
UR50204005S4	0.5	4	4	10	70
UR50204010	1	4	6	10	70
UR50204010100S4	1	4	4	10	100
UR50204010S4	1	4	4	10	70
UR50204501	0.1	4.5	6	11	80
UR50204502	0.2	4.5	6	11	80
UR50204503	0.3	4.5	6	11	80
UR50204505	0.5	4.5	6	11	80
UR50205001	0.1	5	6	13	90
UR50205002	0.2	5	6	13	90
UR50205003	0.3	5	6	13	90
UR50205005	0.5	5	6	13	90
UR50205010	1	5	6	13	90
UR50205501	0.1	5.5	6	13	90
UR50205502	0.2	5.5	6	13	90
UR50205503	0.3	5.5	6	13	90
UR50205505	0.5	5.5	6	13	90
UR50205510	1	5.5	6	13	90



UR502

2х-зубая концевая фреза с радиусом при вершине

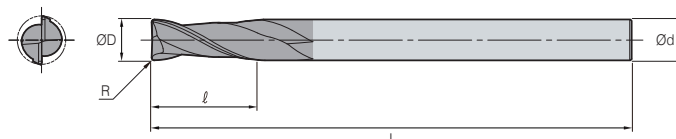


- допуск

	ØD	Ød
Ø0.2 ~ Ø6	0 ~ -0.012мм	h5
Ø7 ~ Ø20	0 ~ -0.015мм	

Corner R

стр.483



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L
UR50206001	0.1	6	6	15	90
UR50206002	0.2	6	6	15	90
UR50206003	0.3	6	6	15	90
UR5020600360	0.3	6	6	15	60
UR50206005	0.5	6	6	15	90
UR50206005110	0.5	6	6	15	110
UR50206005130	0.5	6	6	15	130
UR5020600560	0.5	6	6	15	60
UR50206010	1	6	6	15	90
UR50206010110	1	6	6	15	110
UR50206010130	1	6	6	15	130
UR5020601060	1	6	6	15	60
UR50206015	1.5	6	6	15	90
UR50206020	2	6	6	15	90
UR50207001	0.1	7	8	16	90
UR50207002	0.2	7	8	16	90
UR50207003	0.3	7	8	16	90
UR50207005	0.5	7	8	16	90
UR50207010	1	7	8	16	90
UR50207020	2	7	8	16	90
UR50208001	0.1	8	8	20	100
UR50208002	0.2	8	8	20	100
UR50208003	0.3	8	8	20	100
UR5020800370	0.3	8	8	20	70
UR50208005	0.5	8	8	20	100
UR50208005120	0.5	8	8	20	120
UR50208005150	0.5	8	8	20	150
UR5020800570	0.5	8	8	20	70
UR50208010	1	8	8	20	100
UR50208010120	1	8	8	20	120
UR50208010150	1	8	8	20	150
UR5020801070	1	8	8	20	70
UR50208015	1.5	8	8	20	100
UR50208020	2	8	8	20	100
UR50208025	2.5	8	8	20	100
UR50208030	3	8	8	20	100
UR50210001	0.1	10	10	25	100
UR50210002	0.2	10	10	25	100
UR50210003	0.3	10	10	25	100

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L
UR5021000375	0.3	10	10	25	75
UR50210005	0.5	10	10	25	100
UR50210005130	0.5	10	10	25	130
UR50210005150	0.5	10	10	25	150
UR5021000575	0.5	10	10	25	75
UR50210010	1	10	10	25	100
UR50210010130	1	10	10	25	130
UR50210010150	1	10	10	25	150
UR5021001075	1	10	10	25	75
UR50210015	1.5	10	10	25	100
UR50210020	2	10	10	25	100
UR50210025	2.5	10	10	25	100
UR50210030	3	10	10	25	100
UR50210040	4	10	10	25	100
UR50211002	0.2	11	12	25	110
UR50211003	0.3	11	12	25	110
UR50211005	0.5	11	12	25	110
UR50211010	1	11	12	25	110
UR50211020	2	11	12	25	110
UR50212001	0.1	12	12	30	110
UR50212002	0.2	12	12	30	110
UR50212003	0.3	12	12	30	110
UR5021200380	0.3	12	12	30	80
UR50212005	0.5	12	12	30	110
UR50212005130	0.5	12	12	30	130
UR50212005150	0.5	12	12	30	150
UR5021200580	0.5	12	12	30	80
UR50212010	1	12	12	30	110
UR50212010130	1	12	12	30	130
UR50212010150	1	12	12	30	150
UR5021201080	1	12	12	30	80
UR50212015	1.5	12	12	30	110
UR50212020	2	12	12	30	110
UR50212025	2.5	12	12	30	110
UR50212030	3	12	12	30	110
UR50212040	4	12	12	30	110
UR50212050	5	12	12	30	110
UR50214005	0.5	14	16	30	150
UR50214010	1	14	16	30	150

U-Star Endmill

UR502

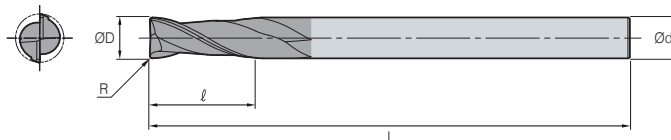
2х-зубая концевая фреза с радиусом при вершине



CARBIDE
2
30° HELIX
±0.01
±0.01
AlCrN
DATA

Corner R стр.483

* допуск		
ØD	Ød	h5
Ø0.2 ~ Ø6	0 ~ -0.012мм	h5
Ø7 ~ Ø20	0 ~ -0.015мм	



Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L	Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L
UR50214020	2	14	16	30	150	UR50201502	0.2	1.5	6	4	50
UR50216005	0.5	16	16	32	150	UR50201503	0.3	1.5	6	4	50
UR50216010	1	16	16	32	150	UR50201505	0.5	1.5	6	4	50
UR50216015	1.5	16	16	32	150	UR50202001	0.1	2	6	6	50
UR502002002	0.02	0.2	4	0.4	40	UR50202002	0.2	2	6	6	50
UR502002005	0.05	0.2	4	0.4	40	UR50202003	0.3	2	6	6	50
UR502003002	0.02	0.3	4	0.6	40	UR50202005	0.5	2	6	6	50
UR502003005	0.05	0.3	4	0.6	40	UR50202501	0.1	2.5	6	7	60
UR502004005	0.05	0.4	4	0.8	40	UR50202502	0.2	2.5	6	7	60
UR50200401	0.1	0.4	4	0.8	40	UR50202503	0.3	2.5	6	7	60
UR502005005	0.05	0.5	4	1	40	UR50202505	0.5	2.5	6	7	60
UR50200501	0.1	0.5	4	1	40	UR50203001	0.1	3	6	8	60
UR502006005	0.05	0.6	4	1.2	40	UR50203002	0.2	3	6	8	60
UR50200601	0.1	0.6	4	1.2	40	UR50203003	0.3	3	6	8	60
UR50200602	0.2	0.6	4	1.2	40	UR50203005	0.5	3	6	8	60
UR502007005	0.05	0.7	4	1.4	40	UR50203010	1	3	6	8	60
UR50200701	0.1	0.7	4	1.4	40	UR50203501	0.1	3.5	6	10	70
UR50200702	0.2	0.7	4	1.4	40	UR50203502	0.2	3.5	6	10	70
UR502008005	0.05	0.8	4	1.6	40	UR50203503	0.3	3.5	6	10	70
UR50200801	0.1	0.8	4	1.6	40	UR50203505	0.5	3.5	6	10	70
UR50200802	0.2	0.8	4	1.6	40	UR50204001	0.1	4	6	10	70
UR502009005	0.05	0.9	4	1.8	40	UR50204001100S4	0.1	4	4	10	100
UR50200901	0.1	0.9	4	1.8	40	UR50204001S4	0.1	4	4	10	70
UR502010005	0.05	1	6	2.5	50	UR50204002	0.2	4	6	10	70
UR50201001	0.1	1	6	2.5	50	UR50204002100S4	0.2	4	4	10	100
UR50201002	0.2	1	6	2.5	50	UR50204002S4	0.2	4	4	10	70
UR50201003	0.3	1	6	2.5	50	UR50204003	0.3	4	6	10	70
UR502012005	0.05	1.2	6	3	50	UR50204003100S4	0.3	4	4	10	100
UR50201201	0.1	1.2	6	3	50	UR50204003S4	0.3	4	4	10	70
UR50201202	0.2	1.2	6	3	50	UR50204005	0.5	4	6	10	70
UR50201203	0.3	1.2	6	3	50	UR50204005100S4	0.5	4	4	10	100
UR502015005	0.05	1.5	6	4	50	UR50204005S4	0.5	4	4	10	70
UR50201501	0.1	1.5	6	4	50	UR50204010	1	4	6	10	70

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FC500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	◎	◎	○		○				



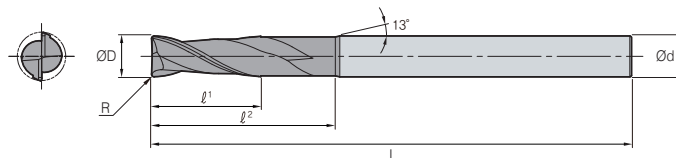
UR512

2х-зубая концевая фреза с радиусом при вершине и шейкой



- допуск

ØD	Ød	Ød
Ø0.2 ~ Ø6	0 ~ -0.012мм	h5
Ø8 ~ Ø20	0 ~ -0.015мм	



Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
UR512002002005	0.02	0.2	4	0.3	0.5	40
UR51200200201	0.02	0.2	4	0.3	1	40
UR512002002015	0.02	0.2	4	0.3	1.5	40
UR51200200202	0.02	0.2	4	0.3	2	40
UR512002005005	0.05	0.2	4	0.3	0.5	40
UR51200200501	0.05	0.2	4	0.3	1	40
UR512002005015	0.05	0.2	4	0.3	1.5	40
UR51200200502	0.05	0.2	4	0.3	2	40
UR51200300201	0.02	0.3	4	0.5	1	40
UR51200300202	0.02	0.3	4	0.5	2	40
UR51200300203	0.02	0.3	4	0.5	3	40
UR51200300501	0.05	0.3	4	0.5	1	40
UR51200300502	0.05	0.3	4	0.5	2	40
UR51200300503	0.05	0.3	4	0.5	3	40
UR51200400501	0.05	0.4	4	0.6	1	40
UR512004005015	0.05	0.4	4	0.6	1.5	40
UR51200400502	0.05	0.4	4	0.6	2	40
UR512004005025	0.05	0.4	4	0.6	2.5	40
UR51200400503	0.05	0.4	4	0.6	3	40
UR51200400504	0.05	0.4	4	0.6	4	40
UR5120040101	0.1	0.4	4	0.6	1	40
UR51200401015	0.1	0.4	4	0.6	1.5	40
UR5120040102	0.1	0.4	4	0.6	2	40
UR51200401025	0.1	0.4	4	0.6	2.5	40
UR5120040103	0.1	0.4	4	0.6	3	40
UR5120040104	0.1	0.4	4	0.6	4	40
UR51200500501	0.05	0.5	4	0.7	1	45
UR512005005015	0.05	0.5	4	0.7	1.5	45
UR51200500502	0.05	0.5	4	0.7	2	45
UR512005005025	0.05	0.5	4	0.7	2.5	45
UR51200500503	0.05	0.5	4	0.7	3	45
UR51200500504	0.05	0.5	4	0.7	4	45
UR51200500505	0.05	0.5	4	0.7	5	45
UR51200500506	0.05	0.5	4	0.7	6	45
UR5120050101	0.1	0.5	4	0.7	1	45
UR51200501015	0.1	0.5	4	0.7	1.5	45
UR5120050102	0.1	0.5	4	0.7	2	45
UR51200501025	0.1	0.5	4	0.7	2.5	45

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
UR5120050103	0.1	0.5	4	0.7	3	45
UR5120050104	0.1	0.5	4	0.7	4	45
UR5120050105	0.1	0.5	4	0.7	5	45
UR5120050106	0.1	0.5	4	0.7	6	45
UR51200600502	0.05	0.6	4	0.9	2	45
UR51200600503	0.05	0.6	4	0.9	3	45
UR51200600504	0.05	0.6	4	0.9	4	45
UR51200600506	0.05	0.6	4	0.9	6	45
UR51200600508	0.05	0.6	4	0.9	8	45
UR51200600510	0.05	0.6	4	0.9	10	45
UR5120060102	0.1	0.6	4	0.9	2	45
UR5120060103	0.1	0.6	4	0.9	3	45
UR5120060104	0.1	0.6	4	0.9	4	45
UR5120060106	0.1	0.6	4	0.9	6	45
UR5120060108	0.1	0.6	4	0.9	8	45
UR5120060110	0.1	0.6	4	0.9	10	45
UR5120060202	0.2	0.6	4	0.9	2	45
UR5120060203	0.2	0.6	4	0.9	3	45
UR5120060204	0.2	0.6	4	0.9	4	45
UR5120060206	0.2	0.6	4	0.9	6	45
UR5120060208	0.2	0.6	4	0.9	8	45
UR5120060210	0.2	0.6	4	0.9	10	45
UR51200700502	0.05	0.7	4	1.2	2	45
UR51200700504	0.05	0.7	4	1.2	4	45
UR51200700506	0.05	0.7	4	1.2	6	45
UR51200700508	0.05	0.7	4	1.2	8	45
UR51200700510	0.05	0.7	4	1.2	10	45
UR5120070102	0.1	0.7	4	1.2	2	45
UR5120070104	0.1	0.7	4	1.2	4	45
UR5120070106	0.1	0.7	4	1.2	6	45
UR5120070108	0.1	0.7	4	1.2	8	45
UR5120070110	0.1	0.7	4	1.2	10	45
UR5120070202	0.2	0.7	4	1.2	2	45
UR5120070204	0.2	0.7	4	1.2	4	45
UR5120070206	0.2	0.7	4	1.2	6	45
UR5120070208	0.2	0.7	4	1.2	8	45
UR5120070210	0.2	0.7	4	1.2	10	45
UR51200800502	0.05	0.8	4	1.2	2	45



U-Star Endmill

UR512

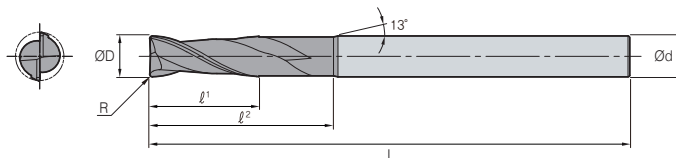
2х-зубая концевая фреза с радиусом при вершине и шейкой



- допуск

ØD	Ød
Ø0.2 ~ Ø6	0 ~ -0.012мм
Ø8 ~ Ø20	0 ~ -0.015мм

стр.484



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
UR51200800503	0.05	0.8	4	1.2	3	45
UR51200800504	0.05	0.8	4	1.2	4	45
UR51200800506	0.05	0.8	4	1.2	6	45
UR51200800508	0.05	0.8	4	1.2	8	45
UR51200800510	0.05	0.8	4	1.2	10	45
UR5120080102	0.1	0.8	4	1.2	2	45
UR5120080103	0.1	0.8	4	1.2	3	45
UR5120080104	0.1	0.8	4	1.2	4	45
UR5120080106	0.1	0.8	4	1.2	6	45
UR5120080108	0.1	0.8	4	1.2	8	45
UR5120080110	0.1	0.8	4	1.2	10	45
UR5120080202	0.2	0.8	4	1.2	2	45
UR5120080203	0.2	0.8	4	1.2	3	45
UR5120080204	0.2	0.8	4	1.2	4	45
UR5120080206	0.2	0.8	4	1.2	6	45
UR5120080208	0.2	0.8	4	1.2	8	45
UR5120080210	0.2	0.8	4	1.2	10	45
UR51201000503	0.05	1	4	1.5	3	50
UR51201000504	0.05	1	4	1.5	4	50
UR51201000506	0.05	1	4	1.5	6	50
UR51201000508	0.05	1	4	1.5	8	50
UR51201000510	0.05	1	4	1.5	10	50
UR51201000512	0.05	1	4	1.5	12	50
UR51201000514	0.05	1	4	1.5	14	50
UR51201000516	0.05	1	4	1.5	16	50
UR51201000520	0.05	1	4	1.5	20	50
UR5120100103	0.1	1	4	1.5	3	50
UR5120100104	0.1	1	4	1.5	4	50
UR5120100106	0.1	1	4	1.5	6	50
UR5120100108	0.1	1	4	1.5	8	50
UR5120100110	0.1	1	4	1.5	10	50
UR5120100112	0.1	1	4	1.5	12	50
UR5120100114	0.1	1	4	1.5	14	50
UR5120100116	0.1	1	4	1.5	16	50
UR5120100120	0.1	1	4	1.5	20	50
UR5120100203	0.2	1	4	1.5	3	50
UR5120100204	0.2	1	4	1.5	4	50
UR5120100206	0.2	1	4	1.5	6	50

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
UR5120100208	0.2	1	4	1.5	8	50
UR5120100210	0.2	1	4	1.5	10	50
UR5120100212	0.2	1	4	1.5	12	50
UR5120100214	0.2	1	4	1.5	14	50
UR5120100216	0.2	1	4	1.5	16	50
UR5120100220	0.2	1	4	1.5	20	50
UR5120100303	0.3	1	4	1.5	3	50
UR5120100304	0.3	1	4	1.5	4	50
UR5120100306	0.3	1	4	1.5	6	50
UR5120100308	0.3	1	4	1.5	8	50
UR5120100310	0.3	1	4	1.5	10	50
UR5120100312	0.3	1	4	1.5	12	50
UR5120100314	0.3	1	4	1.5	14	50
UR5120100316	0.3	1	4	1.5	16	50
UR5120100320	0.3	1	4	1.5	20	50
UR51201200503	0.05	1.2	4	1.8	3	50
UR51201200504	0.05	1.2	4	1.8	4	50
UR51201200506	0.05	1.2	4	1.8	6	50
UR51201200508	0.05	1.2	4	1.8	8	50
UR51201200510	0.05	1.2	4	1.8	10	50
UR51201200512	0.05	1.2	4	1.8	12	50
UR51201200516	0.05	1.2	4	1.8	16	50
UR51201200520	0.05	1.2	4	1.8	20	50
UR5120120103	0.1	1.2	4	1.8	3	50
UR5120120104	0.1	1.2	4	1.8	4	50
UR5120120106	0.1	1.2	4	1.8	6	50
UR5120120108	0.1	1.2	4	1.8	8	50
UR5120120110	0.1	1.2	4	1.8	10	50
UR5120120112	0.1	1.2	4	1.8	12	50
UR5120120116	0.1	1.2	4	1.8	16	50
UR5120120120	0.1	1.2	4	1.8	20	50
UR5120120203	0.2	1.2	4	1.8	3	50
UR5120120204	0.2	1.2	4	1.8	4	50
UR5120120206	0.2	1.2	4	1.8	6	50
UR5120120208	0.2	1.2	4	1.8	8	50
UR5120120210	0.2	1.2	4	1.8	10	50
UR5120120212	0.2	1.2	4	1.8	12	50
UR5120120216	0.2	1.2	4	1.8	16	50



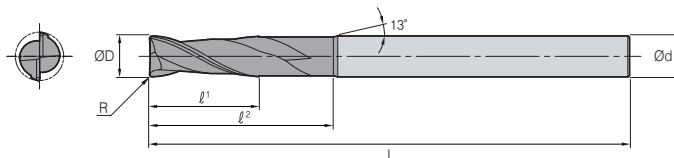
UR512

2х-зубая концевая фреза с радиусом при вершине и шейкой



- допуск

ØD	Ød	Ød
Ø0.2 ~ Ø6	0 ~ -0.012мм	h5
Ø8 ~ Ø20	0 ~ -0.015мм	

Corner R
стр.484

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
UR5120120220	0.2	1.2	4	1.8	20	50
UR5120120303	0.3	1.2	4	1.8	3	50
UR5120120304	0.3	1.2	4	1.8	4	50
UR5120120306	0.3	1.2	4	1.8	6	50
UR5120120308	0.3	1.2	4	1.8	8	50
UR5120120310	0.3	1.2	4	1.8	10	50
UR5120120312	0.3	1.2	4	1.8	12	50
UR5120120316	0.3	1.2	4	1.8	16	50
UR5120120320	0.3	1.2	4	1.8	20	50
UR51201500504	0.05	1.5	4	2.3	4	50
UR51201500506	0.05	1.5	4	2.3	6	50
UR51201500508	0.05	1.5	4	2.3	8	50
UR51201500510	0.05	1.5	4	2.3	10	50
UR51201500512	0.05	1.5	4	2.3	12	50
UR51201500514	0.05	1.5	4	2.3	14	50
UR51201500516	0.05	1.5	4	2.3	16	50
UR51201500520	0.05	1.5	4	2.3	20	50
UR51201500522	0.05	1.5	4	2.3	22	60
UR51201500526	0.05	1.5	4	2.3	26	60
UR5120150104	0.1	1.5	4	2.3	4	50
UR5120150106	0.1	1.5	4	2.3	6	50
UR5120150108	0.1	1.5	4	2.3	8	50
UR5120150110	0.1	1.5	4	2.3	10	50
UR5120150112	0.1	1.5	4	2.3	12	50
UR5120150114	0.1	1.5	4	2.3	14	50
UR5120150116	0.1	1.5	4	2.3	16	50
UR5120150120	0.1	1.5	4	2.3	20	50
UR5120150122	0.1	1.5	4	2.3	22	60
UR5120150126	0.1	1.5	4	2.3	26	60
UR5120150204	0.2	1.5	4	2.3	4	50
UR5120150206	0.2	1.5	4	2.3	6	50
UR5120150208	0.2	1.5	4	2.3	8	50
UR5120150210	0.2	1.5	4	2.3	10	50
UR5120150212	0.2	1.5	4	2.3	12	50
UR5120150214	0.2	1.5	4	2.3	14	50
UR5120150216	0.2	1.5	4	2.3	16	50
UR5120150220	0.2	1.5	4	2.3	20	50
UR5120150222	0.2	1.5	4	2.3	22	60

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
UR5120150226	0.2	1.5	4	2.3	26	60
UR5120150304	0.3	1.5	4	2.3	4	50
UR5120150306	0.3	1.5	4	2.3	6	50
UR5120150308	0.3	1.5	4	2.3	8	50
UR5120150310	0.3	1.5	4	2.3	10	50
UR5120150312	0.3	1.5	4	2.3	12	50
UR5120150314	0.3	1.5	4	2.3	14	50
UR5120150316	0.3	1.5	4	2.3	16	50
UR5120150320	0.3	1.5	4	2.3	20	50
UR5120150322	0.3	1.5	4	2.3	22	60
UR5120150326	0.3	1.5	4	2.3	26	60
UR5120150504	0.5	1.5	4	2.3	4	50
UR5120150506	0.5	1.5	4	2.3	6	50
UR5120150508	0.5	1.5	4	2.3	8	50
UR5120150510	0.5	1.5	4	2.3	10	50
UR5120150512	0.5	1.5	4	2.3	12	50
UR5120150514	0.5	1.5	4	2.3	14	50
UR5120150516	0.5	1.5	4	2.3	16	50
UR5120150520	0.5	1.5	4	2.3	20	50
UR5120150522	0.5	1.5	4	2.3	22	60
UR5120150526	0.5	1.5	4	2.3	26	60
UR5120200106	0.1	2	4	3	6	50
UR5120200108	0.1	2	4	3	8	50
UR5120200110	0.1	2	4	3	10	50
UR5120200112	0.1	2	4	3	12	50
UR5120200114	0.1	2	4	3	14	50
UR5120200116	0.1	2	4	3	16	50
UR5120200120	0.1	2	4	3	20	50
UR5120200122	0.1	2	4	3	22	60
UR5120200126	0.1	2	4	3	26	60
UR5120200130	0.1	2	4	3	30	70
UR5120200206	0.2	2	4	3	6	50
UR5120200208	0.2	2	4	3	8	50
UR5120200210	0.2	2	4	3	10	50
UR5120200212	0.2	2	4	3	12	50
UR5120200214	0.2	2	4	3	14	50
UR5120200216	0.2	2	4	3	16	50
UR5120200220	0.2	2	4	3	20	50



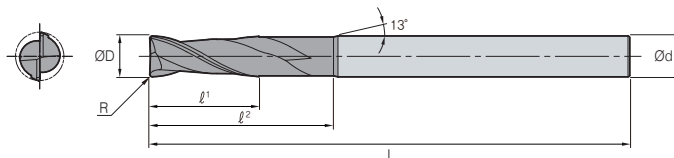
U-Star Endmill

UR512

2х-зубая концевая фреза с радиусом при вершине и шейкой



- допуск		
ØD	Ød	Ød
Ø0.2 ~ Ø6	0 ~ -0.012мм	h5
Ø8 ~ Ø20	0 ~ -0.015мм	



Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L	Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
UR5120200222	0.2	2	4	3	22	60	UR5120250230	0.2	2.5	4	4	30	70
UR5120200226	0.2	2	4	3	26	60	UR5120250308	0.3	2.5	4	4	8	50
UR5120200230	0.2	2	4	3	30	70	UR5120250310	0.3	2.5	4	4	10	50
UR5120200306	0.3	2	4	3	6	50	UR5120250312	0.3	2.5	4	4	12	50
UR5120200308	0.3	2	4	3	8	50	UR5120250314	0.3	2.5	4	4	14	50
UR5120200310	0.3	2	4	3	10	50	UR5120250316	0.3	2.5	4	4	16	50
UR5120200312	0.3	2	4	3	12	50	UR5120250320	0.3	2.5	4	4	20	50
UR5120200314	0.3	2	4	3	14	50	UR5120250326	0.3	2.5	4	4	26	60
UR5120200316	0.3	2	4	3	16	50	UR5120250330	0.3	2.5	4	4	30	70
UR5120200320	0.3	2	4	3	20	50	UR5120250508	0.5	2.5	4	4	8	50
UR5120200322	0.3	2	4	3	22	60	UR5120250510	0.5	2.5	4	4	10	50
UR5120200326	0.3	2	4	3	26	60	UR5120250512	0.5	2.5	4	4	12	50
UR5120200330	0.3	2	4	3	30	70	UR5120250514	0.5	2.5	4	4	14	50
UR5120200506	0.5	2	4	3	6	50	UR5120250516	0.5	2.5	4	4	16	50
UR5120200508	0.5	2	4	3	8	50	UR5120250520	0.5	2.5	4	4	20	50
UR5120200510	0.5	2	4	3	10	50	UR5120250526	0.5	2.5	4	4	26	60
UR5120200512	0.5	2	4	3	12	50	UR5120250530	0.5	2.5	4	4	30	70
UR5120200514	0.5	2	4	3	14	50	UR5120300108	0.1	3	6	4.5	8	50
UR5120200516	0.5	2	4	3	16	50	UR5120300110	0.1	3	6	4.5	10	50
UR5120200520	0.5	2	4	3	20	50	UR5120300112	0.1	3	6	4.5	12	50
UR5120200522	0.5	2	4	3	22	60	UR5120300114	0.1	3	6	4.5	14	60
UR5120200526	0.5	2	4	3	26	60	UR5120300116	0.1	3	6	4.5	16	60
UR5120200530	0.5	2	4	3	30	70	UR5120300120	0.1	3	6	4.5	20	60
UR5120250108	0.1	2.5	4	4	8	50	UR5120300126	0.1	3	6	4.5	26	65
UR5120250110	0.1	2.5	4	4	10	50	UR5120300130	0.1	3	6	4.5	30	70
UR5120250112	0.1	2.5	4	4	12	50	UR5120300135	0.1	3	6	4.5	35	70
UR5120250114	0.1	2.5	4	4	14	50	UR5120300140	0.1	3	6	4.5	40	80
UR5120250116	0.1	2.5	4	4	16	50	UR5120300208	0.2	3	6	4.5	8	50
UR5120250120	0.1	2.5	4	4	20	50	UR5120300210	0.2	3	6	4.5	10	50
UR5120250126	0.1	2.5	4	4	26	60	UR5120300212	0.2	3	6	4.5	12	50
UR5120250130	0.1	2.5	4	4	30	70	UR5120300214	0.2	3	6	4.5	14	60
UR5120250208	0.2	2.5	4	4	8	50	UR5120300216	0.2	3	6	4.5	16	60
UR5120250210	0.2	2.5	4	4	10	50	UR5120300220	0.2	3	6	4.5	20	60
UR5120250212	0.2	2.5	4	4	12	50	UR5120300226	0.2	3	6	4.5	26	65
UR5120250214	0.2	2.5	4	4	14	50	UR5120300230	0.2	3	6	4.5	30	70
UR5120250216	0.2	2.5	4	4	16	50	UR5120300235	0.2	3	6	4.5	35	70
UR5120250220	0.2	2.5	4	4	20	50	UR5120300240	0.2	3	6	4.5	40	80
UR5120250226	0.2	2.5	4	4	26	60	UR5120300308	0.3	3	6	4.5	8	50



UR512

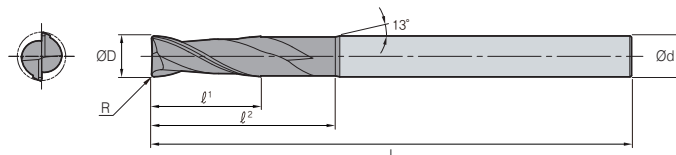
2х-зубая концевая фреза с радиусом при вершине и шейкой



- допуск

ØD	Ød	Ød
Ø0.2 ~ Ø6	0 ~ -0.012мм	h5
Ø8 ~ Ø20	0 ~ -0.015мм	

стр.484



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
UR5120300310	0.3	3	6	4.5	10	50
UR5120300312	0.3	3	6	4.5	12	50
UR5120300314	0.3	3	6	4.5	14	60
UR5120300316	0.3	3	6	4.5	16	60
UR5120300320	0.3	3	6	4.5	20	60
UR5120300326	0.3	3	6	4.5	26	65
UR5120300330	0.3	3	6	4.5	30	70
UR5120300335	0.3	3	6	4.5	35	70
UR5120300340	0.3	3	6	4.5	40	80
UR5120300508	0.5	3	6	4.5	8	50
UR5120300510	0.5	3	6	4.5	10	50
UR5120300512	0.5	3	6	4.5	12	50
UR5120300514	0.5	3	6	4.5	14	60
UR5120300516	0.5	3	6	4.5	16	60
UR5120300520	0.5	3	6	4.5	20	60
UR5120300526	0.5	3	6	4.5	26	65
UR5120300530	0.5	3	6	4.5	30	70
UR5120300535	0.5	3	6	4.5	35	70
UR5120300540	0.5	3	6	4.5	40	80
UR5120301008	1	3	6	4.5	8	50
UR5120301010	1	3	6	4.5	10	50
UR5120301012	1	3	6	4.5	12	50
UR5120301014	1	3	6	4.5	14	60
UR5120301016	1	3	6	4.5	16	60
UR5120301020	1	3	6	4.5	20	60
UR5120301026	1	3	6	4.5	26	65
UR5120301030	1	3	6	4.5	30	70
UR5120301035	1	3	6	4.5	35	70
UR5120301040	1	3	6	4.5	40	80
UR5120400110	0.1	4	6	6	10	50
UR5120400112	0.1	4	6	6	12	50
UR5120400114	0.1	4	6	6	14	60
UR5120400116	0.1	4	6	6	16	60
UR5120400120	0.1	4	6	6	20	60
UR5120400126	0.1	4	6	6	26	65
UR5120400130	0.1	4	6	6	30	65
UR5120400135	0.1	4	6	6	35	70
UR5120400140	0.1	4	6	6	40	80

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
UR5120400145	0.1	4	6	6	45	90
UR5120400150	0.1	4	6	6	50	100
UR5120400210	0.2	4	6	6	10	50
UR5120400212	0.2	4	6	6	12	50
UR5120400214	0.2	4	6	6	14	60
UR5120400216	0.2	4	6	6	16	60
UR5120400220	0.2	4	6	6	20	60
UR5120400226	0.2	4	6	6	26	65
UR5120400230	0.2	4	6	6	30	65
UR5120400235	0.2	4	6	6	35	70
UR5120400240	0.2	4	6	6	40	80
UR5120400245	0.2	4	6	6	45	90
UR5120400250	0.2	4	6	6	50	100
UR5120400310	0.3	4	6	6	10	50
UR5120400312	0.3	4	6	6	12	50
UR5120400314	0.3	4	6	6	14	60
UR5120400316	0.3	4	6	6	16	60
UR5120400320	0.3	4	6	6	20	60
UR5120400326	0.3	4	6	6	26	65
UR5120400330	0.3	4	6	6	30	65
UR5120400335	0.3	4	6	6	35	70
UR5120400340	0.3	4	6	6	40	80
UR5120400345	0.3	4	6	6	45	90
UR5120400350	0.3	4	6	6	50	100
UR5120400510	0.5	4	6	6	10	50
UR5120400512	0.5	4	6	6	12	50
UR5120400514	0.5	4	6	6	14	60
UR5120400516	0.5	4	6	6	16	60
UR5120400520	0.5	4	6	6	20	60
UR5120400526	0.5	4	6	6	26	65
UR5120400530	0.5	4	6	6	30	65
UR5120400535	0.5	4	6	6	35	70
UR5120400540	0.5	4	6	6	40	80
UR5120400545	0.5	4	6	6	45	90
UR5120400550	0.5	4	6	6	50	100
UR5120401010	1	4	6	6	10	50
UR5120401012	1	4	6	6	12	50
UR5120401014	1	4	6	6	14	60



U-Star Endmill

UR512

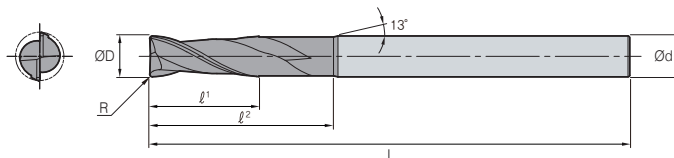
2х-зубая концевая фреза с радиусом при вершине и шейкой



- допуск

ØD	Ød
Ø0.2 ~ Ø6	0 ~ -0.012мм
Ø8 ~ Ø20	0 ~ -0.015мм

стр.484



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
UR5120401016	1	4	6	6	16	60
UR5120401020	1	4	6	6	20	60
UR5120401026	1	4	6	6	26	65
UR5120401030	1	4	6	6	30	65
UR5120401035	1	4	6	6	35	70
UR5120401040	1	4	6	6	40	80
UR5120401045	1	4	6	6	45	90
UR5120401050	1	4	6	6	50	100
UR51205001	0.1	5	6	8	15	60
UR51205002	0.2	5	6	8	15	60
UR51205003	0.3	5	6	8	15	60
UR51205005	0.5	5	6	8	15	60
UR51205010	1	5	6	8	15	60
UR51205015	1.5	5	6	8	15	60
UR51205020	2	5	6	8	15	60
UR51206001	0.1	6	6	9	20	60
UR51206002	0.2	6	6	9	20	60
UR51206003	0.3	6	6	9	20	60
UR5120600390	0.3	6	6	15	30	90
UR51206005	0.5	6	6	9	20	60
UR5120600590	0.5	6	6	15	30	90
UR51206010	1	6	6	9	20	60
UR5120601090	1	6	6	15	30	90
UR51206015	1.5	6	6	9	20	60
UR51206020	2	6	6	9	20	60
UR51208001	0.1	8	8	12	25	70
UR51208002	0.2	8	8	12	25	70
UR51208003	0.3	8	8	12	25	70
UR51208003100	0.3	8	8	20	35	100
UR51208005	0.5	8	8	12	25	70
UR51208005100	0.5	8	8	20	35	100

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
UR51208010	1	8	8	12	25	70
UR51208010100	1	8	8	20	35	100
UR51208015	1.5	8	8	12	25	70
UR51208020	2	8	8	12	25	70
UR51210001	0.1	10	10	15	30	75
UR51210002	0.2	10	10	15	30	75
UR51210003	0.3	10	10	15	30	75
UR51210003100	0.3	10	10	25	40	100
UR51210005	0.5	10	10	15	30	75
UR51210005100	0.5	10	10	25	40	100
UR51210010	1	10	10	15	30	75
UR51210010100	1	10	10	25	40	100
UR51210015	1.5	10	10	15	30	75
UR51210020	2	10	10	15	30	75
UR51212002	0.2	12	12	18	32	80
UR51212003	0.3	12	12	18	32	80
UR51212003110	0.3	12	12	30	45	110
UR51212005	0.5	12	12	18	32	80
UR51212005110	0.5	12	12	30	45	110
UR51212010	1	12	12	18	32	80
UR51212010110	1	12	12	30	45	110
UR51212015	1.5	12	12	18	32	80
UR51212020	2	12	12	18	32	80
UR51216005	0.5	16	16	20	35	100
UR51216005150	0.5	16	16	35	50	150
UR51216010	1	16	16	20	35	100
UR51216010150	1	16	16	35	50	150
UR51220005	0.5	20	20	25	40	100
UR51220005150	0.5	20	20	40	55	150
UR51220010	1	20	20	25	40	100
UR51220010150	1	20	20	40	55	150

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	◎	◎	○		○				



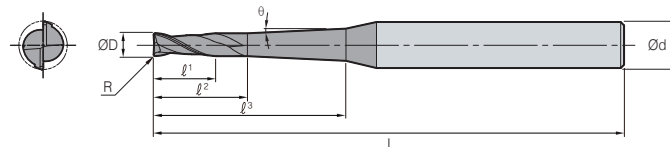
UR542

2х-зубая концевая фреза с радиусом при вершине и конической шейкой



- допуск

$\varnothing D$	$\varnothing d$
$\varnothing 0.2 \sim \varnothing 4$	$0 \sim -0.012\text{мм}$
	h5



Обозначение	R	$\varnothing D$	$\varnothing d$	ℓ^1	ℓ^2	ℓ^3	θ	L
UR5420020050101	0.05	0.2	4	0.3	0.4	1	1	40
UR5420020050102	0.05	0.2	4	0.3	0.4	2	1	40
UR5420020050103	0.05	0.2	4	0.3	0.4	3	1	40
UR5420020050201	0.05	0.2	4	0.3	0.4	1	2	40
UR5420020050202	0.05	0.2	4	0.3	0.4	2	2	40
UR5420020050203	0.05	0.2	4	0.3	0.4	3	2	40
UR5420030050102	0.05	0.3	4	0.5	0.6	2	1	40
UR5420030050103	0.05	0.3	4	0.5	0.6	3	1	40
UR5420030050104	0.05	0.3	4	0.5	0.6	4	1	40
UR5420030050105	0.05	0.3	4	0.5	0.6	5	1	40
UR5420030050202	0.05	0.3	4	0.5	0.6	2	2	40
UR5420030050203	0.05	0.3	4	0.5	0.6	3	2	40
UR5420030050204	0.05	0.3	4	0.5	0.6	4	2	40
UR5420030050205	0.05	0.3	4	0.5	0.6	5	2	40
UR5420040050102	0.05	0.4	4	0.6	0.8	2	1	50
UR5420040050103	0.05	0.4	4	0.6	0.8	3	1	50
UR5420040050104	0.05	0.4	4	0.6	0.8	4	1	50
UR5420040050105	0.05	0.4	4	0.6	0.8	5	1	50
UR5420040050106	0.05	0.4	4	0.6	0.8	6	1	50
UR5420040050202	0.05	0.4	4	0.6	0.8	2	2	50
UR5420040050203	0.05	0.4	4	0.6	0.8	3	2	50
UR5420040050204	0.05	0.4	4	0.6	0.8	4	2	50
UR5420040050205	0.05	0.4	4	0.6	0.8	5	2	50
UR5420040050206	0.05	0.4	4	0.6	0.8	6	2	50
UR542004010102	0.1	0.4	4	0.6	0.8	2	1	50
UR542004010103	0.1	0.4	4	0.6	0.8	3	1	50
UR542004010104	0.1	0.4	4	0.6	0.8	4	1	50
UR542004010105	0.1	0.4	4	0.6	0.8	5	1	50
UR542004010106	0.1	0.4	4	0.6	0.8	6	1	50
UR542004010202	0.1	0.4	4	0.6	0.8	2	2	50
UR542004010203	0.1	0.4	4	0.6	0.8	3	2	50
UR5420040050204	0.05	0.4	4	0.6	0.8	4	2	50
UR5420040050205	0.05	0.4	4	0.6	0.8	5	2	50
UR5420040050206	0.05	0.4	4	0.6	0.8	6	2	50
UR542004010102	0.1	0.4	4	0.6	0.8	2	1	50
UR542004010103	0.1	0.4	4	0.6	0.8	3	1	50
UR542004010104	0.1	0.4	4	0.6	0.8	4	1	50
UR542004010105	0.1	0.4	4	0.6	0.8	5	1	50
UR542004010106	0.1	0.4	4	0.6	0.8	6	1	50
UR542004010202	0.1	0.4	4	0.6	0.8	2	2	50
UR542004010203	0.1	0.4	4	0.6	0.8	3	2	50
UR5420030050102	0.05	0.3	4	0.5	0.6	2	1	40
UR5420030050103	0.05	0.3	4	0.5	0.6	3	1	40
UR5420030050104	0.05	0.3	4	0.5	0.6	4	1	40
UR5420030050105	0.05	0.3	4	0.5	0.6	5	1	40
UR5420030050202	0.05	0.3	4	0.5	0.6	2	2	40
UR5420030050203	0.05	0.3	4	0.5	0.6	3	2	40
UR542004010105	0.1	0.4	4	0.6	0.8	5	1	50
UR542004010106	0.1	0.4	4	0.6	0.8	6	1	50
UR542005010104	0.1	0.5	4	0.7	1	4	1	50
UR542005010106	0.1	0.5	4	0.7	1	6	1	50
UR542005010108	0.1	0.5	4	0.7	1	8	1	50
UR542005010110	0.1	0.5	4	0.7	1	10	1	50
UR542005010204	0.1	0.5	4	0.7	1	4	2	50
UR542005010206	0.1	0.5	4	0.7	1	6	2	50
UR542005010208	0.1	0.5	4	0.7	1	8	2	50
UR542005010210	0.1	0.5	4	0.7	1	10	2	50
UR542006010104	0.1	0.6	4	0.9	1.2	4	1	50
UR542006010106	0.1	0.6	4	0.9	1.2	6	1	50
UR5420020050101	0.05	0.2	4	0.3	0.4	1	1	40
UR5420020050102	0.05	0.2	4	0.3	0.4	2	1	40
UR5420020050103	0.05	0.2	4	0.3	0.4	3	1	40
UR5420020050201	0.05	0.2	4	0.3	0.4	1	2	40
UR5420020050202	0.05	0.2	4	0.3	0.4	2	2	40
UR5420020050203	0.05	0.2	4	0.3	0.4	3	2	40
UR5420030050102	0.05	0.3	4	0.5	0.6	2	1	40
UR5420030050103	0.05	0.3	4	0.5	0.6	3	1	40
UR5420030050104	0.05	0.3	4	0.5	0.6	4	1	40
UR5420030050105	0.05	0.3	4	0.5	0.6	5	1	40
UR5420030050202	0.05	0.3	4	0.5	0.6	2	2	40
UR5420030050203	0.05	0.3	4	0.5	0.6	3	2	40

U-Star Endmill

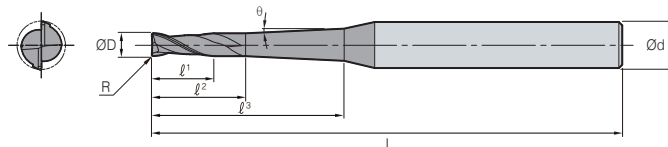
UR542

2-зубая концевая фреза с радиусом при вершине и конической шейкой



- допуск

ØD	Ød
0.2 ~ 4	0 ~ -0.012мм
	h5



Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	ℓ³	θ	L
UR5420030050204	0.05	0.3	4	0.5	0.6	4	2	40
UR5420030050205	0.05	0.3	4	0.5	0.6	5	2	40
UR5420040050102	0.05	0.4	4	0.6	0.8	2	1	50
UR5420040050103	0.05	0.4	4	0.6	0.8	3	1	50
UR5420040050104	0.05	0.4	4	0.6	0.8	4	1	50
UR5420040050105	0.05	0.4	4	0.6	0.8	5	1	50
UR5420040050106	0.05	0.4	4	0.6	0.8	6	1	50
UR5420040050202	0.05	0.4	4	0.6	0.8	2	2	50
UR5420040050203	0.05	0.4	4	0.6	0.8	3	2	50
UR5420040050204	0.05	0.4	4	0.6	0.8	4	2	50
UR5420040050205	0.05	0.4	4	0.6	0.8	5	2	50
UR5420040050206	0.05	0.4	4	0.6	0.8	6	2	50
UR542004010102	0.1	0.4	4	0.6	0.8	2	1	50
UR542004010103	0.1	0.4	4	0.6	0.8	3	1	50
UR542004010104	0.1	0.4	4	0.6	0.8	4	1	50
UR542004010105	0.1	0.4	4	0.6	0.8	5	1	50
UR542004010106	0.1	0.4	4	0.6	0.8	6	1	50
UR542004010202	0.1	0.4	4	0.6	0.8	2	2	50
UR542004010203	0.1	0.4	4	0.6	0.8	3	2	50
UR542004010204	0.1	0.4	4	0.6	0.8	4	2	50
UR542004010205	0.1	0.4	4	0.6	0.8	5	2	50
UR542004010206	0.1	0.4	4	0.6	0.8	6	2	50
UR5420050050104	0.05	0.5	4	0.7	1	4	1	50
UR5420050050106	0.05	0.5	4	0.7	1	6	1	50
UR5420050050108	0.05	0.5	4	0.7	1	8	1	50
UR5420050050110	0.05	0.5	4	0.7	1	10	1	50
UR5420050050204	0.05	0.5	4	0.7	1	4	2	50
UR5420050050206	0.05	0.5	4	0.7	1	6	2	50
UR5420050050208	0.05	0.5	4	0.7	1	8	2	50
UR5420050050210	0.05	0.5	4	0.7	1	10	2	50
UR542005010104	0.1	0.5	4	0.7	1	4	1	50
UR542005010106	0.1	0.5	4	0.7	1	6	1	50
UR542005010108	0.1	0.5	4	0.7	1	8	1	50
UR542005010110	0.1	0.5	4	0.7	1	10	1	50
UR542005010204	0.1	0.5	4	0.7	1	4	2	50
UR542005010206	0.1	0.5	4	0.7	1	6	2	50
UR542005010208	0.1	0.5	4	0.7	1	8	2	50
UR542005010210	0.1	0.5	4	0.7	1	10	2	50
UR542008010104	0.1	0.8	4	1.2	1.6	4	1	50
UR542008010106	0.1	0.8	4	1.2	1.6	6	1	50
UR542008010108	0.1	0.8	4	1.2	1.6	8	1	50
UR542008010110	0.1	0.8	4	1.2	1.6	10	1	50
UR542008010112	0.1	0.8	4	1.2	1.6	12	1	50
UR542008010116	0.1	0.8	4	1.2	1.6	16	1	50
UR542008010204	0.1	0.8	4	1.2	1.6	4	2	50
UR542008010206	0.1	0.8	4	1.2	1.6	6	2	50
UR542008010208	0.1	0.8	4	1.2	1.6	8	2	50
UR542008010210	0.1	0.8	4	1.2	1.6	10	2	50
UR542008010212	0.1	0.8	4	1.2	1.6	12	2	50
UR542008010216	0.1	0.8	4	1.2	1.6	16	2	50
UR542008020104	0.2	0.8	4	1.2	1.6	4	1	50
UR542008020106	0.2	0.8	4	1.2	1.6	6	1	50
UR542008020108	0.2	0.8	4	1.2	1.6	8	1	50
UR542008020110	0.2	0.8	4	1.2	1.6	10	1	50



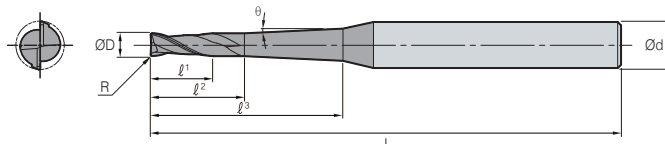
UR542

2х-зубая концевая фреза с радиусом при вершине и конической шейкой



- допуск

$\varnothing D$	$\varnothing d$
$\varnothing 0.2 \sim \varnothing 4$	$0 \sim -0.012\text{мм}$
	h5

Comer R
стр.484

(мм)

Обозначение	R	$\varnothing D$	$\varnothing d$	ℓ^1	ℓ^2	ℓ^3	θ	L
UR542008020112	0.2	0.8	4	1.2	1.6	12	1	50
UR542008020116	0.2	0.8	4	1.2	1.6	16	1	50
UR542008020204	0.2	0.8	4	1.2	1.6	4	2	50
UR542008020206	0.2	0.8	4	1.2	1.6	6	2	50
UR542008020208	0.2	0.8	4	1.2	1.6	8	2	50
UR542008020210	0.2	0.8	4	1.2	1.6	10	2	50
UR542008020212	0.2	0.8	4	1.2	1.6	12	2	50
UR542008020216	0.2	0.8	4	1.2	1.6	16	2	50
UR542010010106	0.1	1	4	1.5	2.5	6	1	50
UR542010010108	0.1	1	4	1.5	2.5	8	1	50
UR542010010110	0.1	1	4	1.5	2.5	10	1	50
UR542010010112	0.1	1	4	1.5	2.5	12	1	50
UR542010010116	0.1	1	4	1.5	2.5	16	1	50
UR542010010120	0.1	1	4	1.5	2.5	20	1	50
UR542010010125	0.1	1	4	1.5	2.5	25	1	60
UR542010010130	0.1	1	4	1.5	2.5	30	1	70
UR542010010140	0.1	1	4	1.5	2.5	40	1	80
UR542010010150	0.1	1	6	1.5	2.5	50	1	90
UR542010010206	0.1	1	4	1.5	2.5	6	2	50
UR542010010208	0.1	1	4	1.5	2.5	8	2	50
UR542010010210	0.1	1	4	1.5	2.5	10	2	50
UR542010010212	0.1	1	4	1.5	2.5	12	2	50
UR542010010216	0.1	1	4	1.5	2.5	16	2	50
UR542010010220	0.1	1	4	1.5	2.5	20	2	50
UR542010010225	0.1	1	4	1.5	2.5	25	2	60
UR542010010230	0.1	1	4	1.5	2.5	30	2	70
UR542010010240	0.1	1	4	1.5	2.5	40	2	80
UR542010010250	0.1	1	6	1.5	2.5	50	2	90
UR542010020106	0.2	1	4	1.5	2.5	6	1	50
UR542010020108	0.2	1	4	1.5	2.5	8	1	50
UR542010020110	0.2	1	4	1.5	2.5	10	1	50
UR542010020112	0.2	1	4	1.5	2.5	12	1	50
UR542010020116	0.2	1	4	1.5	2.5	16	1	50
UR542010020120	0.2	1	4	1.5	2.5	20	1	50
UR542010020125	0.2	1	4	1.5	2.5	25	1	60
UR542010020130	0.2	1	4	1.5	2.5	30	1	70
UR542010020140	0.2	1	4	1.5	2.5	40	1	80

Обозначение	R	$\varnothing D$	$\varnothing d$	ℓ^1	ℓ^2	ℓ^3	θ	L
UR542010020150	0.2	1	6	1.5	2.5	50	1	90
UR542010020206	0.2	1	4	1.5	2.5	6	2	50
UR542010020208	0.2	1	4	1.5	2.5	8	2	50
UR542010020210	0.2	1	4	1.5	2.5	10	2	50
UR542010020212	0.2	1	4	1.5	2.5	12	2	50
UR542010020216	0.2	1	4	1.5	2.5	16	2	50
UR542010020220	0.2	1	4	1.5	2.5	20	2	50
UR542010020225	0.2	1	4	1.5	2.5	25	2	60
UR542010020230	0.2	1	4	1.5	2.5	30	2	70
UR542010020240	0.2	1	4	1.5	2.5	40	2	80
UR542010020250	0.2	1	6	1.5	2.5	50	2	90
UR542012010108	0.1	1.2	4	1.8	3	8	1	50
UR542012010112	0.1	1.2	4	1.8	3	12	1	50
UR542012010116	0.1	1.2	4	1.8	3	16	1	50
UR542012010120	0.1	1.2	4	1.8	3	20	1	50
UR542012010125	0.1	1.2	4	1.8	3	25	1	60
UR542012010130	0.1	1.2	4	1.8	3	30	1	70
UR542012010208	0.1	1.2	4	1.8	3	8	2	50
UR542012010212	0.1	1.2	4	1.8	3	12	2	50
UR542012010216	0.1	1.2	4	1.8	3	16	2	50
UR542012010220	0.1	1.2	4	1.8	3	20	2	50
UR542012010225	0.1	1.2	4	1.8	3	25	2	60
UR542012010230	0.1	1.2	4	1.8	3	30	2	70
UR542012020108	0.2	1.2	4	1.8	3	8	1	50
UR542012020112	0.2	1.2	4	1.8	3	12	1	50
UR542012020116	0.2	1.2	4	1.8	3	16	1	50
UR542012020120	0.2	1.2	4	1.8	3	20	1	50
UR542012020125	0.2	1.2	4	1.8	3	25	1	60
UR542012020130	0.2	1.2	4	1.8	3	30	1	70
UR542012020208	0.2	1.2	4	1.8	3	8	2	50
UR542012020212	0.2	1.2	4	1.8	3	12	2	50
UR542012020216	0.2	1.2	4	1.8	3	16	2	50
UR542012020220	0.2	1.2	4	1.8	3	20	2	50
UR542012020225	0.2	1.2	4	1.8	3	25	2	60
UR542012020230	0.2	1.2	4	1.8	3	30	2	70
UR542015010108	0.1	1.5	4	2.3	3	8	1	50
UR542015010110	0.1	1.5	4	2.3	3	10	1	50



U-Star Endmill

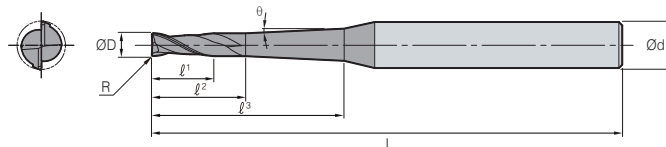
UR542

2-зубая концевая фреза с радиусом при вершине и конической шейкой



- допуск

ØD	Ød	Ød
Ø0.2 ~ Ø4	0 ~ -0.012мм	h5



Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	ℓ³	θ	L		Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	ℓ³	θ	L
UR542015010112	0.1	1.5	4	2.3	3	12	1	50		UR542015030116	0.3	1.5	4	2.3	3	16	1	50
UR542015010116	0.1	1.5	4	2.3	3	16	1	50		UR542015030120	0.3	1.5	4	2.3	3	20	1	50
UR542015010120	0.1	1.5	4	2.3	3	20	1	50		UR542015030125	0.3	1.5	4	2.3	3	25	1	60
UR542015010125	0.1	1.5	4	2.3	3	25	1	60		UR542015030130	0.3	1.5	4	2.3	3	30	1	70
UR542015010130	0.1	1.5	4	2.3	3	30	1	70		UR542015030140	0.3	1.5	4	2.3	3	40	1	80
UR542015010140	0.1	1.5	4	2.3	3	40	1	80		UR542015030150	0.3	1.5	4	2.3	3	50	1	90
UR542015010150	0.1	1.5	4	2.3	3	50	1	90		UR542015030208	0.3	1.5	4	2.3	3	8	2	50
UR542015010208	0.1	1.5	4	2.3	3	8	2	50		UR542015030210	0.3	1.5	4	2.3	3	10	2	50
UR542015010210	0.1	1.5	4	2.3	3	10	2	50		UR542015030212	0.3	1.5	4	2.3	3	12	2	50
UR542015010212	0.1	1.5	4	2.3	3	12	2	50		UR542015030216	0.3	1.5	4	2.3	3	16	2	50
UR542015010216	0.1	1.5	4	2.3	3	16	2	50		UR542015030220	0.3	1.5	4	2.3	3	20	2	50
UR542015010220	0.1	1.5	4	2.3	3	20	2	50		UR542015030225	0.3	1.5	4	2.3	3	25	2	60
UR542015010225	0.1	1.5	4	2.3	3	25	2	60		UR542015030230	0.3	1.5	4	2.3	3	30	2	70
UR542015010230	0.1	1.5	4	2.3	3	30	2	70		UR542015030240	0.3	1.5	6	2.3	3	40	2	80
UR542015010240	0.1	1.5	6	2.3	3	40	2	80		UR542015030250	0.3	1.5	6	2.3	3	50	2	90
UR542015010250	0.1	1.5	6	2.3	3	50	2	90		UR542020010110	0.1	2	4	2	5	10	1	50
UR542015020108	0.2	1.5	4	2.3	3	8	1	50		UR542020010112	0.1	2	4	2	5	12	1	50
UR542015020110	0.2	1.5	4	2.3	3	10	1	50		UR542020010116	0.1	2	4	2	5	16	1	50
UR542015020112	0.2	1.5	4	2.3	3	12	1	50		UR542020010120	0.1	2	4	2	5	20	1	50
UR542015020116	0.2	1.5	4	2.3	3	16	1	50		UR542020010125	0.1	2	4	2	5	25	1	60
UR542015020120	0.2	1.5	4	2.3	3	20	1	50		UR542020010130	0.1	2	4	2	5	30	1	70
UR542015020125	0.2	1.5	4	2.3	3	25	1	60		UR542020010140	0.1	2	6	2	5	40	1	80
UR542015020130	0.2	1.5	4	2.3	3	30	1	70		UR542020010150	0.1	2	6	2	5	50	1	100
UR542015020140	0.2	1.5	4	2.3	3	40	1	80		UR542020010160	0.1	2	6	2	5	60	1	100
UR542015020150	0.2	1.5	4	2.3	3	50	1	90		UR542020010180	0.1	2	6	2	5	80	1	140
UR542015020208	0.2	1.5	4	2.3	3	8	2	50		UR542020010210	0.1	2	4	2	5	10	2	50
UR542015020210	0.2	1.5	4	2.3	3	10	2	50		UR542020010212	0.1	2	4	2	5	12	2	50
UR542015020212	0.2	1.5	4	2.3	3	12	2	50		UR542020010216	0.1	2	4	2	5	16	2	50
UR542015020216	0.2	1.5	4	2.3	3	16	2	50		UR542020010220	0.1	2	4	2	5	20	2	50
UR542015020220	0.2	1.5	4	2.3	3	20	2	50		UR542020010225	0.1	2	4	2	5	25	2	60
UR542015020225	0.2	1.5	4	2.3	3	25	2	60		UR542020010230	0.1	2	4	2	5	30	2	70
UR542015020230	0.2	1.5	4	2.3	3	30	2	70		UR542020010240	0.1	2	6	2	5	40	2	80
UR542015020240	0.2	1.5	6	2.3	3	40	2	80		UR542020010250	0.1	2	6	2	5	50	2	100
UR542015020250	0.2	1.5	6	2.3	3	50	2	90		UR542020010260	0.1	2	6	2	5	60	2	100
UR542015030108	0.3	1.5	4	2.3	3	8	1	50		UR542020010280	0.1	2	8	2	5	80	2	140
UR542015030110	0.3	1.5	4	2.3	3	10	1	50		UR542020020110	0.2	2	4	2	5	10	1	50
UR542015030112	0.3	1.5	4	2.3	3	12	1	50		UR542020020112	0.2	2	4	2	5	12	1	50

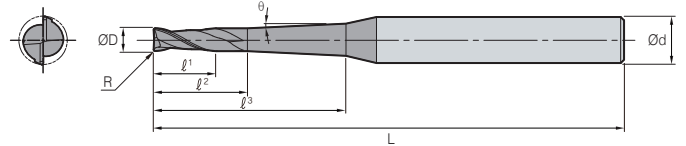
**UR542**

2х-зубая концевая фреза с радиусом при вершине и конической шейкой



- допуск

$\varnothing D$	$\varnothing d$
$\varnothing 0.2 \sim \varnothing 4$	0 ~ -0.012мм
	h5



Обозначение	R	$\varnothing D$	$\varnothing d$	ℓ^1	ℓ^2	ℓ^3	θ	L
UR542020020116	0.2	2	4	2	5	16	1	50
UR542020020120	0.2	2	4	2	5	20	1	50
UR542020020125	0.2	2	4	2	5	25	1	60
UR542020020130	0.2	2	4	2	5	30	1	70
UR542020020140	0.2	2	6	2	5	40	1	80
UR542020020150	0.2	2	6	2	5	50	1	100
UR542020020160	0.2	2	6	2	5	60	1	100
UR542020020180	0.2	2	6	2	5	80	1	140
UR542020020210	0.2	2	4	2	5	10	2	50
UR542020020212	0.2	2	4	2	5	12	2	50
UR542020020216	0.2	2	4	2	5	16	2	50
UR542020020220	0.2	2	4	2	5	20	2	50
UR542020020225	0.2	2	4	2	5	25	2	60
UR542020020230	0.2	2	4	2	5	30	2	70
UR542020020240	0.2	2	6	2	5	40	2	80
UR542020020250	0.2	2	6	2	5	50	2	100
UR542020020260	0.2	2	6	2	5	60	2	100
UR542020020280	0.2	2	8	2	5	80	2	140
UR542020030110	0.3	2	4	2	5	10	1	50
UR542020030112	0.3	2	4	2	5	12	1	50
UR542020030116	0.3	2	4	2	5	16	1	50
UR542020030120	0.3	2	4	2	5	20	1	50
UR542020030125	0.3	2	4	2	5	25	1	60
UR542020030130	0.3	2	4	2	5	30	1	70
UR542020030140	0.3	2	6	2	5	40	1	80
UR542020030150	0.3	2	6	2	5	50	1	100
UR542020030160	0.3	2	6	2	5	60	1	100
UR542020030180	0.3	2	6	2	5	80	1	140
UR542020030210	0.3	2	4	2	5	10	2	50
UR542020030212	0.3	2	4	2	5	12	2	50
UR542020030216	0.3	2	4	2	5	16	2	50
UR542020030220	0.3	2	4	2	5	20	2	50
UR542020030225	0.3	2	4	2	5	25	2	60
UR542020030230	0.3	2	4	2	5	30	2	70
UR542020030240	0.3	2	6	2	5	40	2	80
UR542020030250	0.3	2	6	2	5	50	2	100
UR542020030260	0.3	2	6	2	5	60	2	100

Обозначение	R	$\varnothing D$	$\varnothing d$	ℓ^1	ℓ^2	ℓ^3	θ	L
UR542020030280	0.3	2	8	2	5	80	2	140
UR542020050110	0.5	2	4	2	5	10	1	50
UR542020050112	0.5	2	4	2	5	12	1	50
UR542020050116	0.5	2	4	2	5	16	1	50
UR542020050120	0.5	2	4	2	5	20	1	50
UR542020050125	0.5	2	4	2	5	25	1	60
UR542020050130	0.5	2	4	2	5	30	1	70
UR542020050140	0.5	2	6	2	5	40	1	80
UR542020050150	0.5	2	6	2	5	50	1	100
UR542020050160	0.5	2	6	2	5	60	1	100
UR542020050180	0.5	2	6	2	5	80	1	140
UR542020050210	0.5	2	4	2	5	10	2	50
UR542020050212	0.5	2	4	2	5	12	2	50
UR542020050216	0.5	2	4	2	5	16	2	50
UR542020050220	0.5	2	4	2	5	20	2	50
UR542020050225	0.5	2	4	2	5	25	2	60
UR542020050230	0.5	2	4	2	5	30	2	70
UR542020050240	0.5	2	6	2	5	40	2	80
UR542020050250	0.5	2	6	2	5	50	2	100
UR542020050260	0.5	2	6	2	5	60	2	100
UR542020050280	0.5	2	8	2	5	80	2	140
UR542030020116	0.2	3	6	4.5	6	16	1	60
UR542030020120	0.2	3	6	4.5	6	20	1	65
UR542030020130	0.2	3	6	4.5	6	30	1	70
UR542030020140	0.2	3	6	4.5	6	40	1	80
UR542030020150	0.2	3	6	4.5	6	50	1	90
UR542030020160	0.2	3	6	4.5	6	60	1	100
UR542030020216	0.2	3	6	4.5	6	16	2	60
UR542030020220	0.2	3	6	4.5	6	20	2	65
UR542030020230	0.2	3	6	4.5	6	30	2	70
UR542030020240	0.2	3	6	4.5	6	40	2	80
UR542030020250	0.2	3	8	4.5	6	50	2	90
UR542030020260	0.2	3	8	4.5	6	60	2	100
UR542030020270	0.2	3	8	4.5	6	70	2	120
UR542030030116	0.3	3	6	4.5	6	16	1	60
UR542030030120	0.3	3	6	4.5	6	20	1	65
UR542030030130	0.3	3	6	4.5	6	30	1	70

U-Star Endmill

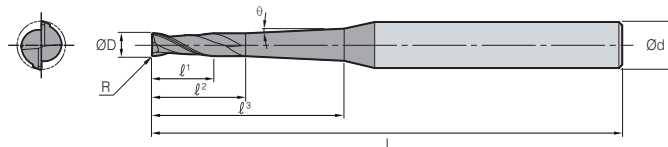
UR542

2-зубая концевая фреза с радиусом при вершине и конической шейкой



- допуск

ØD	Ød
Ø0.2 ~ Ø4	0 ~ -0.012мм
	h5



Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	ℓ³	θ	L
UR542030030140	0.3	3	6	4.5	6	40	1	80
UR542030030150	0.3	3	6	4.5	6	50	1	90
UR542030030160	0.3	3	6	4.5	6	60	1	100
UR542030030216	0.3	3	6	4.5	6	16	2	60
UR542030030220	0.3	3	6	4.5	6	20	2	65
UR542030030230	0.3	3	6	4.5	6	30	2	70
UR542030030240	0.3	3	6	4.5	6	40	2	80
UR542030030250	0.3	3	8	4.5	6	50	2	90
UR542030030260	0.3	3	8	4.5	6	60	2	100
UR542030030270	0.3	3	8	4.5	6	70	2	120
UR542030050116	0.5	3	6	4.5	6	16	1	60
UR542030050120	0.5	3	6	4.5	6	20	1	65
UR542030050130	0.5	3	6	4.5	6	30	1	70
UR542030050140	0.5	3	6	4.5	6	40	1	80
UR542030050150	0.5	3	6	4.5	6	50	1	90
UR542030050160	0.5	3	6	4.5	6	60	1	100
UR542030050216	0.5	3	6	4.5	6	16	2	60
UR542030050220	0.5	3	6	4.5	6	20	2	65
UR542030050230	0.5	3	6	4.5	6	30	2	70
UR542030050240	0.5	3	6	4.5	6	40	2	80
UR542030050250	0.5	3	8	4.5	6	50	2	90
UR542030050260	0.5	3	8	4.5	6	60	2	100
UR542030050270	0.5	3	8	4.5	6	70	2	120
UR542040020140	0.2	4	6	6	8	40	1	90

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	ℓ³	θ	L
UR542040020150	0.2	4	6	6	8	50	1	100
UR542040020160	0.2	4	6	6	8	60	1	110
UR542040020170	0.2	4	8	6	8	70	1	120
UR542040020240	0.2	4	8	6	8	40	2	90
UR542040020250	0.2	4	8	6	8	50	2	100
UR542040020260	0.2	4	8	6	8	60	2	110
UR542040020270	0.2	4	10	6	8	70	2	120
UR542040030140	0.3	4	6	6	8	40	1	90
UR542040030150	0.3	4	6	6	8	50	1	100
UR542040030160	0.3	4	6	6	8	60	1	110
UR542040030170	0.3	4	8	6	8	70	1	120
UR542040030240	0.3	4	8	6	8	40	2	90
UR542040030250	0.3	4	8	6	8	50	2	100
UR542040030260	0.3	4	8	6	8	60	2	110
UR542040030270	0.3	4	10	6	8	70	2	120
UR542040050140	0.5	4	6	6	8	40	1	90
UR542040050150	0.5	4	6	6	8	50	1	100
UR542040050160	0.5	4	6	6	8	60	1	110
UR542040050170	0.5	4	8	6	8	70	1	120
UR542040050240	0.5	4	8	6	8	40	2	90
UR542040050250	0.5	4	8	6	8	50	2	100
UR542040050260	0.5	4	8	6	8	60	2	110
UR542040050270	0.5	4	10	6	8	70	2	120

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	◎	◎	○		○				



UR504

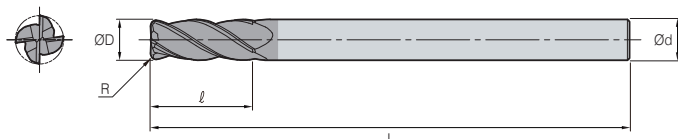
4х-зубая концевая фреза с радиусом при вершине



- допуск

Ø3 ~ Ø20	0 ~ -0.03мм	h5
----------	-------------	----

стр.484



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	θ	L
UR50403002	0.2	3	6	8	60
UR50403002S4	0.2	3	4	8	60
UR50403003	0.3	3	6	8	60
UR50403005	0.5	3	6	8	60
UR50403005S4	0.5	3	4	8	60
UR50404002	0.2	4	6	10	70
UR50404002S4	0.2	4	4	10	70
UR50404003	0.3	4	6	10	70
UR50404005	0.5	4	6	10	70
UR50404005S4	0.5	4	4	10	70
UR50404010	1	4	6	10	70
UR50404010S4	1	4	4	10	70
UR50405002	0.2	5	6	13	90
UR50405003	0.3	5	6	13	90
UR50405003060	0.3	5	6	13	60
UR50405005	0.5	5	6	13	90
UR50405005060	0.5	5	6	13	60
UR50405010	1	5	6	13	90
UR50406002	0.2	6	6	13	90
UR50406003	0.3	6	6	15	90
UR50406003060	0.3	6	6	15	60
UR50406005	0.5	6	6	15	90
UR50406005060	0.5	6	6	15	60
UR50406010	1	6	6	15	90
UR50406010060	1	6	6	15	60
UR50408003	0.3	8	8	20	100
UR50408003070	0.3	8	8	20	70
UR50408005	0.5	8	8	20	100
UR50408005070	0.5	8	8	20	70
UR50408010	1	8	8	20	100
UR50408010070	1	8	8	20	70
UR50408015	1.5	8	8	20	100
UR50408020	2	8	8	20	100
UR50410003	0.3	10	10	25	100

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	θ	L
UR50410003075	0.3	10	10	25	75
UR50410005	0.5	10	10	25	100
UR50410005075	0.5	10	10	25	75
UR50410010	1	10	10	25	100
UR50410010075	1	10	10	25	75
UR50410015	1.5	10	10	25	100
UR50410020	2	10	10	25	100
UR50410025	2.5	10	10	25	100
UR50412003	0.3	12	12	30	110
UR50412003080	0.3	12	12	30	80
UR50412005	0.5	12	12	30	110
UR50412005080	0.5	12	12	30	80
UR50412010	1	12	12	30	110
UR50412010080	1	12	12	30	80
UR50412015	1.5	12	12	30	110
UR50412020	2	12	12	30	110
UR50412025	2.5	12	12	30	110
UR50412030	3	12	12	30	110
UR50416005	0.5	16	16	32	150
UR50416005100	0.5	16	16	32	100
UR50416010	1	16	16	32	150
UR50416010100	1	16	16	32	100
UR50416015	1.5	16	16	32	150
UR50416015100	1.5	16	16	32	100
UR50416020	2	16	16	32	150
UR50416020100	2	16	16	32	100
UR50420005	0.5	20	20	38	150
UR50420005100	0.5	20	20	38	100
UR50420010	1	20	20	38	150
UR50420010100	1	20	20	38	100
UR50420015	1.5	20	20	38	150
UR50420015100	1.5	20	20	38	100
UR50420020	2	20	20	38	150
UR50420020100	2	20	20	38	100

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	◎	◎	○		○				

◎: Рекомендуется ○: Допускается

U-Star Endmill

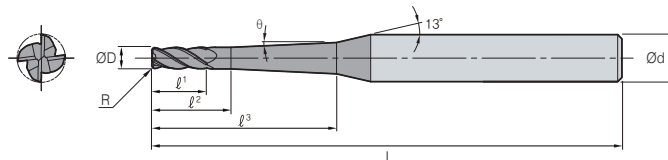
UR544

4х-зубая концевая фреза с радиусом при вершине и конической шейкой



- допуск

ØD	Ød
Ø1 ~ Ø4	0 ~ -0.012мм
	h5



Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	ℓ³	θ	L	
UR544010010106	0.1	1	4	1.5	2.5	6	1	50	
UR544010010108	0.1	1	4	1.5	2.5	8	1	50	
UR544010010110	0.1	1	4	1.5	2.5	10	1	50	
UR544010010112	0.1	1	4	1.5	2.5	12	1	50	
UR544010010116	0.1	1	4	1.5	2.5	16	1	50	
UR544010010120	0.1	1	4	1.5	2.5	20	1	50	
UR544010010125	0.1	1	4	1.5	2.5	25	1	60	
UR544010010130	0.1	1	4	1.5	2.5	30	1	70	
UR544010010140	0.1	1	4	1.5	2.5	40	1	80	
UR544010010150	0.1	1	4	1.5	2.5	50	1	90	
UR544010010206	0.1	1	4	1.5	2.5	6	1	50	
UR544010010208	0.1	1	4	1.5	2.5	8	2	50	
UR544010010210	0.1	1	4	1.5	2.5	10	2	50	
UR544010010212	0.1	1	4	1.5	2.5	12	2	50	
UR544010010216	0.1	1	4	1.5	2.5	16	2	50	
UR544010010220	0.1	1	4	1.5	2.5	20	2	50	
UR544010010225	0.1	1	4	1.5	2.5	25	2	60	
UR544010010230	0.1	1	4	1.5	2.5	30	2	70	
UR544010010240	0.1	1	4	1.5	2.5	40	2	80	
UR544010010250	0.1	1	6	1.5	2.5	50	2	90	
UR544010020106	0.2	1	4	1.5	2.5	6	2	50	
UR544010020108	0.2	1	4	1.5	2.5	8	1	50	
UR544010020110	0.2	1	4	1.5	2.5	10	1	50	
UR544010020112	0.2	1	4	1.5	2.5	12	1	50	
UR544010020116	0.2	1	4	1.5	2.5	16	1	50	
UR544010020120	0.2	1	4	1.5	2.5	20	1	50	
UR544010020125	0.2	1	4	1.5	2.5	25	1	60	
UR544010020130	0.2	1	4	1.5	2.5	30	1	70	
UR544010020140	0.2	1	4	1.5	2.5	40	1	80	
UR544010020150	0.2	1	4	1.5	2.5	50	1	90	
UR544010020206	0.2	1	4	1.5	2.5	6	1	50	
UR544010020208	0.2	1	4	1.5	2.5	8	2	50	
UR544010020210	0.2	1	4	1.5	2.5	10	2	50	
UR544010020212	0.2	1	4	1.5	2.5	12	2	50	
UR544010020216	0.2	1	4	1.5	2.5	16	2	50	
UR544010020220	0.2	1	4	1.5	2.5	20	2	50	
UR544010020225	0.2	1	4	1.5	2.5	25	2	60	
UR544010020230	0.2	1	4	1.5	2.5	30	2	70	
UR544015010108	0.1	1.5	4	2.3	3	8	2	50	
UR544015010110	0.1	1.5	4	2.3	3	10	1	50	
UR544015010112	0.1	1.5	4	2.3	3	12	1	50	
UR544015010116	0.1	1.5	4	2.3	3	16	1	50	
UR544015010120	0.1	1.5	4	2.3	3	20	1	50	
UR544015010125	0.1	1.5	4	2.3	3	25	1	60	
UR544015010130	0.1	1.5	4	2.3	3	30	1	70	
UR544015010140	0.1	1.5	4	2.3	3	40	1	80	

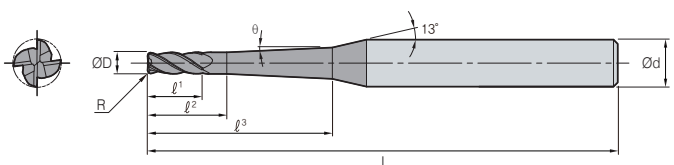


UR544

4х-зубая концевая фреза с радиусом при вершине и конической шейкой



- допуск		
ØD	ØD	Ød
Ø1 ~ Ø4	0 ~ -0.012мм	h5



Обозначение	R	ØD	Ød	l¹	l²	l³	θ	L
UR544015010150	0.1	1.5	4	2.3	3	50	1	90
UR544015010208	0.1	1.5	4	2.3	3	8	1	50
UR544015010210	0.1	1.5	4	2.3	3	10	2	50
UR544015010212	0.1	1.5	4	2.3	3	12	2	50
UR544015010216	0.1	1.5	4	2.3	3	16	2	50
UR544015010220	0.1	1.5	4	2.3	3	20	2	50
UR544015010225	0.1	1.5	4	2.3	3	25	2	60
UR544015010230	0.1	1.5	4	2.3	3	30	2	70
UR544015010240	0.1	1.5	6	2.3	3	40	2	80
UR544015010250	0.1	1.5	6	2.3	3	50	2	90
UR544015020108	0.2	1.5	4	2.3	3	8	2	50
UR544015020110	0.2	1.5	4	2.3	3	10	1	50
UR544015020112	0.2	1.5	4	2.3	3	12	1	50
UR544015020116	0.2	1.5	4	2.3	3	16	1	50
UR544015020120	0.2	1.5	4	2.3	3	20	1	50
UR544015020125	0.2	1.5	4	2.3	3	25	1	60
UR544015020130	0.2	1.5	4	2.3	3	30	1	70
UR544015020140	0.2	1.5	4	2.3	3	40	1	80
UR544015020150	0.2	1.5	4	2.3	3	50	1	90
UR544015020208	0.2	1.5	4	2.3	3	8	1	50
UR544015020210	0.2	1.5	4	2.3	3	10	2	50
UR544015020212	0.2	1.5	4	2.3	3	12	2	50
UR544015020216	0.2	1.5	4	2.3	3	16	2	50
UR544015020220	0.2	1.5	4	2.3	3	20	2	50
UR544015020225	0.2	1.5	4	2.3	3	25	2	60
UR544015020230	0.2	1.5	4	2.3	3	30	2	70
UR544015020240	0.2	1.5	6	2.3	3	40	2	80
UR544015020250	0.2	1.5	6	2.3	3	50	2	90
UR544015030108	0.3	1.5	4	2.3	3	8	2	50
UR544015030110	0.3	1.5	4	2.3	3	10	1	50
UR544015030112	0.3	1.5	4	2.3	3	12	1	50
UR544015030116	0.3	1.5	4	2.3	3	16	1	50
UR544015030120	0.3	1.5	4	2.3	3	20	1	50
UR544015030125	0.3	1.5	4	2.3	3	25	1	60
UR544015030130	0.3	1.5	4	2.3	3	30	1	70
UR544015030140	0.3	1.5	4	2.3	3	40	1	80

(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	l¹	l²	l³	θ	L
UR544015030150	0.3	1.5	4	2.3	3	50	1	90
UR544015030208	0.3	1.5	4	2.3	3	8	1	50
UR544015030210	0.3	1.5	4	2.3	3	10	2	50
UR544015030212	0.3	1.5	4	2.3	3	12	2	50
UR544015030216	0.3	1.5	4	2.3	3	16	2	50
UR544015030220	0.3	1.5	4	2.3	3	20	2	50
UR544015030225	0.3	1.5	4	2.3	3	25	2	60
UR544015030230	0.3	1.5	4	2.3	3	30	2	70
UR544015030240	0.3	1.5	6	2.3	3	40	2	80
UR544015030250	0.3	1.5	6	2.3	3	50	2	90
UR544020010110	0.1	2	4	2	5	10	2	50
UR544020010112	0.1	2	4	2	5	12	1	50
UR544020010116	0.1	2	4	2	5	16	1	50
UR544020010120	0.1	2	4	2	5	20	1	50
UR544020010125	0.1	2	4	2	5	25	1	60
UR544020010130	0.1	2	4	2	5	30	1	70
UR544020010140	0.1	2	6	2	5	40	1	80
UR544020010150	0.1	2	6	2	5	50	1	100
UR544020010160	0.1	2	6	2	5	60	1	100
UR544020010180	0.1	2	6	2	5	80	1	140
UR544020010210	0.1	2	4	2	5	10	1	50
UR544020010212	0.1	2	4	2	5	12	2	50
UR544020010216	0.1	2	4	2	5	16	2	50
UR544020010220	0.1	2	4	2	5	20	2	50
UR544020010225	0.1	2	4	2	5	25	2	60
UR544020010230	0.1	2	4	2	5	30	2	70
UR544020010240	0.1	2	6	2	5	40	2	80
UR544020010250	0.1	2	6	2	5	50	2	100
UR544020010260	0.1	2	6	2	5	60	2	100
UR544020010280	0.1	2	8	2	5	80	2	140
UR544020020110	0.2	2	4	2	5	10	2	50
UR544020020112	0.2	2	4	2	5	12	1	50
UR544020020116	0.2	2	4	2	5	16	1	50
UR544020020120	0.2	2	4	2	5	20	1	50
UR544020020125	0.2	2	4	2	5	25	1	60
UR544020020130	0.2	2	4	2	5	30	1	70
UR544020020130	0.2	2	4	2	5	30	1	70

U-Star Endmill

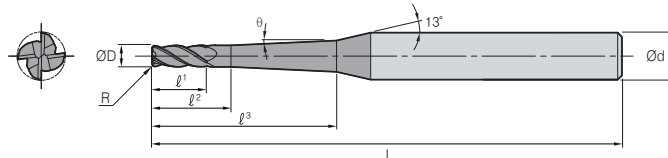
UR544

4х-зубая концевая фреза с радиусом при вершине и конической шейкой



- допуск

ØD	Ød
Ø1 ~ Ø4	0 ~ -0.012мм
	h5



(mm)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	ℓ³	θ	L
UR544020020140	0.2	2	6	2	5	40	1	80
UR544020020150	0.2	2	6	2	5	50	1	100
UR544020020160	0.2	2	6	2	5	60	1	100
UR544020020180	0.2	2	6	2	5	80	1	140
UR544020020210	0.2	2	4	2	5	10	1	50
UR544020020212	0.2	2	4	2	5	12	2	50
UR544020020216	0.2	2	4	2	5	16	2	50
UR544020020220	0.2	2	4	2	5	20	2	50
UR544020020225	0.2	2	4	2	5	25	2	60
UR544020020230	0.2	2	4	2	5	30	2	70
UR544020020240	0.2	2	6	2	5	40	2	80
UR544020020250	0.2	2	6	2	5	50	2	100
UR544020020260	0.2	2	6	2	5	60	2	100
UR544020020280	0.2	2	8	2	5	80	2	140
UR544020030110	0.3	2	4	2	5	10	2	50
UR544020030112	0.3	2	4	2	5	12	1	50
UR544020030116	0.3	2	4	2	5	16	1	50
UR544020030120	0.3	2	4	2	5	20	1	50
UR544020030125	0.3	2	4	2	5	25	1	60
UR544020030130	0.3	2	4	2	5	30	1	70
UR544020030140	0.3	2	6	2	5	40	1	80
UR544020030150	0.3	2	6	2	5	50	1	100
UR544020030160	0.3	2	6	2	5	60	1	100
UR544020030180	0.3	2	6	2	5	80	1	140
UR544020030210	0.3	2	4	2	5	10	1	50
UR544020030212	0.3	2	4	2	5	12	2	50
UR544020030216	0.3	2	4	2	5	16	2	50
UR544020030220	0.3	2	4	2	5	20	2	50
UR544020030225	0.3	2	4	2	5	25	2	60
UR544020030230	0.3	2	4	2	5	30	2	70
UR544020030240	0.3	2	6	2	5	40	2	80
UR544020030250	0.3	2	6	2	5	50	2	100
UR544020030260	0.3	2	6	2	5	60	2	100
UR544020030280	0.3	2	8	2	5	80	2	140
UR544020050110	0.5	2	4	2	5	10	2	50
UR544020050112	0.5	2	4	2	5	12	1	50

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	ℓ³	θ	L
UR544020050116	0.5	2	4	2	5	16	1	50
UR544020050120	0.5	2	4	2	5	20	1	50
UR544020050125	0.5	2	4	2	5	25	1	60
UR544020050130	0.5	2	4	2	5	30	1	70
UR544020050140	0.5	2	6	2	5	40	1	80
UR544020050150	0.5	2	6	2	5	50	1	100
UR544020050160	0.5	2	6	2	5	60	1	100
UR544020050180	0.5	2	6	2	5	80	1	140
UR544020050210	0.5	2	4	2	5	10	1	50
UR544020050212	0.5	2	4	2	5	12	2	50
UR544020050216	0.5	2	4	2	5	16	2	50
UR544020050220	0.5	2	4	2	5	20	2	50
UR544020050225	0.5	2	4	2	5	25	2	60
UR544020050230	0.5	2	4	2	5	30	2	70
UR544020050240	0.5	2	6	2	5	40	2	80
UR544020050250	0.5	2	6	2	5	50	2	100
UR544020050260	0.5	2	6	2	5	60	2	100
UR544020050280	0.5	2	8	2	5	80	2	140
UR544030020116	0.2	3	6	4.5	6	16	2	60
UR544030020120	0.2	3	6	4.5	6	20	1	65
UR544030020130	0.2	3	6	4.5	6	30	1	70
UR544030020140	0.2	3	6	4.5	6	40	1	80
UR544030020150	0.2	3	6	4.5	6	50	1	90
UR544030020160	0.2	3	6	4.5	6	60	1	100
UR544030020216	0.2	3	6	4.5	6	16	1	60
UR544030020220	0.2	3	6	4.5	6	20	2	65
UR544030020230	0.2	3	6	4.5	6	30	2	70
UR544030020240	0.2	3	6	4.5	6	40	2	80
UR544030020250	0.2	3	8	4.5	6	50	2	90
UR544030020260	0.2	3	8	4.5	6	60	2	100
UR544030020270	0.2	3	8	4.5	6	70	2	120
UR544030030116	0.3	3	6	4.5	6	16	2	60
UR544030030120	0.3	3	6	4.5	6	20	1	65
UR544030030130	0.3	3	6	4.5	6	30	1	70
UR544030030140	0.3	3	6	4.5	6	40	1	80
UR544030030150	0.3	3	6	4.5	6	50	1	90



UR544

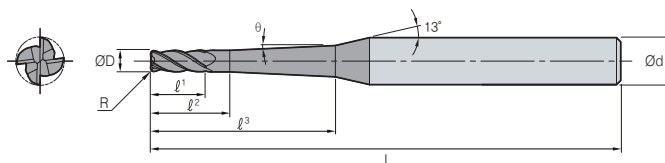
4х-зубая концевая фреза с радиусом при вершине и конической шейкой



- допуск

Ø1 ~ Ø4	ØD	Ød
0 ~ -0.012мм		h5

стр.485



Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	ℓ³	θ	L
UR544030030160	0.3	3	6	4.5	6	60	1	100
UR544030030216	0.3	3	6	4.5	6	16	1	60
UR544030030220	0.3	3	6	4.5	6	20	2	65
UR544030030230	0.3	3	6	4.5	6	30	2	70
UR544030030240	0.3	3	6	4.5	6	40	2	80
UR544030030250	0.3	3	8	4.5	6	50	2	90
UR544030030260	0.3	3	8	4.5	6	60	2	100
UR544030030270	0.3	3	8	4.5	6	70	2	120
UR544030050116	0.5	3	6	4.5	6	16	2	60
UR544030050120	0.5	3	6	4.5	6	20	1	65
UR544030050130	0.5	3	6	4.5	6	30	1	70
UR544030050140	0.5	3	6	4.5	6	40	1	80
UR544030050150	0.5	3	6	4.5	6	50	1	90
UR544030050160	0.5	3	6	4.5	6	60	1	100
UR544030050216	0.5	3	6	4.5	6	16	1	60
UR544030050220	0.5	3	6	4.5	6	20	2	65
UR544030050230	0.5	3	6	4.5	6	30	2	70
UR544030050240	0.5	3	6	4.5	6	40	2	80
UR544030050250	0.5	3	8	4.5	6	50	2	90
UR544030050260	0.5	3	8	4.5	6	60	2	100
UR544030050270	0.5	3	8	4.5	6	70	2	120
UR544040020140	0.2	4	6	6	8	40	2	90
UR544040020150	0.2	4	6	6	8	50	1	100

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	ℓ³	θ	L
UR544040020160	0.2	4	6	6	8	60	1	110
UR544040020170	0.2	4	8	6	8	70	1	120
UR544040020240	0.2	4	8	6	8	40	1	90
UR544040020250	0.2	4	8	6	8	50	2	100
UR544040020260	0.2	4	8	6	8	60	2	110
UR544040020270	0.2	4	10	6	8	70	2	120
UR544040030140	0.3	4	6	6	8	40	2	90
UR544040030150	0.3	4	6	6	8	50	1	100
UR544040030160	0.3	4	6	6	8	60	1	110
UR544040030170	0.3	4	8	6	8	70	1	120
UR544040030240	0.3	4	8	6	8	40	1	90
UR544040030250	0.3	4	8	6	8	50	2	100
UR544040030260	0.3	4	8	6	8	60	2	110
UR544040030270	0.3	4	10	6	8	70	2	120
UR544040050140	0.5	4	6	6	8	40	2	90
UR544040050150	0.5	4	6	6	8	50	1	100
UR544040050160	0.5	4	6	6	8	60	1	110
UR544040050170	0.5	4	8	6	8	70	1	120
UR544040050240	0.5	4	8	6	8	40	1	90
UR544040050250	0.5	4	8	6	8	50	2	100
UR544040050260	0.5	4	8	6	8	60	2	110
UR544040050270	0.5	4	10	6	8	70	2	120

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	◎	◎	○	○	○				

◎: Рекомендуется ○: Допускается



U-Star Endmill

UXR504

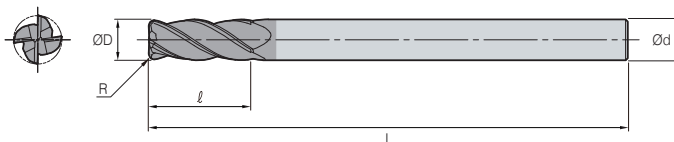
4х-зубая концевая высокопроизводительная фреза с радиусом при вершине



- допуск

ØD	Ød
Ø1 ~ Ø20	0 ~ -0.03мм
	h5

стр.486



(mm)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L
UXR504010005	0.05	1	6	2.5	50
UXR50401001	0.1	1	6	2.5	50
UXR50401002	0.2	1	6	2.5	50
UXR50401003	0.3	1	6	2.5	50
UXR504012005	0.05	1.2	6	3	50
UXR50401201	0.1	1.2	6	3	50
UXR50401202	0.2	1.2	6	3	50
UXR50401203	0.3	1.2	6	3	50
UXR504015005	0.05	1.5	6	4	50
UXR50401501	0.1	1.5	6	4	50
UXR50401502	0.2	1.5	6	4	50
UXR50401503	0.3	1.5	6	4	50
UXR50401505	0.5	1.5	6	4	50
UXR50402001	0.1	2	6	6	50
UXR50402002	0.2	2	6	6	50
UXR50402003	0.3	2	6	6	50
UXR50402005	0.5	2	6	6	50
UXR50402501	0.1	2.5	6	7	60
UXR50402502	0.2	2.5	6	7	60
UXR50402503	0.3	2.5	6	7	60
UXR50402505	0.5	2.5	6	7	60
UXR50403001	0.1	3	6	8	60
UXR50403002	0.2	3	6	8	60
UXR50403003	0.3	3	6	8	60
UXR50403005	0.5	3	6	8	60
UXR50403010	1	3	6	8	60
UXR50403501	0.1	3.5	6	10	70
UXR50403502	0.2	3.5	6	10	70
UXR50403503	0.3	3.5	6	10	70
UXR50403505	0.5	3.5	6	10	70
UXR50404001	0.1	4	6	10	70
UXR50404001100S4	0.1	4	4	10	100
UXR50404001S4	0.1	4	4	10	70
UXR50404002	0.2	4	6	10	70
UXR50404002100S4	0.2	4	4	10	100
UXR50404002S4	0.2	4	4	10	70

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L
UXR50404003	0.3	4	6	10	70
UXR50404003100S4	0.3	4	4	10	100
UXR50404003S4	0.3	4	4	10	70
UXR50404005	0.5	4	6	10	70
UXR50404005100S4	0.5	4	4	10	100
UXR50404005S4	0.5	4	4	10	70
UXR50404010	1	4	6	10	70
UXR50404010100S4	1	4	4	10	100
UXR50404010S4	1	4	4	10	70
UXR50404501	0.1	4.5	6	11	80
UXR50404502	0.2	4.5	6	11	80
UXR50404503	0.3	4.5	6	11	80
UXR50404505	0.5	4.5	6	11	80
UXR50405001	0.1	5	6	13	90
UXR50405002	0.2	5	6	13	90
UXR50405003	0.3	5	6	13	90
UXR50405005	0.5	5	6	13	90
UXR50405010	1	5	6	13	90
UXR50405501	0.1	5.5	6	13	90
UXR50405502	0.2	5.5	6	13	90
UXR50405503	0.3	5.5	6	13	90
UXR50405505	0.5	5.5	6	13	90
UXR50405510	1	5.5	6	13	90
UXR50406001	0.1	6	6	15	90
UXR50406001060	0.1	6	6	15	60
UXR50406002	0.2	6	6	15	90
UXR50406002060	0.2	6	6	15	60
UXR50406003	0.3	6	6	15	90
UXR50406005	0.5	6	6	15	90
UXR50406005060	0.5	6	6	15	60
UXR50406005110	0.5	6	6	15	110
UXR50406005130	0.5	6	6	15	130
UXR50406010	1	6	6	15	90
UXR50406010060	1	6	6	15	60
UXR50406010110	1	6	6	15	110
UXR50406010130	1	6	6	15	130



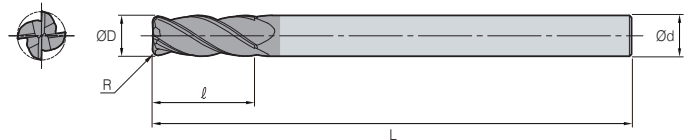
UXR504

4х-зубая концевая высокопроизводительная фреза с радиусом при вершине



- допуск

$\varnothing 1 \sim \varnothing 20$	$0 \sim -0.03\text{мм}$	$h5$
-------------------------------------	-------------------------	------

Corner R
стр.486

(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L
UXR50406015	1.5	6	6	15	90
UXR50406020	2	6	6	15	90
UXR50407001	0.1	7	8	16	90
UXR50407002	0.2	7	8	16	90
UXR50407003	0.3	7	8	16	90
UXR50407005	0.5	7	8	16	90
UXR50407010	1	7	8	16	90
UXR50407020	2	7	8	16	90
UXR50408001	0.1	8	8	20	100
UXR50408002	0.2	8	8	20	100
UXR50408003	0.3	8	8	20	100
UXR50408003070	0.3	8	8	20	70
UXR50408005	0.5	8	8	20	100
UXR50408005070	0.5	8	8	20	70
UXR50408005120	0.5	8	8	20	120
UXR50408005150	0.5	8	8	20	150
UXR50408010	1	8	8	20	100
UXR50408010070	1	8	8	20	70
UXR50408010120	1	8	8	20	120
UXR50408010150	1	8	8	20	150
UXR50408015	1.5	8	8	20	100
UXR50408015070	1.5	8	8	20	70
UXR50408020	2	8	8	20	100
UXR50408020070	2	8	8	20	70
UXR50408025	2.5	8	8	20	100
UXR50408030	3	8	8	20	100
UXR50410001	0.1	10	10	25	100
UXR50410002	0.2	10	10	25	100
UXR50410003	0.3	10	10	25	100
UXR50410003075	0.3	10	10	25	75
UXR50410005	0.5	10	10	25	100
UXR50410005075	0.5	10	10	25	75
UXR50410005130	0.5	10	10	22	130
UXR50410005150	0.5	10	10	22	150
UXR50410010	1	10	10	25	100
UXR50410010075	1	10	10	25	75

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L
UXR50410010130	1	10	10	22	130
UXR50410010150	1	10	10	22	150
UXR50410015	1.5	10	10	25	100
UXR50410020	2	10	10	25	100
UXR50410025	2.5	10	10	25	100
UXR50410030	3	10	10	25	100
UXR50410040	4	10	10	25	100
UXR50411002	0.2	11	12	25	110
UXR50411003	0.3	11	12	25	110
UXR50411005	0.5	11	12	25	110
UXR50411010	1	11	12	25	110
UXR50411020	2	11	12	25	110
UXR50412001	0.1	12	12	30	110
UXR50412002	0.2	12	12	30	110
UXR50412003	0.3	12	12	30	110
UXR50412003080	0.3	12	12	30	80
UXR50412005	0.5	12	12	30	110
UXR50412005080	0.5	12	12	30	80
UXR50412005130	0.5	12	12	30	130
UXR50412005150	0.5	12	12	30	150
UXR50412010	1	12	12	30	110
UXR50412010080	1	12	12	30	80
UXR50412010130	1	12	12	30	130
UXR50412010150	1	12	12	30	150
UXR50412015	1.5	12	12	30	110
UXR50412015080	1.5	12	12	30	80
UXR50412020	2	12	12	30	110
UXR50412020080	2	12	12	30	80
UXR50412025	2.5	12	12	30	110
UXR50412025080	2.5	12	12	30	80
UXR50412030	3	12	12	30	110
UXR50412030080	3	12	12	30	80
UXR50412040	4	12	12	30	110
UXR50412050	5	12	12	30	110
UXR50414005	0.5	14	16	35	150
UXR50414010	1	14	16	35	150



U-Star Endmill

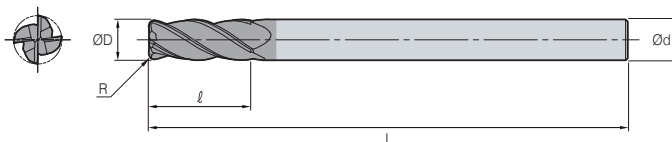
UXR504

4х-зубая концевая высокопроизводительная фреза с радиусом при вершине



• допуск

ØD	Ød
Ø1 ~ Ø20	0 ~ -0.03мм
	h5



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L
UXR50414020	2	14	16	35	150
UXR50416005	0.5	16	16	40	100
UXR50416005150	0.5	16	16	40	150
UXR50416010	1	16	16	40	100
UXR50416010150	1	16	16	40	150
UXR50416015	1.5	16	16	40	100
UXR50416015150	1.5	16	16	40	150
UXR50416020	2	16	16	40	100
UXR50416020150	2	16	16	40	150
UXR50416030	3	16	16	40	100

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L
UXR50420005	0.5	20	20	45	110
UXR50420005150	0.5	20	20	45	150
UXR50420010	1	20	20	45	110
UXR50420010150	1	20	20	45	150
UXR50420015	1.5	20	20	45	110
UXR50420015150	1.5	20	20	45	150
UXR50420020	2	20	20	45	110
UXR50420020150	2	20	20	45	150
UXR50420030	3	20	20	45	110

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь Hrc30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~Hrc55	SKD11 Hrc55~					
○	◎	◎	○		○				



UXR514

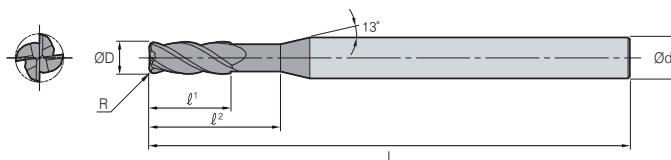
4х-зубая концевая высокопроизводительная фреза с радиусом при вершине и шейкой



- допуск

Ø1 ~ Ø20	0 ~ -0.03мм	Ød h5
----------	-------------	----------

стр.485



Обозначение	R	ØD	Ød	l ¹	l ²	L
UXR51401000503	0.05	1	4	1.5	3	50
UXR51401000504	0.05	1	4	1.5	4	50
UXR51401000506	0.05	1	4	1.5	6	50
UXR51401000508	0.05	1	4	1.5	8	50
UXR51401000510	0.05	1	4	1.5	10	50
UXR51401000512	0.05	1	4	1.5	12	50
UXR51401000514	0.05	1	4	1.5	14	50
UXR51401000516	0.05	1	4	1.5	16	50
UXR51401000520	0.05	1	4	1.5	20	50
UXR5140100103	0.1	1	4	1.5	3	50
UXR5140100104	0.1	1	4	1.5	4	50
UXR5140100106	0.1	1	4	1.5	6	50
UXR5140100108	0.1	1	4	1.5	8	50
UXR5140100110	0.1	1	4	1.5	10	50
UXR5140100112	0.1	1	4	1.5	12	50
UXR5140100114	0.1	1	4	1.5	14	50
UXR5140100116	0.1	1	4	1.5	16	50
UXR5140100120	0.1	1	4	1.5	20	50
UXR5140100203	0.2	1	4	1.5	3	50
UXR5140100204	0.2	1	4	1.5	4	50
UXR5140100206	0.2	1	4	1.5	6	50
UXR5140100208	0.2	1	4	1.5	8	50
UXR5140100210	0.2	1	4	1.5	10	50
UXR5140100212	0.2	1	4	1.5	12	50
UXR5140100214	0.2	1	4	1.5	14	50
UXR5140100216	0.2	1	4	1.5	16	50
UXR5140100220	0.2	1	4	1.5	20	50
UXR5140100303	0.3	1	4	1.5	3	50
UXR5140100304	0.3	1	4	1.5	4	50
UXR5140100306	0.3	1	4	1.5	6	50
UXR5140100308	0.3	1	4	1.5	8	50
UXR5140100310	0.3	1	4	1.5	10	50
UXR5140100312	0.3	1	4	1.5	12	50
UXR5140100314	0.3	1	4	1.5	14	50
UXR5140100316	0.3	1	4	1.5	16	50
UXR5140100320	0.3	1	4	1.5	20	50

Обозначение	R	ØD	Ød	l ¹	l ²	L
UXR51401200503	0.05	1.2	4	1.8	3	50
UXR51401200504	0.05	1.2	4	1.8	4	50
UXR51401200506	0.05	1.2	4	1.8	6	50
UXR51401200508	0.05	1.2	4	1.8	8	50
UXR51401200510	0.05	1.2	4	1.8	10	50
UXR51401200512	0.05	1.2	4	1.8	12	50
UXR51401200516	0.05	1.2	4	1.8	16	50
UXR51401200520	0.05	1.2	4	1.8	20	50
UXR5140120103	0.1	1.2	4	1.8	3	50
UXR5140120104	0.1	1.2	4	1.8	4	50
UXR5140120106	0.1	1.2	4	1.8	6	50
UXR5140120108	0.1	1.2	4	1.8	8	50
UXR5140120110	0.1	1.2	4	1.8	10	50
UXR5140120112	0.1	1.2	4	1.8	12	50
UXR5140120116	0.1	1.2	4	1.8	16	50
UXR5140120120	0.1	1.2	4	1.8	20	50
UXR5140120203	0.2	1.2	4	1.8	3	50
UXR5140120204	0.2	1.2	4	1.8	4	50
UXR5140120206	0.2	1.2	4	1.8	6	50
UXR5140120208	0.2	1.2	4	1.8	8	50
UXR5140120210	0.2	1.2	4	1.8	10	50
UXR5140120212	0.2	1.2	4	1.8	12	50
UXR5140120216	0.2	1.2	4	1.8	16	50
UXR5140120220	0.2	1.2	4	1.8	20	50
UXR5140120303	0.3	1.2	4	1.8	3	50
UXR5140120304	0.3	1.2	4	1.8	4	50
UXR5140120306	0.3	1.2	4	1.8	6	50
UXR5140120308	0.3	1.2	4	1.8	8	50
UXR5140120310	0.3	1.2	4	1.8	10	50
UXR5140120312	0.3	1.2	4	1.8	12	50
UXR5140120316	0.3	1.2	4	1.8	16	50
UXR5140120320	0.3	1.2	4	1.8	20	50
UXR51401500504	0.05	1.5	4	2.3	4	50
UXR51401500506	0.05	1.5	4	2.3	6	50
UXR51401500508	0.05	1.5	4	2.3	8	50
UXR51401500510	0.05	1.5	4	2.3	10	50

U-Star Endmill

UXR514

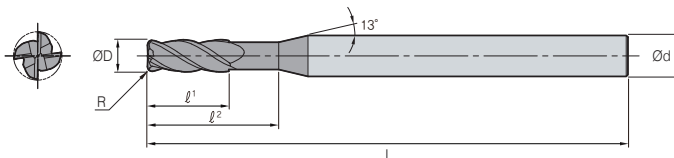
4х-зубая концевая высокопроизводительная фреза с радиусом при вершине и шейкой



CARBIDE
4
34° HELIX
36° HELIX
R ±0.02 Corner R
AlCrN
DATA стр.485

• допуск

ØD	Ød
Ø1 ~ Ø20	0 ~ -0.03мм h5



Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
UXR51401500512	0.05	1.5	4	2.3	12	50
UXR51401500514	0.05	1.5	4	2.3	14	50
UXR51401500516	0.05	1.5	4	2.3	16	50
UXR51401500520	0.05	1.5	4	2.3	20	50
UXR51401500522	0.05	1.5	4	2.3	22	60
UXR51401500526	0.05	1.5	4	2.3	26	60
UXR5140150104	0.1	1.5	4	2.3	4	50
UXR5140150106	0.1	1.5	4	2.3	6	50
UXR5140150108	0.1	1.5	4	2.3	8	50
UXR5140150110	0.1	1.5	4	2.3	10	50
UXR5140150112	0.1	1.5	4	2.3	12	50
UXR5140150114	0.1	1.5	4	2.3	14	50
UXR5140150116	0.1	1.5	4	2.3	16	50
UXR5140150120	0.1	1.5	4	2.3	20	50
UXR5140150122	0.1	1.5	4	2.3	22	60
UXR5140150126	0.1	1.5	4	2.3	26	60
UXR5140150204	0.2	1.5	4	2.3	4	50
UXR5140150206	0.2	1.5	4	2.3	6	50
UXR5140150208	0.2	1.5	4	2.3	8	50
UXR5140150210	0.2	1.5	4	2.3	10	50
UXR5140150212	0.2	1.5	4	2.3	12	50
UXR5140150214	0.2	1.5	4	2.3	14	50
UXR5140150216	0.2	1.5	4	2.3	16	50
UXR5140150220	0.2	1.5	4	2.3	20	50
UXR5140150222	0.2	1.5	4	2.3	22	60
UXR5140150226	0.2	1.5	4	2.3	26	60
UXR5140150304	0.3	1.5	4	2.3	4	50
UXR5140150306	0.3	1.5	4	2.3	6	50
UXR5140150308	0.3	1.5	4	2.3	8	50
UXR5140150310	0.3	1.5	4	2.3	10	50
UXR5140150312	0.3	1.5	4	2.3	12	50
UXR5140150314	0.3	1.5	4	2.3	14	50
UXR5140150316	0.3	1.5	4	2.3	16	50
UXR5140150320	0.3	1.5	4	2.3	20	50
UXR5140150322	0.3	1.5	4	2.3	22	60
UXR5140150326	0.3	1.5	4	2.3	26	60
UXR5140150504	0.5	1.5	4	2.3	4	50
UXR5140150506	0.5	1.5	4	2.3	6	50
UXR5140150508	0.5	1.5	4	2.3	8	50
UXR5140150510	0.5	1.5	4	2.3	10	50
UXR5140150512	0.5	1.5	4	2.3	12	50
UXR5140150514	0.5	1.5	4	2.3	14	50
UXR5140150516	0.5	1.5	4	2.3	16	50
UXR5140150520	0.5	1.5	4	2.3	20	50
UXR5140150522	0.5	1.5	4	2.3	22	60
UXR5140150526	0.5	1.5	4	2.3	26	60
UXR5140200106	0.1	2	4	3	6	50
UXR5140200108	0.1	2	4	3	8	50
UXR5140200110	0.1	2	4	3	10	50
UXR5140200112	0.1	2	4	3	12	50
UXR5140200114	0.1	2	4	3	14	50
UXR5140200116	0.1	2	4	3	16	50
UXR5140200120	0.1	2	4	3	20	50
UXR5140200122	0.1	2	4	3	22	60
UXR5140200126	0.1	2	4	3	26	60
UXR5140200130	0.1	2	4	3	30	70
UXR5140200206	0.2	2	4	3	6	50
UXR5140200208	0.2	2	4	3	8	50
UXR5140200210	0.2	2	4	3	10	50
UXR5140200212	0.2	2	4	3	12	50
UXR5140200214	0.2	2	4	3	14	50
UXR5140200216	0.2	2	4	3	16	50
UXR5140200220	0.2	2	4	3	20	50
UXR5140200222	0.2	2	4	3	22	60
UXR5140200226	0.2	2	4	3	26	60
UXR5140200230	0.2	2	4	3	30	70
UXR5140200306	0.3	2	4	3	6	50
UXR5140200308	0.3	2	4	3	8	50
UXR5140200310	0.3	2	4	3	10	50
UXR5140200312	0.3	2	4	3	12	50
UXR5140200314	0.3	2	4	3	14	50
UXR5140200316	0.3	2	4	3	16	50



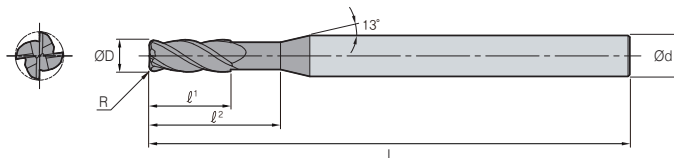
UXR514

4х-зубая концевая высокопроизводительная фреза с радиусом при вершине и шейкой



- допуск

ØD	Ød
Ø1 ~ Ø20	0 ~ -0.03мм
	h5



Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
UXR5140200320	0.3	2	4	3	20	50
UXR5140200322	0.3	2	4	3	22	60
UXR5140200326	0.3	2	4	3	26	60
UXR5140200330	0.3	2	4	3	30	70
UXR5140200506	0.5	2	4	3	6	50
UXR5140200508	0.5	2	4	3	8	50
UXR5140200510	0.5	2	4	3	10	50
UXR5140200512	0.5	2	4	3	12	50
UXR5140200514	0.5	2	4	3	14	50
UXR5140200516	0.5	2	4	3	16	50
UXR5140200520	0.5	2	4	3	20	50
UXR5140200522	0.5	2	4	3	22	60
UXR5140200526	0.5	2	4	3	26	60
UXR5140200530	0.5	2	4	3	30	70
UXR5140250108	0.1	2.5	4	4	8	50
UXR5140250110	0.1	2.5	4	4	10	50
UXR5140250112	0.1	2.5	4	4	12	50
UXR5140250114	0.1	2.5	4	4	14	50
UXR5140250116	0.1	2.5	4	4	16	50
UXR5140250120	0.1	2.5	4	4	20	50
UXR5140250126	0.1	2.5	4	4	26	60
UXR5140250130	0.1	2.5	4	4	30	70
UXR5140250208	0.2	2.5	4	4	8	50
UXR5140250210	0.2	2.5	4	4	10	50
UXR5140250212	0.2	2.5	4	4	12	50
UXR5140250214	0.2	2.5	4	4	14	50
UXR5140250216	0.2	2.5	4	4	16	50
UXR5140250220	0.2	2.5	4	4	20	50
UXR5140250226	0.2	2.5	4	4	26	60
UXR5140250230	0.2	2.5	4	4	30	70
UXR5140250308	0.3	2.5	4	4	8	50
UXR5140250310	0.3	2.5	4	4	10	50
UXR5140250312	0.3	2.5	4	4	12	50
UXR5140250314	0.3	2.5	4	4	14	50
UXR5140250316	0.3	2.5	4	4	16	50
UXR5140250320	0.3	2.5	4	4	20	50

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
UXR5140250326	0.3	2.5	4	4	26	60
UXR5140250330	0.3	2.5	4	4	30	70
UXR5140250508	0.5	2.5	4	4	8	50
UXR5140250510	0.5	2.5	4	4	10	50
UXR5140250512	0.5	2.5	4	4	12	50
UXR5140250514	0.5	2.5	4	4	14	50
UXR5140250516	0.5	2.5	4	4	16	50
UXR5140250520	0.5	2.5	4	4	20	50
UXR5140250526	0.5	2.5	4	4	26	60
UXR5140250530	0.5	2.5	4	4	30	70
UXR5140300108	0.1	3	6	4.5	8	50
UXR5140300110	0.1	3	6	4.5	10	50
UXR5140300112	0.1	3	6	4.5	12	50
UXR5140300114	0.1	3	6	4.5	14	60
UXR5140300116	0.1	3	6	4.5	16	60
UXR5140300120	0.1	3	6	4.5	20	60
UXR5140300126	0.1	3	6	4.5	26	65
UXR5140300130	0.1	3	6	4.5	30	70
UXR5140300135	0.1	3	6	4.5	35	70
UXR5140300140	0.1	3	6	4.5	40	80
UXR5140300208	0.2	3	6	4.5	8	50
UXR5140300210	0.2	3	6	4.5	10	50
UXR5140300212	0.2	3	6	4.5	12	50
UXR5140300214	0.2	3	6	4.5	14	60
UXR5140300216	0.2	3	6	4.5	16	60
UXR5140300220	0.2	3	6	4.5	20	60
UXR5140300226	0.2	3	6	4.5	26	65
UXR5140300230	0.2	3	6	4.5	30	70
UXR5140300235	0.2	3	6	4.5	35	70
UXR5140300240	0.2	3	6	4.5	40	80
UXR5140300308	0.3	3	6	4.5	8	50
UXR5140300310	0.3	3	6	4.5	10	50
UXR5140300312	0.3	3	6	4.5	12	50
UXR5140300314	0.3	3	6	4.5	14	60
UXR5140300316	0.3	3	6	4.5	16	60
UXR5140300320	0.3	3	6	4.5	20	60



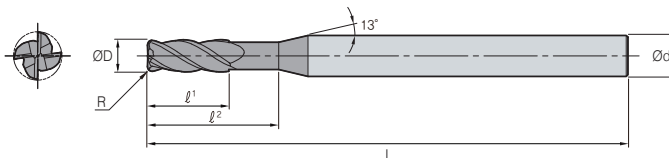
U-Star Endmill

UXR514

4х-зубая концевая высокопроизводительная фреза с радиусом при вершине и шейкой



* допуск		
ØD	Ød	
Ø1 ~ Ø20	0 ~ -0.03мм	h5



Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L	Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
UXR5140300326	0.3	3	6	4.5	26	65	UXR5140400212	0.2	4	6	6	12	50
UXR5140300330	0.3	3	6	4.5	30	70	UXR5140400214	0.2	4	6	6	14	60
UXR5140300335	0.3	3	6	4.5	35	70	UXR5140400216	0.2	4	6	6	16	60
UXR5140300340	0.3	3	6	4.5	40	80	UXR5140400220	0.2	4	6	6	20	60
UXR5140300508	0.5	3	6	4.5	8	50	UXR5140400226	0.2	4	6	6	26	65
UXR5140300510	0.5	3	6	4.5	10	50	UXR5140400230	0.2	4	6	6	30	70
UXR5140300512	0.5	3	6	4.5	12	50	UXR5140400235	0.2	4	6	6	35	70
UXR5140300514	0.5	3	6	4.5	14	60	UXR5140400240	0.2	4	6	6	40	80
UXR5140300516	0.5	3	6	4.5	16	60	UXR5140400245	0.2	4	6	6	45	90
UXR5140300520	0.5	3	6	4.5	20	60	UXR5140400250	0.2	4	6	6	50	100
UXR5140300526	0.5	3	6	4.5	26	65	UXR5140400310	0.3	4	6	6	10	50
UXR5140300530	0.5	3	6	4.5	30	70	UXR5140400312	0.3	4	6	6	12	50
UXR5140300535	0.5	3	6	4.5	35	70	UXR5140400314	0.3	4	6	6	14	60
UXR5140300540	0.5	3	6	4.5	40	80	UXR5140400316	0.3	4	6	6	16	60
UXR5140301008	1	3	6	4.5	8	50	UXR5140400320	0.3	4	6	6	20	60
UXR5140301010	1	3	6	4.5	10	50	UXR5140400326	0.3	4	6	6	26	65
UXR5140301012	1	3	6	4.5	12	50	UXR5140400330	0.3	4	6	6	30	70
UXR5140301014	1	3	6	4.5	14	60	UXR5140400335	0.3	4	6	6	35	70
UXR5140301016	1	3	6	4.5	16	60	UXR5140400340	0.3	4	6	6	40	80
UXR5140301020	1	3	6	4.5	20	60	UXR5140400345	0.3	4	6	6	45	90
UXR5140301026	1	3	6	4.5	26	65	UXR5140400350	0.3	4	6	6	50	100
UXR5140301030	1	3	6	4.5	30	70	UXR5140400510	0.5	4	6	6	10	50
UXR5140301035	1	3	6	4.5	35	70	UXR5140400512	0.5	4	6	6	12	50
UXR5140301040	1	3	6	4.5	40	80	UXR5140400514	0.5	4	6	6	14	60
UXR5140400110	0.1	4	6	6	10	50	UXR5140400516	0.5	4	6	6	16	60
UXR5140400112	0.1	4	6	6	12	50	UXR5140400520	0.5	4	6	6	20	60
UXR5140400114	0.1	4	6	6	14	60	UXR5140400526	0.5	4	6	6	26	65
UXR5140400116	0.1	4	6	6	16	60	UXR5140400530	0.5	4	6	6	30	70
UXR5140400120	0.1	4	6	6	20	60	UXR5140400535	0.5	4	6	6	35	70
UXR5140400126	0.1	4	6	6	26	65	UXR5140400540	0.5	4	6	6	40	80
UXR5140400130	0.1	4	6	6	30	70	UXR5140400545	0.5	4	6	6	45	90
UXR5140400135	0.1	4	6	6	35	70	UXR5140400550	0.5	4	6	6	50	100
UXR5140400140	0.1	4	6	6	40	80	UXR5140401010	1	4	6	6	10	50
UXR5140400145	0.1	4	6	6	45	90	UXR5140401012	1	4	6	6	12	50
UXR5140400150	0.1	4	6	6	50	100	UXR5140401014	1	4	6	6	14	60
UXR5140400210	0.2	4	6	6	10	50	UXR5140401016	1	4	6	6	16	60



UXR514

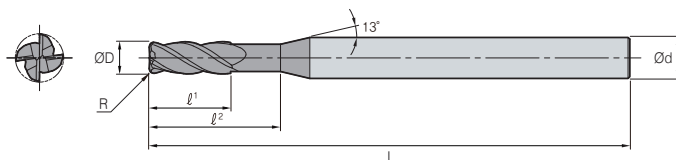
4х-зубая концевая высокопроизводительная фреза с радиусом при вершине и шейкой



- допуск

ØD	Ød
Ø1 ~ Ø20	0 ~ -0.03мм
	h5

стр.485



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
UXR5140401020	1	4	6	6	20	60
UXR5140401026	1	4	6	6	26	65
UXR5140401030	1	4	6	6	30	70
UXR5140401035	1	4	6	6	35	70
UXR5140401040	1	4	6	6	40	80
UXR5140401045	1	4	6	6	45	90
UXR5140401050	1	4	6	6	50	100
UXR51405001	0.1	5	6	8	15	60
UXR51405002	0.2	5	6	8	15	60
UXR51405003	0.3	5	6	8	15	60
UXR51405005	0.5	5	6	8	15	60
UXR51405010	1	5	6	8	15	60
UXR51405015	1.5	5	6	8	15	60
UXR51405020	2	5	6	8	15	60
UXR51406001	0.1	6	6	9	20	60
UXR51406002	0.2	6	6	9	20	60
UXR51406003	0.3	6	6	9	20	60
UXR51406003090	0.3	6	6	15	30	90
UXR51406005	0.5	6	6	9	20	60
UXR51406005090	0.5	6	6	15	30	90
UXR51406010	1	6	6	9	20	60
UXR51406010090	1	6	6	15	30	90
UXR51406015	1.5	6	6	9	20	60
UXR51406020	2	6	6	9	20	60
UXR51408001	0.1	8	8	12	25	70
UXR51408002	0.2	8	8	12	25	70
UXR51408003	0.3	8	8	12	25	70
UXR51408003100	0.3	8	8	20	35	100
UXR51408005	0.5	8	8	12	25	70
UXR51408005100	0.5	8	8	20	35	100
UXR51408010	1	8	8	12	25	70

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
UXR51408010100	1	8	8	20	35	100
UXR51408015	1.5	8	8	12	25	70
UXR51408020	2	8	8	12	25	70
UXR51410001	0.1	10	10	15	30	75
UXR51410002	0.2	10	10	15	30	75
UXR51410003	0.3	10	10	15	30	75
UXR51410003100	0.3	10	10	25	40	100
UXR51410005	0.5	10	10	15	30	75
UXR51410005100	0.5	10	10	25	40	100
UXR51410010	1	10	10	15	30	75
UXR51410010100	1	10	10	25	40	100
UXR51410015	1.5	10	10	15	30	75
UXR51410020	2	10	10	15	30	75
UXR51412002	0.2	12	12	18	32	80
UXR51412003	0.3	12	12	18	32	80
UXR51412003110	0.3	12	12	30	45	110
UXR51412005	0.5	12	12	18	32	80
UXR51412005110	0.5	12	12	30	45	110
UXR51412010	1	12	12	18	32	80
UXR51412010110	1	12	12	30	45	110
UXR51412015	1.5	12	12	18	32	80
UXR51412020	2	12	12	18	32	80
UXR51416005	0.5	16	16	20	35	100
UXR51416005150	0.5	16	16	35	50	150
UXR51416010	1	16	16	20	35	100
UXR51416010150	1	16	16	35	50	150
UXR51420005	0.5	20	20	25	40	100
UXR51420005150	0.5	20	20	40	55	150
UXR51420010	1	20	20	25	40	100
UXR51420010150	1	20	20	40	55	150

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	◎	◎	○		○				

◎: Рекомендуется ○: Допускается



U-Star Endmill

UR506

бти-зубая концевая фреза с радиусом при вершине



• допуск

ØD	Ød
Ø6 ~ Ø20	0 ~ -0.03мм h5



(мм)

Обозначение	R	ØD	ℓ ¹	ℓ ²	L
UR50606003	6	0.3	15	90	6
UR50606005	6	0.5	15	90	6
UR50606010	6	1	15	90	6
UR50608003	8	0.3	20	100	8
UR50608005	8	0.5	20	100	8
UR50608010	8	1	20	100	8
UR50610003	10	0.3	25	100	10
UR50610005	10	0.5	25	100	10
UR50610010	10	1	25	100	10
UR50612003	12	0.3	30	110	12
UR50612005	12	0.5	30	110	12
UR50612010	12	1	30	110	12
UR50616005	16	0.5	32	150	16
UR50616010	16	1	32	150	16
UR50616015	16	1.5	32	150	16
UR50616020	16	2	32	150	16
UR50620005	20	0.5	38	150	20
UR50620010	20	1	38	150	20
UR50620015	20	1.5	38	150	20
UR50620020	20	2	38	150	20

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	◎	◎	○		○				



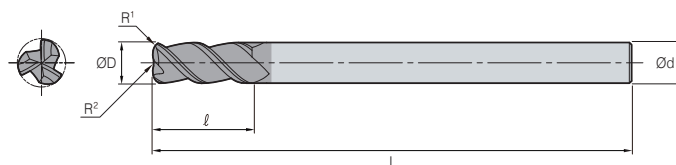
UDR503

3х-зубая концевая фреза с двойным радиусом при вершине



- допуск

ØD	Ød	Ød
Ø6 ~ Ø20	0 ~ -0.02мм	h5



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	R ²	ℓ	L
UDR50306005	0.5	6	6	6	10	90
UDR50306010	1	6	6	6	10	90
UDR50306020	2	6	6	6	10	90
UDR50308005	0.5	8	8	8	16	100
UDR50308010	1	8	8	8	16	100
UDR50308020	2	8	8	8	16	100
UDR50310005	0.5	10	10	10	20	100
UDR50310010	1	10	10	10	20	100
UDR50310020	2	10	10	10	20	100
UDR50312005	0.5	12	12	12	24	110
UDR50312010	1	12	12	12	24	110
UDR50312020	2	12	12	12	24	110
UDR50316005	0.5	16	16	16	32	150
UDR50316010	1	16	16	16	32	150
UDR50320005	0.5	20	20	20	40	150
UDR50320010	1	20	20	20	40	150

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	◎	◎	○		○				

◎: Рекомендуется ○: Допускается



U-Star Endmill

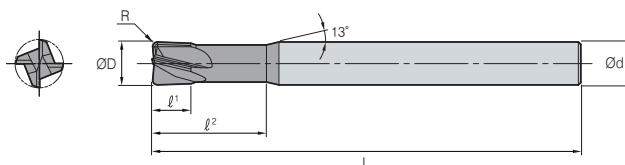
USPM4

4х-зубая концевая фреза с радиусом при вершине для высоких подач



- допуск

ØD	Ød
Ø1 ~ Ø20	0 ~ -0.03мм
	h5



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
USPM4010-01	0.1	1	6	1	2.5	50
USPM4010-02	0.2	1	6	1	2.5	50
USPM4010-03	0.3	1	6	1	2.5	50
USPM4015-02	0.2	1.5	6	1.5	4	50
USPM4015-03	0.3	1.5	6	1.5	4	50
USPM4015-05	0.5	1.5	6	1.5	4	50
USPM4020-02	0.2	2	6	2	6	50
USPM4020-03	0.3	2	6	2	6	50
USPM4020-05	0.5	2	6	2	6	50
USPM4030-02	0.2	3	6	3	8	50
USPM4030-03	0.3	3	6	3	8	50
USPM4030-05	0.5	3	6	3	8	50
USPM4040-02	0.2	4	6	4	10	50
USPM4040-03	0.3	4	6	4	10	50
USPM4040-05	0.5	4	6	4	10	50
USPM4040-10	1	4	6	4	10	50
USPM4060-02	0.2	6	6	6	15	60
USPM4060-02L	0.2	6	6	6	15	90
USPM4060-03	0.3	6	6	6	15	60
USPM4060-03L	0.3	6	6	6	15	90
USPM4060-05	0.5	6	6	6	15	60
USPM4060-05L	0.5	6	6	6	15	90
USPM4060-10	1	6	6	6	15	60
USPM4060-10L	1	6	6	6	15	90
USPM4060-20	2	6	6	6	15	60
USPM4060-20L	2	6	6	6	15	90
USPM4080-02	0.2	8	8	8	20	70
USPM4080-02L	0.2	8	8	8	20	100
USPM4080-03	0.3	8	8	8	20	70
USPM4080-03L	0.3	8	8	8	20	100
USPM4080-05	0.5	8	8	8	20	70
USPM4080-05L	0.5	8	8	8	20	100
USPM4080-10	1	8	8	8	20	70
USPM4080-10L	1	8	8	8	20	100
USPM4080-20	2	8	8	8	20	70
USPM4080-20L	2	8	8	8	20	100

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
USPM4100-02	0.2	10	10	10	25	75
USPM4100-02L	0.2	10	10	10	25	100
USPM4100-03	0.3	10	10	10	25	75
USPM4100-03L	0.3	10	10	10	25	100
USPM4100-05	0.5	10	10	10	25	75
USPM4100-05L	0.5	10	10	10	25	100
USPM4100-10	1	10	10	10	25	75
USPM4100-10L	1	10	10	10	25	100
USPM4100-15	1.5	10	10	10	25	75
USPM4100-15L	1.5	10	10	10	25	100
USPM4100-20	2	10	10	10	25	75
USPM4100-20L	2	10	10	10	25	100
USPM4120-03	0.3	12	12	12	30	80
USPM4120-03L	0.3	12	12	12	30	110
USPM4120-05	0.5	12	12	12	30	80
USPM4120-05L	0.5	12	12	12	30	110
USPM4120-10	1	12	12	12	30	80
USPM4120-10L	1	12	12	12	30	110
USPM4120-15	1.5	12	12	12	30	80
USPM4120-15L	1.5	12	12	12	30	110
USPM4120-20	2	12	12	12	30	80
USPM4120-20L	2	12	12	12	30	110
USPM4120-30	3	12	12	12	30	80
USPM4120-30L	3	12	12	12	30	110
USPM4160-05	0.5	16	16	16	35	100
USPM4160-05L	0.5	16	16	16	35	150
USPM4160-10	1	16	16	16	35	100
USPM4160-10L	1	16	16	16	35	150
USPM4160-20	2	16	16	16	35	100
USPM4160-20L	2	16	16	16	35	150
USPM4200-05	0.5	20	20	20	40	100
USPM4200-05L	0.5	20	20	20	40	150
USPM4200-10	1	20	20	20	40	100
USPM4200-10L	1	20	20	20	40	150
USPM4200-20	2	20	20	20	40	100
USPM4200-20L	2	20	20	20	40	150

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FC500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	◎	◎	○		○				



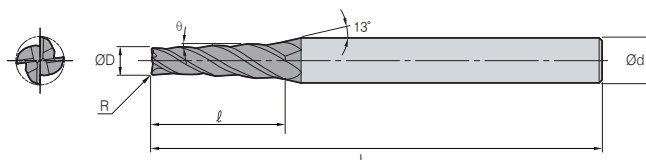
UTR504

4х-зубая концевая коническая фреза с радиусом при вершине



- допуск

$\varnothing D$	$\varnothing d$	$\varnothing d$
$\varnothing 0.8 \sim \varnothing 2.5$	$0 \sim -0.03\text{мм}$	$h5$

Corner R
стр.488

(мм)

Обозначение	R	$\varnothing D$	$\varnothing d$	ℓ^1	ℓ^2	L
UTR504008010104	0.1	0.8	4	1	4	45
UTR504008010106	0.1	0.8	4	1	6	45
UTR504008010108	0.1	0.8	4	1	8	45
UTR5040080101504	0.1	0.8	4	1.5	4	45
UTR5040080101506	0.1	0.8	4	1.5	6	45
UTR5040080101508	0.1	0.8	4	1.5	8	45
UTR504008020104	0.2	0.8	4	1	4	45
UTR504008020106	0.2	0.8	4	1	6	45
UTR504008020108	0.2	0.8	4	1	8	45
UTR5040080201504	0.2	0.8	4	1.5	4	45
UTR5040080201506	0.2	0.8	4	1.5	6	45
UTR5040080201508	0.2	0.8	4	1.5	8	45
UTR504010010104	0.1	1	4	1	4	50
UTR504010010106	0.1	1	4	1	6	50
UTR504010010108	0.1	1	4	1	8	50
UTR504010010110	0.1	1	4	1	10	50
UTR504010010112	0.1	1	4	1	12	50
UTR5040100101504	0.1	1	4	1.5	4	50
UTR5040100101506	0.1	1	4	1.5	6	50
UTR5040100101508	0.1	1	4	1.5	8	50
UTR5040100101510	0.1	1	4	1.5	10	50
UTR5040100101512	0.1	1	4	1.5	12	50
UTR504010010204	0.1	1	4	2	4	50
UTR504010010206	0.1	1	4	2	6	50
UTR504010010208	0.1	1	4	2	8	50
UTR504010010210	0.1	1	4	2	10	50
UTR504010010212	0.1	1	4	2	12	50
UTR504010010304	0.1	1	4	3	4	50
UTR504010010306	0.1	1	4	3	6	50
UTR504010010308	0.1	1	4	3	8	50
UTR504010010310	0.1	1	4	3	10	50
UTR504010010312	0.1	1	4	3	12	50
UTR504010020104	0.2	1	4	1	4	50
UTR504010020106	0.2	1	4	1	6	50
UTR504010020108	0.2	1	4	1	8	50
UTR504010020110	0.2	1	4	1	10	50

Обозначение	R	$\varnothing D$	$\varnothing d$	ℓ^1	ℓ^2	L
UTR504010020112	0.2	1	4	1	12	50
UTR5040100201504	0.2	1	4	1.5	4	50
UTR5040100201506	0.2	1	4	1.5	6	50
UTR5040100201508	0.2	1	4	1.5	8	50
UTR5040100201510	0.2	1	4	1.5	10	50
UTR5040100201512	0.2	1	4	1.5	12	50
UTR504010020204	0.2	1	4	2	4	50
UTR504010020206	0.2	1	4	2	6	50
UTR504010020208	0.2	1	4	2	8	50
UTR504010020210	0.2	1	4	2	10	50
UTR504010020212	0.2	1	4	2	12	50
UTR504010020304	0.2	1	4	3	4	50
UTR504010020306	0.2	1	4	3	6	50
UTR504010020308	0.2	1	4	3	8	50
UTR504010020310	0.2	1	4	3	10	50
UTR504010020312	0.2	1	4	3	12	50
UTR504010030104	0.3	1	4	1	4	50
UTR504010030106	0.3	1	4	1	6	50
UTR504010030108	0.3	1	4	1	8	50
UTR504010030110	0.3	1	4	1	10	50
UTR504010030112	0.3	1	4	1	12	50
UTR5040100301504	0.3	1	4	1.5	4	50
UTR5040100301506	0.3	1	4	1.5	6	50
UTR5040100301508	0.3	1	4	1.5	8	50
UTR5040100301510	0.3	1	4	1.5	10	50
UTR5040100301512	0.3	1	4	1.5	12	50
UTR504010030204	0.3	1	4	2	4	50
UTR504010030206	0.3	1	4	2	6	50
UTR504010030208	0.3	1	4	2	8	50
UTR504010030210	0.3	1	4	2	10	50
UTR504010030212	0.3	1	4	2	12	50
UTR504010030304	0.3	1	4	3	4	50
UTR504010030306	0.3	1	4	3	6	50
UTR504010030308	0.3	1	4	3	8	50
UTR504010030310	0.3	1	4	3	10	50
UTR504010030312	0.3	1	4	3	12	50

U-Star Endmill

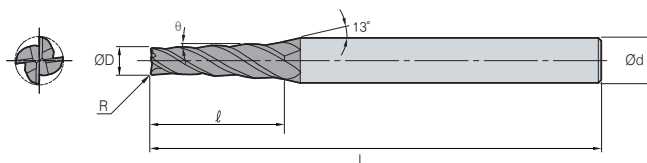
UTR504

4х-зубая концевая коническая фреза с радиусом при вершине



- допуск

ØD	Ød
0.8 ~ 2.5	h5



(mm)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
UTR504012010106	0.1	1.2	4	1	6	50
UTR504012010108	0.1	1.2	4	1	8	50
UTR504012010110	0.1	1.2	4	1	10	50
UTR504012010112	0.1	1.2	4	1	12	50
UTR504012010206	0.1	1.2	4	2	6	50
UTR504012010208	0.1	1.2	4	2	8	50
UTR504012010210	0.1	1.2	4	2	10	50
UTR504012010212	0.1	1.2	4	2	12	50
UTR504012010306	0.1	1.2	4	3	6	50
UTR504012010308	0.1	1.2	4	3	8	50
UTR504012010310	0.1	1.2	4	3	10	50
UTR504012010312	0.1	1.2	4	3	12	50
UTR504012020106	0.2	1.2	4	1	6	50
UTR504012020108	0.2	1.2	4	1	8	50
UTR504012020110	0.2	1.2	4	1	10	50
UTR504012020112	0.2	1.2	4	1	12	50
UTR504012020206	0.2	1.2	4	2	6	50
UTR504012020208	0.2	1.2	4	2	8	50
UTR504012020210	0.2	1.2	4	2	10	50
UTR504012020212	0.2	1.2	4	2	12	50
UTR504012020306	0.2	1.2	4	3	6	50
UTR504012020308	0.2	1.2	4	3	8	50
UTR504012020310	0.2	1.2	4	3	10	50
UTR504012020312	0.2	1.2	4	3	12	50
UTR504012030106	0.3	1.2	4	1	6	50
UTR504012030108	0.3	1.2	4	1	8	50
UTR504012030110	0.3	1.2	4	1	10	50
UTR504012030112	0.3	1.2	4	1	12	50
UTR504012030206	0.3	1.2	4	2	6	50
UTR504012030208	0.3	1.2	4	2	8	50
UTR504012030210	0.3	1.2	4	2	10	50
UTR504012030212	0.3	1.2	4	2	12	50
UTR504012030306	0.3	1.2	4	3	6	50
UTR504012030308	0.3	1.2	4	3	8	50
UTR504012030310	0.3	1.2	4	3	10	50
UTR504012030312	0.3	1.2	4	3	12	50

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
UTR504015010106	0.1	1.5	4	1	6	50
UTR504015010108	0.1	1.5	4	1	8	50
UTR504015010110	0.1	1.5	4	1	10	50
UTR504015010112	0.1	1.5	4	1	12	50
UTR504015010116	0.1	1.5	4	1	16	50
UTR504015010120	0.1	1.5	4	1	20	60
UTR504015010206	0.1	1.5	4	2	6	50
UTR504015010208	0.1	1.5	4	2	8	50
UTR504015010210	0.1	1.5	4	2	10	50
UTR504015010212	0.1	1.5	4	2	12	50
UTR504015010216	0.1	1.5	4	2	16	50
UTR504015010220	0.1	1.5	4	2	20	60
UTR504015010306	0.1	1.5	4	3	6	50
UTR504015010308	0.1	1.5	4	3	8	50
UTR504015010310	0.1	1.5	4	3	10	50
UTR504015010312	0.1	1.5	4	3	12	50
UTR504015010316	0.1	1.5	4	3	16	50
UTR504015010320	0.1	1.5	4	3	20	60
UTR504015020106	0.2	1.5	4	1	6	50
UTR504015020108	0.2	1.5	4	1	8	50
UTR504015020110	0.2	1.5	4	1	10	50
UTR504015020112	0.2	1.5	4	1	12	50
UTR504015020116	0.2	1.5	4	1	16	50
UTR504015020120	0.2	1.5	4	1	20	60
UTR504015020206	0.2	1.5	4	2	6	50
UTR504015020208	0.2	1.5	4	2	8	50
UTR504015020210	0.2	1.5	4	2	10	50
UTR504015020212	0.2	1.5	4	2	12	50
UTR504015020216	0.2	1.5	4	2	16	50
UTR504015020220	0.2	1.5	4	2	20	60
UTR504015020306	0.2	1.5	4	3	6	50
UTR504015020308	0.2	1.5	4	3	8	50
UTR504015020310	0.2	1.5	4	3	10	50
UTR504015020312	0.2	1.5	4	3	12	50
UTR504015020316	0.2	1.5	4	3	16	50
UTR504015020320	0.2	1.5	4	3	20	60



UTR504

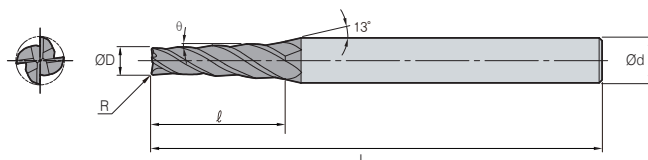
4х-зубая концевая коническая фреза с радиусом при вершине



- допуск

$\varnothing D$	$\varnothing d$	$\varnothing d$
$\varnothing 0.8 \sim \varnothing 2.5$	$0 \sim -0.03\text{мм}$	$h5$

стр.488



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
UTR504015030106	0.3	1.5	4	1	6	50
UTR504015030108	0.3	1.5	4	1	8	50
UTR504015030110	0.3	1.5	4	1	10	50
UTR504015030112	0.3	1.5	4	1	12	50
UTR504015030116	0.3	1.5	4	1	16	50
UTR504015030120	0.3	1.5	4	1	20	60
UTR504015030206	0.3	1.5	4	2	6	50
UTR504015030208	0.3	1.5	4	2	8	50
UTR504015030210	0.3	1.5	4	2	10	50
UTR504015030212	0.3	1.5	4	2	12	50
UTR504015030216	0.3	1.5	4	2	16	50
UTR504015030220	0.3	1.5	4	2	20	60
UTR504015030306	0.3	1.5	4	3	6	50
UTR504015030308	0.3	1.5	4	3	8	50
UTR504015030310	0.3	1.5	4	3	10	50
UTR504015030312	0.3	1.5	4	3	12	50
UTR504015030316	0.3	1.5	4	3	16	50
UTR504015030320	0.3	1.5	4	3	20	60
UTR504020010108	0.1	2	4	1	8	50
UTR504020010110	0.1	2	4	1	10	50
UTR504020010112	0.1	2	4	1	12	50
UTR504020010116	0.1	2	4	1	16	50
UTR504020010120	0.1	2	4	1	20	60
UTR504020010125	0.1	2	4	1	25	60
UTR504020010208	0.1	2	4	2	8	50
UTR504020010210	0.1	2	4	2	10	50
UTR504020010212	0.1	2	4	2	12	50
UTR504020010216	0.1	2	4	2	16	50
UTR504020010220	0.1	2	4	2	20	60
UTR504020010225	0.1	2	4	2	25	60
UTR504020010308	0.1	2	4	3	8	50
UTR504020010310	0.1	2	4	3	10	50
UTR504020010312	0.1	2	4	3	12	50
UTR504020010316	0.1	2	4	3	16	50
UTR504020010320	0.1	2	6	3	20	60
UTR504020010325	0.1	2	6	3	25	60

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
UTR504020020108	0.2	2	4	1	8	50
UTR504020020110	0.2	2	4	1	10	50
UTR504020020112	0.2	2	4	1	12	50
UTR504020020116	0.2	2	4	1	16	50
UTR504020020120	0.2	2	4	1	20	60
UTR504020020125	0.2	2	4	1	25	60
UTR504020020208	0.2	2	4	2	8	50
UTR504020020210	0.2	2	4	2	10	50
UTR504020020212	0.2	2	4	2	12	50
UTR504020020216	0.2	2	4	2	16	50
UTR504020020220	0.2	2	4	2	20	60
UTR504020020225	0.2	2	4	2	25	60
UTR504020020308	0.2	2	4	3	8	50
UTR504020020310	0.2	2	4	3	10	50
UTR504020020312	0.2	2	4	3	12	50
UTR504020020316	0.2	2	4	3	16	50
UTR504020020320	0.2	2	6	3	20	60
UTR504020020325	0.2	2	6	3	25	60
UTR504020030108	0.3	2	4	1	8	50
UTR504020030110	0.3	2	4	1	10	50
UTR504020030112	0.3	2	4	1	12	50
UTR504020030116	0.3	2	4	1	16	50
UTR504020030120	0.3	2	4	1	20	60
UTR504020030125	0.3	2	4	1	25	60
UTR504020030208	0.3	2	4	2	8	50
UTR504020030210	0.3	2	4	2	10	50
UTR504020030212	0.3	2	4	2	12	50
UTR504020030216	0.3	2	4	2	16	50
UTR504020030220	0.3	2	4	2	20	60
UTR504020030225	0.3	2	4	2	25	60
UTR504020030308	0.3	2	4	3	8	50
UTR504020030310	0.3	2	4	3	10	50
UTR504020030312	0.3	2	4	3	12	50
UTR504020030316	0.3	2	4	3	16	50
UTR504020030320	0.3	2	6	3	20	60
UTR504020030325	0.3	2	6	3	25	60

U-Star Endmill

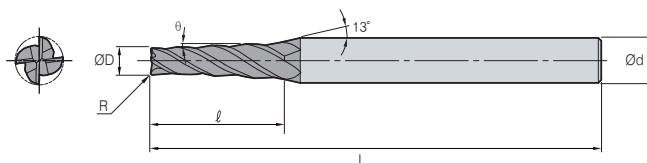
UTR504

4х-зубая концевая коническая фреза с радиусом при вершине



- допуск

ØD	Ød
0.8 ~ 2.5	0 ~ -0.03мм
	h5



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
UTR504025010110	0.1	2.5	4	1	10	50
UTR504025010112	0.1	2.5	4	1	12	50
UTR504025010116	0.1	2.5	4	1	16	50
UTR504025010120	0.1	2.5	4	1	20	60
UTR504025010125	0.1	2.5	4	1	25	60
UTR504025010130	0.1	2.5	4	1	30	60
UTR504025010210	0.1	2.5	4	2	10	50
UTR504025010212	0.1	2.5	4	2	12	50
UTR504025010216	0.1	2.5	4	2	16	50
UTR504025010220	0.1	2.5	4	2	20	60
UTR504025010225	0.1	2.5	6	2	25	60
UTR504025010230	0.1	2.5	6	2	30	60
UTR504025010310	0.1	2.5	4	3	10	50
UTR504025010312	0.1	2.5	4	3	12	50
UTR504025010316	0.1	2.5	6	3	16	50
UTR504025010320	0.1	2.5	6	3	20	60
UTR504025010325	0.1	2.5	6	3	25	60
UTR504025010330	0.1	2.5	6	3	30	60
UTR504025020110	0.2	2.5	4	1	10	50
UTR504025020112	0.2	2.5	4	1	12	50
UTR504025020116	0.2	2.5	4	1	16	50
UTR504025020120	0.2	2.5	4	1	20	60
UTR504025020125	0.2	2.5	4	1	25	60
UTR504025020130	0.2	2.5	4	1	30	60
UTR504025020210	0.2	2.5	4	2	10	50
UTR504025020212	0.2	2.5	4	2	12	50
UTR504025020216	0.2	2.5	4	2	16	50

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
UTR504025020220	0.2	2.5	4	2	20	60
UTR504025020225	0.2	2.5	6	2	25	60
UTR504025020230	0.2	2.5	6	2	30	60
UTR504025020310	0.2	2.5	4	3	10	50
UTR504025020312	0.2	2.5	4	3	12	50
UTR504025020316	0.2	2.5	6	3	16	50
UTR504025020320	0.2	2.5	6	3	20	60
UTR504025020325	0.2	2.5	6	3	25	60
UTR504025020330	0.2	2.5	6	3	30	60
UTR504025030110	0.3	2.5	4	1	10	50
UTR504025030112	0.3	2.5	4	1	12	50
UTR504025030116	0.3	2.5	4	1	16	50
UTR504025030120	0.3	2.5	4	1	20	60
UTR504025030125	0.3	2.5	4	1	25	60
UTR504025030130	0.3	2.5	4	1	30	60
UTR504025030212	0.3	2.5	4	2	12	50
UTR504025030216	0.3	2.5	4	2	16	50
UTR504025030220	0.3	2.5	4	2	20	60
UTR504025030225	0.3	2.5	6	2	25	60
UTR504025030230	0.3	2.5	6	2	30	60
UTR504025030310	0.3	2.5	4	3	10	50
UTR504025030312	0.3	2.5	4	3	12	50
UTR504025030316	0.3	2.5	6	3	16	50
UTR504025030320	0.3	2.5	6	3	20	60
UTR504025030325	0.3	2.5	6	3	25	60
UTR504025030330	0.3	2.5	6	3	30	60

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FC500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	◎	◎	○		○				



UB502

2х-зубая концевая сферическая фреза



- допуск

ØD	Ød	Ød
Ø0.1 ~ Ø6	0 ~ -0.012мм	h5
Ø6.5 ~ Ø25	0 ~ -0.015мм	

Corner R

стр.489



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L
UB502001S	0.05	0.1	4	0.1	40
UB502001	0.05	0.1	4	0.2	40
UB502001S3	0.05	0.1	3	0.2	40
UB5020015S	0.075	0.15	4	0.15	40
UB5020015	0.075	0.15	4	0.3	40
UB5020015S3	0.075	0.15	3	0.3	40
UB502002S	0.1	0.2	4	0.2	40
UB502002	0.1	0.2	4	0.4	40
UB502002S3	0.1	0.2	3	0.4	40
UB502003S	0.15	0.3	4	0.3	40
UB502003	0.15	0.3	4	0.6	40
UB502003S3	0.15	0.3	3	0.6	40
UB502004S	0.2	0.4	4	0.4	40
UB502004	0.2	0.4	4	0.8	40
UB502004S3	0.2	0.4	3	0.8	40
UB502005S	0.25	0.5	4	0.5	40
UB502005	0.25	0.5	4	1	40
UB502005S3	0.25	0.5	3	1	40
UB502006S	0.3	0.6	4	0.6	40
UB502006	0.3	0.6	4	1.2	40
UB502006S3	0.3	0.6	3	1.2	40
UB502007S	0.35	0.7	4	0.7	40
UB502007	0.35	0.7	4	1.4	40
UB502007S3	0.35	0.7	3	1.4	40
UB502008S	0.4	0.8	4	0.8	40
UB502008	0.4	0.8	4	1.6	40
UB502008S3	0.4	0.8	3	1.6	40
UB502009S	0.45	0.9	4	0.9	40
UB502009	0.45	0.9	4	1.8	40
UB502009S3	0.45	0.9	3	1.8	40
UB502010S	0.5	1	6	1.5	40
UB502010S3	0.5	1	3	2.5	50
UB502010S4	0.5	1	4	2.5	50
UB502010	0.5	1	6	2.5	50
UB502010070	0.5	1	6	2.5	70
UB502010100	0.5	1	6	2.5	100
UB502012S	0.6	1.2	6	2	40

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L
UB502012S3	0.6	1.2	3	3	50
UB502012S4	0.6	1.2	4	3	50
UB502012	0.6	1.2	6	3	50
UB502012070	0.6	1.2	6	3	70
UB502012100	0.6	1.2	6	3	100
UB502015S	0.75	1.5	6	2.5	40
UB502015S3	0.75	1.5	3	4	50
UB502015S4	0.75	1.5	4	4	50
UB502015	0.75	1.5	6	4	50
UB502015070	0.75	1.5	6	4	70
UB502015100	0.75	1.5	6	4	100
UB502020S	1	2	6	3	40
UB502020S3	1	2	3	5	50
UB502020S4	1	2	4	5	50
UB502020	1	2	6	5	50
UB502020080	1	2	6	5	80
UB502020100	1	2	6	5	100
UB502025S	1.25	2.5	6	4	40
UB502025S3	1.25	2.5	3	6	60
UB502025S4	1.25	2.5	4	6	60
UB502025	1.25	2.5	6	6	60
UB502025080	1.25	2.5	6	6	80
UB502025100	1.25	2.5	6	6	100
UB502030S	1.5	3	6	4.5	40
UB502030S3	1.5	3	3	6	60
UB502030S4	1.5	3	4	6	60
UB502030	1.5	3	6	6	60
UB502030080	1.5	3	6	6	80
UB502030100	1.5	3	6	6	100
UB502035	1.75	3.5	6	8	70
UB502040S	2	4	6	6	50
UB502040S4	2	4	4	8	70
UB502040	2	4	6	8	70
UB502040100S4	2	4	4	8	100
UB502040120S4	2	4	4	8	120
UB502040100	2	4	6	8	100
UB502040120	2	4	6	8	120

U-Star Endmill

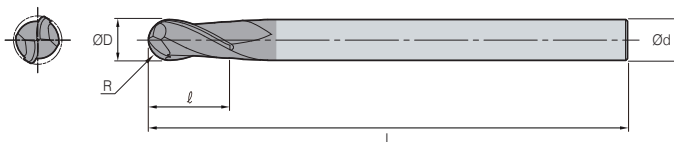
UB502

2х-зубая концевая сферическая фреза



CARBIDE
2
30° HELIX
±0.01
±0.005 Corner R
AlCrN
DATA стр.489

* допуск		
ØD	Ød	Ød
Ø0.1 ~ Ø6	0 ~ -0.012мм	h5
Ø6.5 ~ Ø25	0 ~ -0.015мм	



Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L
UB502045	2.25	4.5	6	9	80
UB502050S	2.5	5	6	7.5	60
UB502050	2.5	5	6	10	80
UB502050S5	2.5	5	5	10	80
UB502055	2.75	5.5	6	11	90
UB502060S	3	6	6	9	50
UB502060060	3	6	6	9	60
UB502060080	3	6	6	9	80
UB502060	3	6	6	12	90
UB502060110	3	6	6	12	110
UB502060130	3	6	6	12	130
UB502060150	3	6	6	12	150
UB502065	3.25	6.5	8	13	90
UB502070	3.5	7	8	14	90
UB502080S	4	8	8	12	50
UB502080060	4	8	8	12	60
UB502080080	4	8	8	12	80
UB502080090	4	8	8	12	90
UB502080	4	8	8	14	100
UB502080130	4	8	8	14	130
UB502080150	4	8	8	14	150
UB502085	4.25	8.5	10	16	100
UB502090	4.5	9	10	18	100
UB502100S	5	10	10	15	50
UB502100060	5	10	10	15	60
UB502100080	5	10	10	15	80
UB502100090	5	10	10	15	90
UB502100	5	10	10	18	100
UB502100130	5	10	10	18	130
UB502100150	5	10	10	18	150
UB502100180	5	10	10	18	180
UB502100200	5	10	10	18	200
UB502110	5.5	11	12	20	100
UB502120S	6	12	12	18	60
UB502120080	6	12	12	18	80
UB502120090	6	12	12	18	90
UB502120100	6	12	12	18	100
UB502120	6	12	12	24	110
UB502120130	6	12	12	24	130
UB502120150	6	12	12	24	150
UB502120180	6	12	12	24	180
UB502120200	6	12	12	24	200
UB502130	6.5	13	12	24	100
UB502140S12	7	14	12	26	100
UB502140	7	14	14	26	100
UB502140S16	7	14	16	26	100
UB502150	7.5	15	16	28	140
UB502160100	8	16	16	24	100
UB502160130	8	16	16	24	130
UB502160	8	16	16	30	150
UB502160180	8	16	16	30	180
UB502160200	8	16	16	30	200
UB502180S16	9	18	16	34	150
UB502180	9	18	18	34	150
UB502200100	10	20	20	30	100
UB502200130	10	20	20	30	130
UB502200	10	20	20	38	150
UB502200200	10	20	20	38	200
UB502250120	12.5	25	25	50	120
UB502250180	12.5	25	25	50	180

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FC500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	◎	◎	○		○				



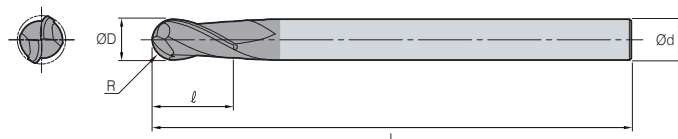
UB502...P

2х-зубая концевая прецизионная сферическая фреза



- допуск

	ØD	Ød
Ø0.1 ~ Ø6	0 ~ -0.012мм	h5
Ø6.5 ~ Ø25	0 ~ -0.015мм	



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L
UB502001P	0.05	0.1	4	0.2	40
UB5020015P	0.075	0.15	4	0.3	40
UB502002P	0.1	0.2	4	0.4	40
UB502003P	0.15	0.3	4	0.6	40
UB502004P	0.2	0.4	4	0.8	40
UB502005P	0.25	0.5	4	1	40
UB502006P	0.3	0.6	4	1.2	40
UB502007P	0.35	0.7	4	1.4	40
UB502008P	0.4	0.8	4	1.6	40
UB502009P	0.45	0.9	4	1.8	40
UB502010P	0.5	1	6	2.5	50
UB502012P	0.6	1.2	6	3	50
UB502015P	0.75	1.5	6	4	50
UB502020P	1	2	6	5	50
UB502025P	1.25	2.5	6	6	60
UB502030P	1.5	3	6	6	60
UB502040P	2	4	6	8	70
UB502050P	2.5	5	6	10	80
UB502060P	3	6	6	12	90
UB502080P	4	8	8	14	100
UB502100P	5	10	10	18	100
UB502120P	6	12	12	24	110

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	◎	◎	○	○	○				

◎: Рекомендуется ○: Допускается

U-Star Endmill

UB512

2х-зубая концевая сферическая фреза с удлиненной шейкой



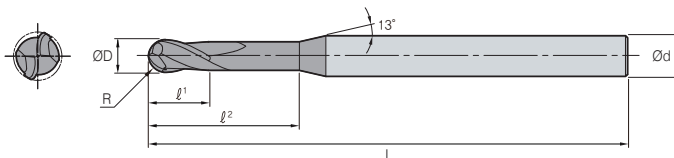
CARBIDE
2
30° HELIX
±0.01
±0.005
Corner R
AlCrN
DATA

- допуск

ØD	Ød
Ø0.1 ~ Ø6	0 ~ -0.012мм
Ø8 ~ Ø12	0 ~ -0.015мм

h5

стр.490-494



Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
UB512001002	0.05	0.1	4	0.1	0.2	40
UB512001003	0.05	0.1	4	0.1	0.3	40
UB512001005	0.05	0.1	4	0.1	0.5	40
UB51200101	0.05	0.1	4	0.1	1	40
UB512002005	0.1	0.2	4	0.2	0.5	40
UB51200201	0.1	0.2	4	0.2	1	40
UB512002015	0.1	0.2	4	0.2	1.5	40
UB51200202	0.1	0.2	4	0.2	2	40
UB51200203	0.1	0.2	4	0.2	3	40
UB51200301	0.15	0.3	4	0.3	1	40
UB512003015	0.15	0.3	4	0.3	1.5	40
UB51200302	0.15	0.3	4	0.3	2	40
UB512003025	0.15	0.3	4	0.3	2.5	40
UB51200303	0.15	0.3	4	0.3	3	40
UB51200304	0.15	0.3	4	0.3	4	40
UB51200305	0.15	0.3	4	0.3	5	40
UB51200401	0.2	0.4	4	0.4	1	40
UB512004015	0.2	0.4	4	0.4	1.5	40
UB51200402	0.2	0.4	4	0.4	2	40
UB512004025	0.2	0.4	4	0.4	2.5	40
UB51200403	0.2	0.4	4	0.4	3	40
UB51200404	0.2	0.4	4	0.4	4	40
UB51200405	0.2	0.4	4	0.4	5	40
UB51200406	0.2	0.4	4	0.4	6	40
UB51200408	0.2	0.4	4	0.4	8	40
UB51200410	0.2	0.4	4	0.4	10	40
UB51200501	0.25	0.5	4	0.5	1	45
UB512005015	0.25	0.5	4	0.5	1.5	45
UB51200502	0.25	0.5	4	0.5	2	45
UB512005025	0.25	0.5	4	0.5	2.5	45
UB51200503	0.25	0.5	4	0.5	3	45
UB51200504	0.25	0.5	4	0.5	4	45
UB51200505	0.25	0.5	4	0.5	5	45
UB51200506	0.25	0.5	4	0.5	6	45
UB51200508	0.25	0.5	4	0.5	8	45
UB51200510	0.25	0.5	4	0.5	10	45
UB51200512	0.25	0.5	4	0.5	12	45
UB51200514	0.25	0.5	4	0.5	14	45
UB51200516	0.25	0.5	4	0.5	16	45
UB51200601	0.3	0.6	4	0.6	1	45
UB51200602	0.3	0.6	4	0.6	2	45
UB51200603	0.3	0.6	4	0.6	3	45
UB51200604	0.3	0.6	4	0.6	4	45
UB51200605	0.3	0.6	4	0.6	5	45
UB51200606	0.3	0.6	4	0.6	6	45
UB51200608	0.3	0.6	4	0.6	8	45
UB51200610	0.3	0.6	4	0.6	10	45
UB51200612	0.3	0.6	4	0.6	12	45
UB51200614	0.3	0.6	4	0.6	14	45
UB51200616	0.3	0.6	4	0.6	16	45
UB51200702	0.35	0.7	4	0.7	2	45
UB51200704	0.35	0.7	4	0.7	4	45
UB51200706	0.35	0.7	4	0.7	6	45
UB51200708	0.35	0.7	4	0.7	8	45
UB51200710	0.35	0.7	4	0.7	10	45
UB51200712	0.35	0.7	4	0.7	12	45
UB51200801	0.4	0.8	4	0.8	1	45
UB51200802	0.4	0.8	4	0.8	2	45
UB51200803	0.4	0.8	4	0.8	3	45
UB51200804	0.4	0.8	4	0.8	4	45
UB51200805	0.4	0.8	4	0.8	5	45
UB51200806	0.4	0.8	4	0.8	6	45
UB51200807	0.4	0.8	4	0.8	7	45
UB51200808	0.4	0.8	4	0.8	8	45
UB51200810	0.4	0.8	4	0.8	10	45
UB51200812	0.4	0.8	4	0.8	12	45
UB51200814	0.4	0.8	4	0.8	14	45
UB51200816	0.4	0.8	4	0.8	16	45



UB512

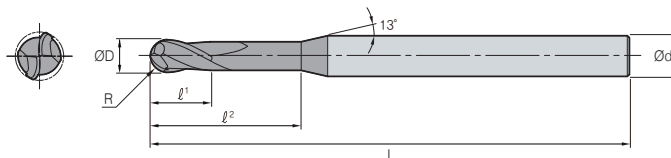
2х-зубая концевая сферическая фреза с удлиненной шейкой



- допуск

ØD	0 ~ -0.012мм	Ød
Ø0.1 ~ Ø6	0 ~ -0.012мм	h5
Ø8 ~ Ø12	0 ~ -0.015мм	

стр.490-494



Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L	(мм)
UB51200820	0.4	0.8	4	0.8	20	45	
UB51200904	0.45	0.9	4	0.9	4	45	
UB51200906	0.45	0.9	4	0.9	6	45	
UB51200908	0.45	0.9	4	0.9	8	45	
UB51200910	0.45	0.9	4	0.9	10	45	
UB51201002	0.5	1	4	1	2	50	
UB512010025	0.5	1	4	1	2.5	50	
UB51201003	0.5	1	4	1	3	50	
UB51201004	0.5	1	4	1	4	50	
UB51201005	0.5	1	4	1	5	50	
UB51201006	0.5	1	4	1	6	50	
UB51201007	0.5	1	4	1	7	50	
UB51201008	0.5	1	4	1	8	50	
UB51201009	0.5	1	4	1	9	50	
UB51201010	0.5	1	4	1	10	50	
UB51201012	0.5	1	4	1	12	50	
UB51201014	0.5	1	4	1	14	50	
UB51201016	0.5	1	4	1	16	50	
UB51201018	0.5	1	4	1	18	50	
UB51201020	0.5	1	4	1	20	55	
UB51201022	0.5	1	4	1	22	60	
UB51201026	0.5	1	4	1	26	60	
UB51201030	0.5	1	4	1	30	70	
UB51201040	0.5	1	4	1	40	80	
UB51201050	0.5	1	4	1	50	100	
UB51201204	0.6	1.2	4	1.2	4	50	
UB51201206	0.6	1.2	4	1.2	6	50	
UB51201208	0.6	1.2	4	1.2	8	50	
UB51201210	0.6	1.2	4	1.2	10	50	
UB51201212	0.6	1.2	4	1.2	12	50	
UB51201214	0.6	1.2	4	1.2	14	50	
UB51201216	0.6	1.2	4	1.2	16	50	
UB51201220	0.6	1.2	4	1.2	20	55	
UB51201226	0.6	1.2	4	1.2	26	60	
UB51201406	0.7	1.4	4	1.4	6	50	
UB51201408	0.7	1.4	4	1.4	8	50	
UB51201410	0.7	1.4	4	1.4	10	50	
UB51201412	0.7	1.4	4	1.4	12	50	
UB51201416	0.7	1.4	4	1.4	16	50	
UB51201503	0.75	1.5	4	1.5	3	50	
UB51201504	0.75	1.5	4	1.5	4	50	
UB51201505	0.75	1.5	4	1.5	5	50	
UB51201506	0.75	1.5	4	1.5	6	50	
UB51201507	0.75	1.5	4	1.5	7	50	
UB51201508	0.75	1.5	4	1.5	8	50	
UB51201510	0.75	1.5	4	1.5	10	50	
UB51201512	0.75	1.5	4	1.5	12	50	
UB51201514	0.75	1.5	4	1.5	14	50	
UB51201516	0.75	1.5	4	1.5	16	50	
UB51201518	0.75	1.5	4	1.5	18	50	
UB51201520	0.75	1.5	4	1.5	20	55	
UB51201522	0.75	1.5	4	1.5	22	60	
UB51201526	0.75	1.5	4	1.5	26	60	
UB51201530	0.75	1.5	4	1.5	30	70	
UB51201535	0.75	1.5	4	1.5	35	70	
UB51201540	0.75	1.5	4	1.5	40	80	
UB51201604	0.8	1.6	4	1.6	4	50	
UB51201606	0.8	1.6	4	1.6	6	50	
UB51201608	0.8	1.6	4	1.6	8	50	
UB51201610	0.8	1.6	4	1.6	10	50	
UB51201612	0.8	1.6	4	1.6	12	50	
UB51201616	0.8	1.6	4	1.6	16	50	
UB51201620	0.8	1.6	4	1.6	20	50	
UB51201804	0.9	1.8	4	1.8	4	50	
UB51201806	0.9	1.8	4	1.8	6	50	
UB51201808	0.9	1.8	4	1.8	8	50	
UB51201810	0.9	1.8	4	1.8	10	50	
UB51201812	0.9	1.8	4	1.8	12	50	

U-Star Endmill

UB512

2х-зубая концевая сферическая фреза с удлиненной шейкой



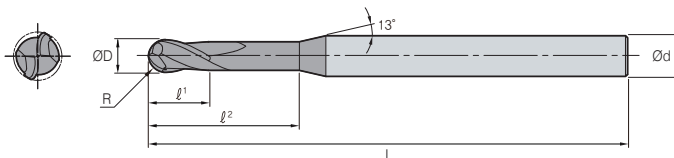
CARBIDE
2
30° HELIX
±0.01
±0.005
AlCrN
DATA

Corner R
 стр.490-494

- допуск

ØD	Ød
Ø0.1 ~ Ø6	0 ~ -0.012мм
Ø8 ~ Ø12	0 ~ -0.015мм

h5



Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
UB51201816	0.9	1.8	4	1.8	16	50
UB51201820	0.9	1.8	4	1.8	20	50
UB51202004	1	2	4	2	4	50
UB51202005	1	2	4	2	5	50
UB51202006	1	2	4	2	6	50
UB51202008	1	2	4	2	8	50
UB51202010	1	2	4	2	10	50
UB51202012	1	2	4	2	12	50
UB51202014	1	2	4	2	14	50
UB51202016	1	2	4	2	16	50
UB51202018	1	2	4	2	18	55
UB51202020	1	2	4	2	20	55
UB51202022	1	2	4	2	22	60
UB51202026	1	2	4	2	26	60
UB51202030	1	2	4	2	30	70
UB51202035	1	2	4	2	35	70
UB51202040	1	2	4	2	40	80
UB51202045	1	2	4	2	45	90
UB51202050	1	2	4	2	50	100
UB51202060	1	2	4	2	60	110
UB51202508	1.25	2.5	4	2.5	8	50
UB51202510	1.25	2.5	4	2.5	10	50
UB51202512	1.25	2.5	4	2.5	12	50
UB51202516	1.25	2.5	4	2.5	16	50
UB51202520	1.25	2.5	4	2.5	20	50
UB51202522	1.25	2.5	4	2.5	22	60
UB51202526	1.25	2.5	4	2.5	26	60
UB51202530	1.25	2.5	4	2.5	30	70
UB51202535	1.25	2.5	4	2.5	35	70
UB51202540	1.25	2.5	4	2.5	40	80
UB51202545	1.25	2.5	4	2.5	45	90
UB51202550	1.25	2.5	4	2.5	50	100
UB51203006	1.5	3	6	3	6	50
UB51203008	1.5	3	6	3	8	50
UB51203010	1.5	3	6	3	10	50
UB51203012	1.5	3	6	3	12	50
UB51203014	1.5	3	6	3	14	60
UB51203016	1.5	3	6	3	16	60
UB51203018	1.5	3	6	3	18	60
UB51203020	1.5	3	6	3	20	60
UB51203022	1.5	3	6	3	22	65
UB51203026	1.5	3	6	3	26	65
UB51203030	1.5	3	6	3	30	70
UB51203035	1.5	3	6	3	35	70
UB51203040	1.5	3	6	3	40	80
UB51203045	1.5	3	6	3	45	90
UB51203050	1.5	3	6	3	50	100
UB51203060	1.5	3	6	3	60	100
UB51204008	2	4	6	4	8	50
UB51204010	2	4	6	4	10	50
UB51204012	2	4	6	4	12	50
UB51204014	2	4	6	4	14	60
UB51204016	2	4	6	4	16	60
UB51204018	2	4	6	4	18	60
UB51204020	2	4	6	4	20	60
UB51204022	2	4	6	4	22	65
UB51204026	2	4	6	4	26	65
UB51204030	2	4	6	4	30	70
UB51204035	2	4	6	4	35	70
UB51204040	2	4	6	4	40	80
UB51204045	2	4	6	4	45	90
UB51204050	2	4	6	4	50	100
UB51204055	2	4	6	4	55	100
UB51204060	2	4	6	4	60	100
UB51205015	2.5	5	6	6	15	60
UB51205020	2.5	5	6	6	20	60
UB51205026	2.5	5	6	6	26	65
UB51205030	2.5	5	6	6	30	70



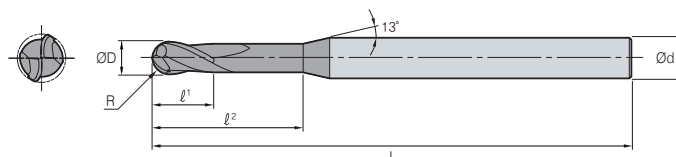
UB512

2х-зубая концевая сферическая фреза с удлиненной шейкой



- допуск

	ØD	Ød
Ø0.1 ~ Ø6	0 ~ -0.012мм	
Ø8 ~ Ø12	0 ~ -0.015мм	h5

Comer R
стр.490-494

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
UB51205035	2.5	5	6	6	35	70
UB51205040	2.5	5	6	6	40	80
UB51205045	2.5	5	6	6	45	90
UB51205050	2.5	5	6	6	50	100
UB51205055	2.5	5	6	6	55	100
UB51205060	2.5	5	6	6	60	100
UB51206020	3	6	6	8	20	60
UB5120602090	3	6	6	12	20	90
UB51206030	3	6	6	8	30	60
UB5120603090	3	6	6	12	30	90
UB51208025	4	8	8	10	25	70

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
UB51208025100	4	8	8	14	25	100
UB51208035	4	8	8	10	35	70
UB51208035100	4	8	8	14	35	100
UB51210030	5	10	10	12	30	75
UB51210030100	5	10	10	18	30	100
UB51210040	5	10	10	12	40	75
UB51210040100	5	10	10	18	40	100
UB51212032	6	12	12	14	32	80
UB51212032110	6	12	12	22	32	110
UB51212045	6	12	12	14	45	80
UB51212045110	6	12	12	22	45	110

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	◎	◎	○	○	○				

◎: Рекомендуется ○: Допускается



U-Star Endmill

UB512S6

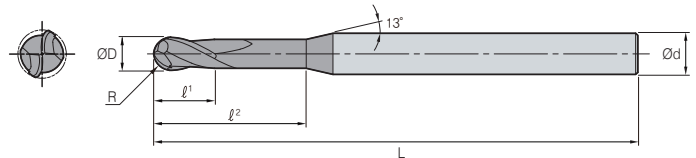
2х-зубая концевая сферическая фреза с удлиненной шейкой (хвостовик 6 мм)



- допуск

ØD	Ød
Ø0.5 ~ Ø2	0 ~ -0.012мм
	h5

Corner R стр.490~494



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
UB51200501S6	0.25	0.5	6	0.5	1	45
UB51200502S6	0.25	0.5	6	0.5	2	45
UB51200504S6	0.25	0.5	6	0.5	4	45
UB51200601S6	0.3	0.6	6	0.6	1	45
UB51200602S6	0.3	0.6	6	0.6	2	45
UB51200603S6	0.3	0.6	6	0.6	3	45
UB51200604S6	0.3	0.6	6	0.6	4	45
UB51200605S6	0.3	0.6	6	0.6	5	45
UB51200606S6	0.3	0.6	6	0.6	6	45
UB51200608S6	0.3	0.6	6	0.6	8	45
UB51200610S6	0.3	0.6	6	0.6	10	45
UB51200612S6	0.3	0.6	6	0.6	12	45
UB51200614S6	0.3	0.6	6	0.6	14	45
UB51200616S6	0.3	0.6	6	0.6	16	45
UB51200801S6	0.4	0.8	6	0.8	1	45
UB51200802S6	0.4	0.8	6	0.8	2	45
UB51200803S6	0.4	0.8	6	0.8	3	45
UB51200804S6	0.4	0.8	6	0.8	4	45
UB51200805S6	0.4	0.8	6	0.8	5	45
UB51200806S6	0.4	0.8	6	0.8	6	45
UB51200808S6	0.4	0.8	6	0.8	8	45
UB51200810S6	0.4	0.8	6	0.8	10	45
UB51200812S6	0.4	0.8	6	0.8	12	45
UB51200814S6	0.4	0.8	6	0.8	14	45
UB51200816S6	0.4	0.8	6	0.8	16	45
UB51200820S6	0.4	0.8	6	0.8	20	55
UB51201002S6	0.5	1	6	1	2	50
UB51201003S6	0.5	1	6	1	3	50
UB51201004S6	0.5	1	6	1	4	50
UB51201005S6	0.5	1	6	1	5	50
UB51201006S6	0.5	1	6	1	6	50
UB51201007S6	0.5	1	6	1	7	50
UB51201008S6	0.5	1	6	1	8	50
UB51201009S6	0.5	1	6	1	9	50
UB51201010S6	0.5	1	6	1	10	50
UB51201012S6	0.5	1	6	1	12	50
UB51201014S6	0.5	1	6	1	14	50

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
UB51201016S6	0.5	1	6	1	16	50
UB51201018S6	0.5	1	6	1	18	50
UB51201020S6	0.5	1	6	1	20	55
UB51201022S6	0.5	1	6	1	22	60
UB51201026S6	0.5	1	6	1	26	60
UB51201030S6	0.5	1	6	1	30	70
UB51201503S6	0.75	1.5	6	1.5	3	50
UB51201504S6	0.75	1.5	6	1.5	4	50
UB51201506S6	0.75	1.5	6	1.5	6	50
UB51201508S6	0.75	1.5	6	1.5	8	50
UB51201510S6	0.75	1.5	6	1.5	10	50
UB51201512S6	0.75	1.5	6	1.5	12	50
UB51201514S6	0.75	1.5	6	1.5	14	50
UB51201516S6	0.75	1.5	6	1.5	16	50
UB51201518S6	0.75	1.5	6	1.5	18	50
UB51201520S6	0.75	1.5	6	1.5	20	55
UB51201522S6	0.75	1.5	6	1.5	22	60
UB51201526S6	0.75	1.5	6	1.5	26	60
UB51201530S6	0.75	1.5	6	1.5	30	70
UB51201535S6	0.75	1.5	6	1.5	35	70
UB51201540S6	0.75	1.5	6	1.5	40	80
UB51202004S6	1	2	6	2	4	50
UB51202006S6	1	2	6	2	6	50
UB51202008S6	1	2	6	2	8	50
UB51202010S6	1	2	6	2	10	50
UB51202012S6	1	2	6	2	12	50
UB51202014S6	1	2	6	2	14	50
UB51202016S6	1	2	6	2	16	50
UB51202018S6	1	2	6	2	18	50
UB51202020S6	1	2	6	2	20	50
UB51202022S6	1	2	6	2	22	60
UB51202026S6	1	2	6	2	26	60
UB51202030S6	1	2	6	2	30	70
UB51202035S6	1	2	6	2	35	70
UB51202040S6	1	2	6	2	40	80
UB51202045S6	1	2	6	2	45	90
UB51202050S6	1	2	6	2	50	100

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FC500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	◎	◎	○		○				



UB532

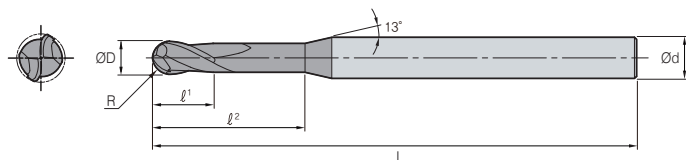
2х-зубая концевая шарообразная фреза



- допуск

$\varnothing D$	$\varnothing d$
$\varnothing 0.5 \sim \varnothing 2$	$0 \sim -0.012\text{мм}$
	h5

стр.495



(мм)

Обозначение	R	$\varnothing D$	$\varnothing d$	l^1	l^2	θ	L
UB532030	1.5	3	6	2.3	16	1.5	80
UB532040	2	4	6	3.1	20	1.5	80
UB532050	2.5	5	6	3.9	25	1.5	80
UB532060	3	6	6	4.9	30	1.5	100
UB532080	4	8	8	6.3	35	1.5	100
UB532100	5	10	10	7.9	40	1.5	100
UB532120	6	12	12	9.5	50	1.5	100

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	◎	◎	○		○				

◎: Рекомендуется ○: Допускается



U-Star Endmill

UB542

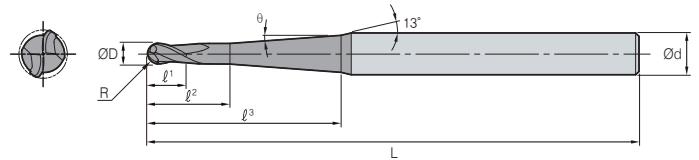
2х-зубая концевая сферическая фреза с конической шейкой



- Допуск

ØD		Ød
Ø0.1 ~ Ø6	0 ~ -0.012мм	h5
Ø8 ~ Ø12	0 ~ -0.015мм	

стр.495



(mm)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	ℓ³	θ	L
UB54200105005	0.05	0.1	4	0.1	-	0.5	0.5	40
UB5420010501	0.05	0.1	4	0.1	-	1	0.5	40
UB54200110005	0.05	0.1	4	0.1	-	0.5	1	40
UB5420011001	0.05	0.1	4	0.1	-	1	1	40
UB54200115005	0.05	0.1	4	0.1	-	0.5	1.5	40
UB5420011501	0.05	0.1	4	0.1	-	1	1.5	40
UB54200120005	0.05	0.1	4	0.1	-	0.5	2	40
UB5420012001	0.05	0.1	4	0.1	-	1	2	40
UB54200130005	0.05	0.1	4	0.1	-	0.5	3	40
UB5420013001	0.05	0.1	4	0.1	-	1	3	40
UB5420020501	0.1	0.2	4	0.2	0.4	1	0.5	40
UB5420020502	0.1	0.2	4	0.2	0.4	2	0.5	40
UB5420020503	0.1	0.2	4	0.2	0.4	3	0.5	40
UB5420021001	0.1	0.2	4	0.2	0.4	1	1	40
UB5420021002	0.1	0.2	4	0.2	0.4	2	1	40
UB5420021003	0.1	0.2	4	0.2	0.4	3	1	40
UB5420021501	0.1	0.2	4	0.2	0.4	1	1.5	40
UB5420021502	0.1	0.2	4	0.2	0.4	2	1.5	40
UB5420021503	0.1	0.2	4	0.2	0.4	3	1.5	40
UB5420022001	0.1	0.2	4	0.2	0.4	1	2	40
UB5420022002	0.1	0.2	4	0.2	0.4	2	2	40
UB5420022003	0.1	0.2	4	0.2	0.4	3	2	40
UB5420023001	0.1	0.2	4	0.2	0.4	1	3	40
UB5420023002	0.1	0.2	4	0.2	0.4	2	3	40
UB5420023003	0.1	0.2	4	0.2	0.4	3	3	40
UB5420025002	0.1	0.2	4	0.2	0.4	2	5	40
UB5420025003	0.1	0.2	4	0.2	0.4	3	5	40
UB5420030502	0.15	0.3	4	0.3	0.6	2	0.5	40
UB5420030503	0.15	0.3	4	0.3	0.6	3	0.5	40
UB5420030504	0.15	0.3	4	0.3	0.6	4	0.5	40
UB5420030505	0.15	0.3	4	0.3	0.6	5	0.5	40
UB5420031002	0.15	0.3	4	0.3	0.6	2	1	40
UB5420031003	0.15	0.3	4	0.3	0.6	3	1	40
UB5420031004	0.15	0.3	4	0.3	0.6	4	1	40
UB5420031005	0.15	0.3	4	0.3	0.6	5	1	40
UB5420031502	0.15	0.3	4	0.3	0.6	2	1.5	40

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	ℓ³	θ	L
UB5420031503	0.15	0.3	4	0.3	0.6	3	1.5	40
UB5420031504	0.15	0.3	4	0.3	0.6	4	1.5	40
UB5420031505	0.15	0.3	4	0.3	0.6	5	1.5	40
UB5420032002	0.15	0.3	4	0.3	0.6	2	2	40
UB5420032003	0.15	0.3	4	0.3	0.6	3	2	40
UB5420032004	0.15	0.3	4	0.3	0.6	4	2	40
UB5420032005	0.15	0.3	4	0.3	0.6	5	2	40
UB5420033002	0.15	0.3	4	0.3	0.6	2	3	40
UB5420033003	0.15	0.3	4	0.3	0.6	3	3	40
UB5420033004	0.15	0.3	4	0.3	0.6	4	3	40
UB5420033005	0.15	0.3	4	0.3	0.6	5	3	40
UB5420035005	0.15	0.3	4	0.3	0.6	5	5	40
UB5420040502	0.2	0.4	4	0.4	0.8	2	0.5	50
UB5420040503	0.2	0.4	4	0.4	0.8	3	0.5	50
UB5420040504	0.2	0.4	4	0.4	0.8	4	0.5	50
UB5420040505	0.2	0.4	4	0.4	0.8	5	0.5	50
UB5420040506	0.2	0.4	4	0.4	0.8	6	0.5	50
UB5420041002	0.2	0.4	4	0.4	0.8	2	1	50
UB5420041003	0.2	0.4	4	0.4	0.8	3	1	50
UB5420041004	0.2	0.4	4	0.4	0.8	4	1	50
UB5420041005	0.2	0.4	4	0.4	0.8	5	1	50
UB5420041006	0.2	0.4	4	0.4	0.8	6	1	50
UB5420041502	0.2	0.4	4	0.4	0.8	2	1.5	50
UB5420041503	0.2	0.4	4	0.4	0.8	3	1.5	50
UB5420041504	0.2	0.4	4	0.4	0.8	4	1.5	50
UB5420041505	0.2	0.4	4	0.4	0.8	5	1.5	50
UB5420041506	0.2	0.4	4	0.4	0.8	6	1.5	50
UB5420042002	0.2	0.4	4	0.4	0.8	2	2	50
UB5420042003	0.2	0.4	4	0.4	0.8	3	2	50
UB5420042004	0.2	0.4	4	0.4	0.8	4	2	50
UB5420042005	0.2	0.4	4	0.4	0.8	5	2	50
UB5420042006	0.2	0.4	4	0.4	0.8	6	2	50
UB5420043002	0.2	0.4	4	0.4	0.8	2	3	50
UB5420043003	0.2	0.4	4	0.4	0.8	3	3	50
UB5420043004	0.2	0.4	4	0.4	0.8	4	3	50
UB5420043005	0.2	0.4	4	0.4	0.8	5	3	50



UB542

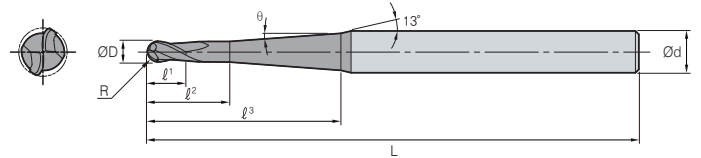
2х-зубая концевая сферическая фреза с конической шейкой



- допуск

ØD	0 ~ -0.012мм	Ød
Ø0.1 ~ Ø6	0 ~ -0.015мм	

стр.495



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	ℓ³	θ	L
UB5420043006	0.2	0.4	4	0.4	0.8	6	3	50
UB5420045004	0.2	0.4	4	0.4	0.8	4	5	50
UB5420045006	0.2	0.4	4	0.4	0.8	6	5	50
UB5420050504	0.25	0.5	4	0.5	1	4	0.5	50
UB5420050506	0.25	0.5	4	0.5	1	6	0.5	50
UB5420050508	0.25	0.5	4	0.5	1	8	0.5	50
UB5420050510	0.25	0.5	4	0.5	1	10	0.5	50
UB5420051004	0.25	0.5	4	0.5	1	4	1	50
UB5420051006	0.25	0.5	4	0.5	1	6	1	50
UB5420051008	0.25	0.5	4	0.5	1	8	1	50
UB5420051010	0.25	0.5	4	0.5	1	10	1	50
UB5420051504	0.25	0.5	4	0.5	1	4	1.5	50
UB5420051506	0.25	0.5	4	0.5	1	6	1.5	50
UB5420051508	0.25	0.5	4	0.5	1	8	1.5	50
UB5420051510	0.25	0.5	4	0.5	1	10	1.5	50
UB5420052004	0.25	0.5	4	0.5	1	4	2	50
UB5420052006	0.25	0.5	4	0.5	1	6	2	50
UB5420052008	0.25	0.5	4	0.5	1	8	2	50
UB5420052010	0.25	0.5	4	0.5	1	10	2	50
UB5420053004	0.25	0.5	4	0.5	1	4	3	50
UB5420053006	0.25	0.5	4	0.5	1	6	3	50
UB5420053008	0.25	0.5	4	0.5	1	8	3	50
UB5420053010	0.25	0.5	4	0.5	1	10	3	50
UB5420060504	0.3	0.6	4	0.6	1.2	4	0.5	50
UB5420060506	0.3	0.6	4	0.6	1.2	6	0.5	50
UB5420060508	0.3	0.6	4	0.6	1.2	8	0.5	50
UB5420060510	0.3	0.6	4	0.6	1.2	10	0.5	50
UB5420060512	0.3	0.6	4	0.6	1.2	12	0.5	50
UB5420061004	0.3	0.6	4	0.6	1.2	4	1	50
UB5420061006	0.3	0.6	4	0.6	1.2	6	1	50
UB5420061008	0.3	0.6	4	0.6	1.2	8	1	50
UB5420061010	0.3	0.6	4	0.6	1.2	10	1	50
UB5420061012	0.3	0.6	4	0.6	1.2	12	1	50
UB5420061504	0.3	0.6	4	0.6	1.2	4	1.5	50
UB5420061506	0.3	0.6	4	0.6	1.2	6	1.5	50
UB5420061508	0.3	0.6	4	0.6	1.2	8	1.5	50
UB5420061510	0.3	0.6	4	0.6	1.2	10	1.5	50
UB5420061512	0.3	0.6	4	0.6	1.2	12	1.5	50
UB5420061516	0.4	0.8	4	0.8	1.6	4	0.5	50
UB5420080504	0.4	0.8	4	0.8	1.6	4	0.5	50
UB5420080506	0.4	0.8	4	0.8	1.6	6	0.5	50
UB5420080508	0.4	0.8	4	0.8	1.6	8	0.5	50
UB5420080510	0.4	0.8	4	0.8	1.6	10	0.5	50
UB5420080512	0.4	0.8	4	0.8	1.6	12	0.5	50
UB5420080516	0.4	0.8	4	0.8	1.6	16	0.5	50
UB5420081004	0.4	0.8	4	0.8	1.6	4	1	50
UB5420081006	0.4	0.8	4	0.8	1.6	6	1	50
UB5420081008	0.4	0.8	4	0.8	1.6	8	1	50
UB5420081010	0.4	0.8	4	0.8	1.6	10	1	50
UB5420081012	0.4	0.8	4	0.8	1.6	12	1	50
UB5420081016	0.4	0.8	4	0.8	1.6	16	1	50
UB5420081504	0.4	0.8	4	0.8	1.6	4	1.5	50
UB5420081506	0.4	0.8	4	0.8	1.6	6	1.5	50
UB5420081508	0.4	0.8	4	0.8	1.6	8	1.5	50
UB5420081510	0.4	0.8	4	0.8	1.6	10	1.5	50
UB5420081512	0.4	0.8	4	0.8	1.6	12	1.5	50
UB5420081516	0.4	0.8	4	0.8	1.6	16	1.5	50
UB5420082004	0.4	0.8	4	0.8	1.6	4	2	50
UB5420082006	0.4	0.8	4	0.8	1.6	6	2	50
UB5420082008	0.4	0.8	4	0.8	1.6	8	2	50
UB5420082010	0.4	0.8	4	0.8	1.6	10	2	50
UB5420082012	0.4	0.8	4	0.8	1.6	12	2	50
UB5420082016	0.4	0.8	4	0.8	1.6	16	2	50



U-Star Endmill

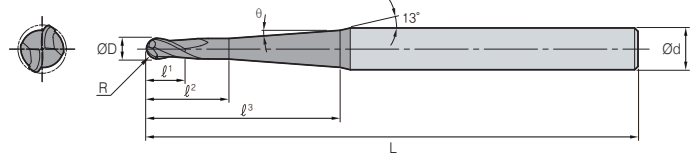
UB542

2х-зубая концевая сферическая фреза с конической шейкой


- допуск

∅D		∅d
∅0.1 ~ ∅6	0 ~ -0.012мм	h5
∅8 ~ ∅12	0 ~ -0.015мм	

стр.495



(мм)

Обозначение	R	∅D	∅d	ℓ¹	ℓ²	ℓ³	θ	L
UB5420083004	0.4	0.8	4	0.8	1.6	4	3	50
UB5420083006	0.4	0.8	4	0.8	1.6	6	3	50
UB5420083008	0.4	0.8	4	0.8	1.6	8	3	50
UB5420083010	0.4	0.8	4	0.8	1.6	10	3	50
UB5420083012	0.4	0.8	4	0.8	1.6	12	3	50
UB5420083016	0.4	0.8	4	0.8	1.6	16	3	50
UB5420100506	0.5	1	4	1	2.5	6	0.5	50
UB5420100508	0.5	1	4	1	2.5	8	0.5	50
UB5420100510	0.5	1	4	1	2.5	10	0.5	50
UB5420100512	0.5	1	4	1	2.5	12	0.5	50
UB5420100516	0.5	1	4	1	2.5	16	0.5	50
UB5420100520	0.5	1	4	1	2.5	20	0.5	50
UB5420100525	0.5	1	4	1	2.5	25	0.5	60
UB5420100530	0.5	1	4	1	2.5	30	0.5	70
UB5420100540	0.5	1	4	1	2.5	40	0.5	80
UB5420100550	0.5	1	4	1	2.5	50	0.5	90
UB5420101006	0.5	1	4	1	2.5	6	1	50
UB5420101008	0.5	1	4	1	2.5	8	1	50
UB5420101010	0.5	1	4	1	2.5	10	1	50
UB5420101012	0.5	1	4	1	2.5	12	1	50
UB5420101016	0.5	1	4	1	2.5	16	1	50
UB5420101020	0.5	1	4	1	2.5	20	1	50
UB5420101025	0.5	1	4	1	2.5	25	1	60
UB5420101030	0.5	1	4	1	2.5	30	1	70
UB5420101040	0.5	1	4	1	2.5	40	1	80
UB5420101050	0.5	1	4	1	2.5	50	1	90
UB5420101506	0.5	1	4	1	2.5	6	1.5	50
UB5420101508	0.5	1	4	1	2.5	8	1.5	50
UB5420101510	0.5	1	4	1	2.5	10	1.5	50
UB5420101512	0.5	1	4	1	2.5	12	1.5	50
UB5420101516	0.5	1	4	1	2.5	16	1.5	50
UB5420101520	0.5	1	4	1	2.5	20	1.5	50
UB5420101525	0.5	1	4	1	2.5	25	1.5	60
UB5420101530	0.5	1	4	1	2.5	30	1.5	70
UB5420101540	0.5	1	4	1	2.5	40	1.5	80
UB5420101550	0.5	1	4	1	2.5	50	1.5	90

Обозначение	R	∅D	∅d	ℓ¹	ℓ²	ℓ³	θ	L
UB5420102006	0.5	1	4	1	2.5	6	2	50
UB5420102008	0.5	1	4	1	2.5	8	2	50
UB5420102010	0.5	1	4	1	2.5	10	2	50
UB5420102012	0.5	1	4	1	2.5	12	2	50
UB5420102016	0.5	1	4	1	2.5	16	2	50
UB5420102020	0.5	1	4	1	2.5	20	2	50
UB5420102025	0.5	1	4	1	2.5	25	2	60
UB5420102030	0.5	1	4	1	2.5	30	2	70
UB5420102040	0.5	1	4	1	2.5	40	2	80
UB5420102050	0.5	1	6	1	2.5	50	2	90
UB5420103006	0.5	1	4	1	2.5	6	3	50
UB5420103008	0.5	1	4	1	2.5	8	3	50
UB5420103010	0.5	1	4	1	2.5	10	3	50
UB5420103012	0.5	1	4	1	2.5	12	3	50
UB5420103016	0.5	1	4	1	2.5	16	3	50
UB5420103020	0.5	1	4	1	2.5	20	3	50
UB5420103025	0.5	1	4	1	2.5	25	3	60
UB5420103030	0.5	1	6	1	2.5	30	3	70
UB5420103040	0.5	1	6	1	2.5	40	3	80
UB5420103050	0.5	1	6	1	2.5	50	3	90
UB5420105030	0.5	1	6	1	2.5	30	5	70
UB5420120508	0.6	1.2	4	1.2	3	8	0.5	50
UB5420120512	0.6	1.2	4	1.2	3	12	0.5	50
UB5420120516	0.6	1.2	4	1.2	3	16	0.5	50
UB5420120520	0.6	1.2	4	1.2	3	20	0.5	50
UB5420120525	0.6	1.2	4	1.2	3	25	0.5	60
UB5420120530	0.6	1.2	4	1.2	3	30	0.5	70
UB5420121008	0.6	1.2	4	1.2	3	8	1	50
UB5420121012	0.6	1.2	4	1.2	3	12	1	50
UB5420121016	0.6	1.2	4	1.2	3	16	1	50
UB5420121020	0.6	1.2	4	1.2	3	20	1	50
UB5420121025	0.6	1.2	4	1.2	3	25	1	60
UB5420121030	0.6	1.2	4	1.2	3	30	1	70
UB5420121508	0.6	1.2	4	1.2	3	8	1.5	50
UB5420121512	0.6	1.2	4	1.2	3	12	1.5	50
UB5420121516	0.6	1.2	4	1.2	3	16	1.5	50



UB542

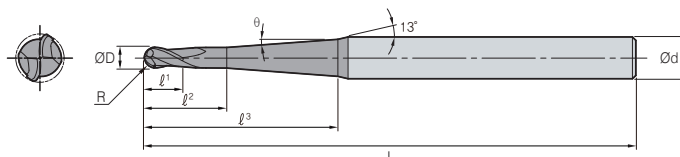
2х-зубая концевая сферическая фреза с конической шейкой



- допуск

$\varnothing D$	$\varnothing d$	
$\varnothing 0.1 \sim \varnothing 6$	$0 \sim -0.012\text{мм}$	$h5$
$\varnothing 8 \sim \varnothing 12$	$0 \sim -0.015\text{мм}$	

стр.495



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	ℓ³	θ	L
UB5420121520	0.6	1.2	4	1.2	3	20	1.5	50
UB5420121525	0.6	1.2	4	1.2	3	25	1.5	60
UB5420121530	0.6	1.2	4	1.2	3	30	1.5	70
UB5420122008	0.6	1.2	4	1.2	3	8	2	50
UB5420122012	0.6	1.2	4	1.2	3	12	2	50
UB5420122016	0.6	1.2	4	1.2	3	16	2	50
UB5420122020	0.6	1.2	4	1.2	3	20	2	50
UB5420122025	0.6	1.2	4	1.2	3	25	2	60
UB5420122030	0.6	1.2	4	1.2	3	30	2	70
UB5420123008	0.6	1.2	4	1.2	3	8	3	50
UB5420123012	0.6	1.2	4	1.2	3	12	3	50
UB5420123016	0.6	1.2	4	1.2	3	16	3	50
UB5420123020	0.6	1.2	4	1.2	3	20	3	50
UB5420123025	0.6	1.2	4	1.2	3	25	3	60
UB5420123030	0.6	1.2	6	1.2	3	30	5	70
UB5420150508	0.75	1.5	4	1.5	4	8	0.5	50
UB5420150510	0.75	1.5	4	1.5	4	10	0.5	50
UB5420150512	0.75	1.5	4	1.5	4	12	0.5	50
UB5420150516	0.75	1.5	4	1.5	4	16	0.5	50
UB5420150520	0.75	1.5	4	1.5	4	20	0.5	50
UB5420150525	0.75	1.5	4	1.5	4	25	0.5	60
UB5420150530	0.75	1.5	4	1.5	4	30	0.5	70
UB5420150540	0.75	1.5	4	1.5	4	40	0.5	80
UB5420150550	0.75	1.5	4	1.5	4	50	0.5	90
UB5420151008	0.75	1.5	4	1.5	4	8	1	50
UB5420151010	0.75	1.5	4	1.5	4	10	1	50
UB5420151012	0.75	1.5	4	1.5	4	12	1	50
UB5420151016	0.75	1.5	4	1.5	4	16	1	50
UB5420151020	0.75	1.5	4	1.5	4	20	1	50
UB5420151025	0.75	1.5	4	1.5	4	25	1	60
UB5420151030	0.75	1.5	4	1.5	4	30	1	70
UB5420151040	0.75	1.5	4	1.5	4	40	1	80
UB5420151050	0.75	1.5	4	1.5	4	50	1	90
UB5420151508	0.75	1.5	4	1.5	4	8	1.5	50
UB5420151510	0.75	1.5	4	1.5	4	10	1.5	50
UB5420151512	0.75	1.5	4	1.5	4	12	1.5	50

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	ℓ³	θ	L
UB5420151516	0.75	1.5	4	1.5	4	16	1.5	50
UB5420151520	0.75	1.5	4	1.5	4	20	1.5	50
UB5420151525	0.75	1.5	4	1.5	4	25	1.5	60
UB5420151530	0.75	1.5	4	1.5	4	30	1.5	70
UB5420151540	0.75	1.5	4	1.5	4	40	1.5	80
UB5420151550	0.75	1.5	4	1.5	4	50	1.5	90
UB5420121016	0.6	1.2	4	1.2	3	16	1	50
UB5420121020	0.6	1.2	4	1.2	3	20	1	50
UB5420121025	0.6	1.2	4	1.2	3	25	1	60
UB5420121030	0.6	1.2	4	1.2	3	30	1	70
UB5420121508	0.6	1.2	4	1.2	3	8	1.5	50
UB5420121512	0.6	1.2	4	1.2	3	12	1.5	50
UB5420121516	0.6	1.2	4	1.2	3	16	1.5	50
UB5420121520	0.6	1.2	4	1.2	3	20	1.5	50
UB5420121525	0.6	1.2	4	1.2	3	25	1.5	60
UB5420121530	0.6	1.2	4	1.2	3	30	1.5	70
UB5420122008	0.6	1.2	4	1.2	3	8	2	50
UB5420122012	0.6	1.2	4	1.2	3	12	2	50
UB5420122016	0.6	1.2	4	1.2	3	16	2	50
UB5420122020	0.6	1.2	4	1.2	3	20	2	50
UB5420122025	0.6	1.2	4	1.2	3	25	2	60
UB5420122030	0.6	1.2	4	1.2	3	30	2	70
UB5420123008	0.6	1.2	4	1.2	3	8	3	50
UB5420123012	0.6	1.2	4	1.2	3	12	3	50
UB5420123016	0.6	1.2	4	1.2	3	16	3	50
UB5420123020	0.6	1.2	4	1.2	3	20	3	50
UB5420123025	0.6	1.2	4	1.2	3	25	3	60
UB5420123030	0.6	1.2	6	1.2	3	30	5	70
UB5420150508	0.75	1.5	4	1.5	4	8	0.5	50
UB5420150510	0.75	1.5	4	1.5	4	10	0.5	50
UB5420150512	0.75	1.5	4	1.5	4	12	0.5	50
UB5420150516	0.75	1.5	4	1.5	4	16	0.5	50
UB5420150520	0.75	1.5	4	1.5	4	20	0.5	50
UB5420150525	0.75	1.5	4	1.5	4	25	0.5	60
UB5420150530	0.75	1.5	4	1.5	4	30	0.5	70
UB5420150540	0.75	1.5	4	1.5	4	40	0.5	80



U-Star Endmill

UB542

2х-зубая концевая сферическая фреза с конической шейкой

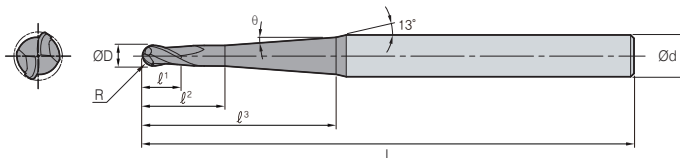


- допуск

ØD	Ød
Ø0.1 ~ Ø6	0 ~ -0.012мм
Ø8 ~ Ø12	0 ~ -0.015мм

h5

стр.495



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	ℓ³	θ	L
UB5420150550	0.75	1.5	4	1.5	4	50	0.5	90
UB5420151008	0.75	1.5	4	1.5	4	8	1	50
UB5420151010	0.75	1.5	4	1.5	4	10	1	50
UB5420151012	0.75	1.5	4	1.5	4	12	1	50
UB5420151016	0.75	1.5	4	1.5	4	16	1	50
UB5420151020	0.75	1.5	4	1.5	4	20	1	50
UB5420151025	0.75	1.5	4	1.5	4	25	1	60
UB5420151030	0.75	1.5	4	1.5	4	30	1	70
UB5420151040	0.75	1.5	4	1.5	4	40	1	80
UB5420151050	0.75	1.5	4	1.5	4	50	1	90
UB5420151508	0.75	1.5	4	1.5	4	8	1.5	50
UB5420151510	0.75	1.5	4	1.5	4	10	1.5	50
UB5420151512	0.75	1.5	4	1.5	4	12	1.5	50
UB5420151516	0.75	1.5	4	1.5	4	16	1.5	50
UB5420151520	0.75	1.5	4	1.5	4	20	1.5	50
UB5420151525	0.75	1.5	4	1.5	4	25	1.5	60
UB5420151530	0.75	1.5	4	1.5	4	30	1.5	70
UB5420151540	0.75	1.5	4	1.5	4	40	1.5	80
UB5420151550	0.75	1.5	4	1.5	4	50	1.5	90
UB5420152008	0.75	1.5	4	1.5	4	8	2	50
UB5420152010	0.75	1.5	4	1.5	4	10	2	50
UB5420152012	0.75	1.5	4	1.5	4	12	2	50
UB5420152016	0.75	1.5	4	1.5	4	16	2	50
UB5420152020	0.75	1.5	4	1.5	4	20	2	50
UB5420152025	0.75	1.5	4	1.5	4	25	2	60
UB5420152030	0.75	1.5	4	1.5	4	30	2	70
UB5420152040	0.75	1.5	6	1.5	4	40	2	80
UB5420152050	0.75	1.5	6	1.5	4	50	2	90
UB5420153020	0.75	1.5	6	1.5	4	20	3	50
UB5420153030	0.75	1.5	6	1.5	4	30	3	70
UB5420153040	0.75	1.5	6	1.5	4	40	3	80
UB5420153050	0.75	1.5	8	1.5	4	50	3	90
UB5420155030	0.75	1.5	8	1.5	4	30	5	70
UB5420200510	1	2	4	2	5	10	0.5	50
UB5420200512	1	2	4	2	5	12	0.5	50
UB5420200516	1	2	4	2	5	16	0.5	50

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	ℓ³	θ	L
UB5420200520	1	2	4	2	5	20	0.5	50
UB5420200525	1	2	4	2	5	25	0.5	60
UB5420200530	1	2	4	2	5	30	0.5	70
UB5420200540	1	2	4	2	5	40	0.5	80
UB5420200550	1	2	6	2	5	50	0.5	100
UB5420200560	1	2	6	2	5	60	0.5	100
UB5420200580	1	2	6	2	5	80	0.5	140
UB5420201010	1	2	4	2	5	10	1	50
UB5420201012	1	2	4	2	5	12	1	50
UB5420201016	1	2	4	2	5	16	1	50
UB5420201020	1	2	4	2	5	20	1	50
UB5420201025	1	2	4	2	5	25	1	60
UB5420201030	1	2	4	2	5	30	1	70
UB5420201040	1	2	6	2	5	40	1	80
UB5420201050	1	2	6	2	5	50	1	100
UB5420201060	1	2	6	2	5	60	1	100
UB5420201080	1	2	6	2	5	80	1	140
UB5420201510	1	2	4	2	5	10	1.5	50
UB5420201512	1	2	4	2	5	12	1.5	50
UB5420201516	1	2	4	2	5	16	1.5	50
UB5420201520	1	2	4	2	5	20	1.5	50
UB5420201525	1	2	4	2	5	25	1.5	60
UB5420201530	1	2	6	2	5	30	1.5	70
UB5420201540	1	2	6	2	5	40	1.5	80
UB5420201550	1	2	6	2	5	50	1.5	100
UB5420201560	1	2	6	2	5	60	1.5	100
UB5420201580	1	2	6	2	5	80	1.5	140
UB5420202010	1	2	4	2	5	10	2	50
UB5420202012	1	2	4	2	5	12	2	50
UB5420202016	1	2	4	2	5	16	2	50
UB5420202020	1	2	4	2	5	20	2	55
UB5420202025	1	2	4	2	5	25	2	60
UB5420202030	1	2	4	2	5	30	2	70
UB5420202040	1	2	6	2	5	40	2	80
UB5420202050	1	2	6	2	5	50	2	90
UB5420202060	1	2	6	2	5	60	2	100



UB542

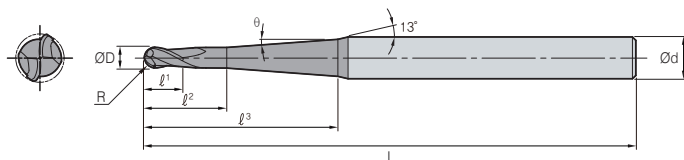
2х-зубая концевая сферическая фреза с конической шейкой



- допуск

ØD	Ød	
Ø0.1 ~ Ø6	0 ~ -0.012мм	
Ø8 ~ Ø12	0 ~ -0.015мм	h5

стр.495



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	l¹	l²	l³	θ	L
UB5420202080	1	2	8	2	5	80	2	140
UB5420203030	1	2	6	2	5	30	3	70
UB5420203040	1	2	6	2	5	40	3	80
UB5420203050	1	2	8	2	5	50	3	90
UB5420203060	1	2	8	2	5	60	3	100
UB5420203080	1	2	10	2	5	80	3	140
UB5420205030	1	2	8	2	5	30	5	70
UB5420205040	1	2	10	2	5	40	5	90
UB5420300516	1.5	3	6	4.5	6	16	0.5	60
UB5420300520	1.5	3	6	4.5	6	20	0.5	65
UB5420300530	1.5	3	6	4.5	6	30	0.5	70
UB5420300540	1.5	3	6	4.5	6	40	0.5	80
UB5420300550	1.5	3	6	4.5	6	50	0.5	90
UB5420300560	1.5	3	6	4.5	6	60	0.5	100
UB5420301016	1.5	3	6	4.5	6	16	1	60
UB5420301020	1.5	3	6	4.5	6	20	1	65
UB5420301030	1.5	3	6	4.5	6	30	1	70
UB5420301040	1.5	3	6	4.5	6	40	1	80
UB5420301050	1.5	3	6	4.5	6	50	1	90
UB5420301060	1.5	3	6	4.5	6	60	1	100
UB5420301070	1.5	3	6	4.5	6	70	1	120
UB5420301516	1.5	3	6	4.5	6	16	1.5	60
UB5420301520	1.5	3	6	4.5	6	20	1.5	65
UB5420301530	1.5	3	6	4.5	6	30	1.5	70
UB5420301540	1.5	3	6	4.5	6	40	1.5	80
UB5420301550	1.5	3	6	4.5	6	50	1.5	90
UB5420301560	1.5	3	6	4.5	6	60	1.5	100
UB5420302016	1.5	3	6	4.5	6	16	2	60
UB5420302020	1.5	3	6	4.5	6	20	2	65
UB5420302030	1.5	3	6	4.5	6	30	2	70
UB5420302040	1.5	3	6	4.5	6	40	2	80
UB5420302050	1.5	3	8	4.5	6	50	2	90
UB5420303030	1.5	3	6	4.5	6	30	3	70
UB5420303040	1.5	3	8	4.5	6	40	3	90
UB5420305030	1.5	3	8	4.5	6	30	5	70
UB5420305040	1.5	3	10	4.5	6	40	5	90

Обозначение	R	ØD	Ød	l¹	l²	l³	θ	L
UB5420400540	2	4	6	6	8	40	0.5	90
UB5420400550	2	4	6	6	8	50	0.5	100
UB5420400560	2	4	6	6	8	60	0.5	110
UB5420400570	2	4	6	6	8	70	0.5	120
UB5420401040	2	4	6	6	8	40	1	90
UB5420401050	2	4	6	6	8	50	1	100
UB5420401060	2	4	8	6	8	60	1	110
UB5420401070	2	4	8	6	8	70	1	120
UB5420401540	2	4	6	6	8	40	1.5	90
UB5420401550	2	4	8	6	8	50	1.5	100
UB5420401560	2	4	8	6	8	60	1.5	110
UB5420401570	2	4	8	6	8	70	1.5	120
UB5420403050	2	4	10	6	8	50	3	100
UB5420405050	2	4	12	6	8	50	5	100
UB5420501060	2.5	5	8	10	13	60	1	120
UB5420501560	2.5	5	8	10	13	60	1.5	120
UB5420503040	2.5	5	8	10	13	40	3	120
UB5420601060	3	6	8	12	15	60	1	120
UB5420601090	3	6	10	12	15	90	1	150
UB5420601560	3	6	10	12	15	60	1.5	120
UB5420601590	3	6	10	12	15	90	1.5	150
UB5420602060	3	6	10	12	15	60	2	120
UB5420602090	3	6	12	12	15	90	2	150
UB5420603060	3	6	12	12	15	60	3	120
UB5420603090	3	6	14	12	15	90	3	150
UB54208010100	4	8	12	14	18	100	1	150
UB5420801070	4	8	10	14	18	70	1	130
UB54208015100	4	8	14	14	18	100	1.5	150
UB5420801570	4	8	12	14	18	70	1.5	130
UB54208020100	4	8	14	14	18	100	2	150
UB5420802070	4	8	12	14	18	70	2	130
UB54208030100	4	8	18	14	18	100	3	150
UB5420803070	4	8	14	14	18	70	3	130
UB54210010100	5	10	14	18	22	100	1	200
UB5421001070	5	10	12	18	22	70	1	130
UB5421001080	5	10	14	18	22	80	1	150



U-Star Endmill

UB542

2х-зубая концевая сферическая фреза с конической шейкой

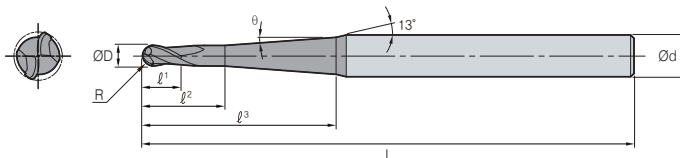

CARBIDE
2
**30°
HELIX**
**R
±0.005**
**R
±0.01**
AlCrN
DATA

стр.495

- Допуск

ØD	Ød
Ø0.1 ~ Ø6	0 ~ -0.012мм
Ø8 ~ Ø12	0 ~ -0.015мм

h5



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	ℓ³	θ	L
UB54210015100	5	10	16	18	22	100	1.5	200
UB5421001570	5	10	14	18	22	70	1.5	130
UB5421001580	5	10	14	18	22	80	1.5	150
UB54210020100	5	10	16	18	22	100	2	200
UB5421002070	5	10	14	18	22	70	2	130
UB5421002080	5	10	16	18	22	80	2	150
UB54210030100	5	10	20	18	22	100	3	200
UB5421003070	5	10	16	18	22	70	3	130
UB5421003080	5	10	18	18	22	80	3	150
UB54212010100	6	12	16	22	25	100	1	200
UB5421201060	6	12	14	22	25	60	1	130
UB5421201080	6	12	14	22	25	80	1	150
UB5421201090	6	12	16	22	25	90	1	180

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	ℓ³	θ	L
UB54212015100	6	12	16	22	25	100	1.5	200
UB5421201560	6	12	14	22	25	60	1.5	130
UB5421201580	6	12	16	22	25	80	1.5	150
UB5421201590	6	12	16	22	25	90	1.5	180
UB54212020100	6	12	18	22	25	100	2	200
UB5421202060	6	12	16	22	25	60	2	130
UB5421202080	6	12	16	22	25	80	2	150
UB5421202090	6	12	18	22	25	90	2	180
UB54212030100	6	12	20	22	25	100	3	200
UB5421203060	6	12	16	22	25	60	3	130
UB5421203080	6	12	18	22	25	80	3	150
UB5421203090	6	12	20	22	25	90	3	180

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	◎	◎	○		○				



USB502

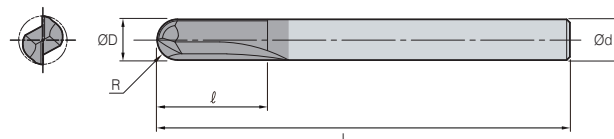
2х-зубая концевая сферическая фреза с прямыми канавками



• допуск

ØD	Ød
Ø3 ~ Ø6	0 ~ -0.012мм
Ø8 ~ Ø20	0 ~ -0.015мм

стр.496



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	l	L
USB502030	1.5	3	6	10	70
USB502040	2	4	6	12	70
USB502050	2.5	5	6	18	90
USB502060	3	6	6	20	90
USB502080	4	8	8	25	100
USB502100	5	10	10	30	100
USB502120	6	12	12	32	110
USB502160	8	16	16	35	150
USB502200	10	20	20	40	150

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FC500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	◎	◎	○		○				

◎: Рекомендуется ○: Допускается



U-Star Endmill

UB503

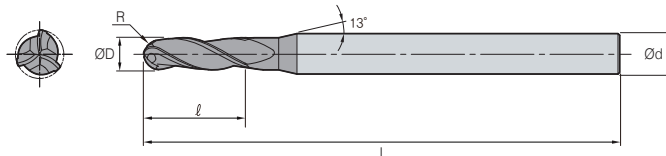
3х-зубая концевая сферическая фреза



- Допуск

ØD	Ød
Ø1 ~ Ø12	0 ~ -0.02мм h5

стр.496



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L
UB503010	0.5	1	6	1	50
UB503015	0.75	1.5	6	1.5	50
UB503020	1	2	6	2	50
UB503030	1.5	3	6	3	60
UB503040	2	4	6	4	70
UB503050	2.5	5	6	5	80
UB503060	3	6	6	6	90
UB503080	4	8	8	8	100
UB503100	5	10	10	10	100
UB503120	6	12	12	12	110

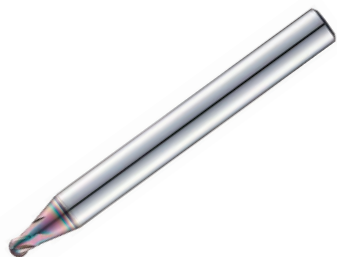
• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь Hrc30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~Hrc55	SKD11 Hrc55~					
○	◎	◎	○		○				



UB504

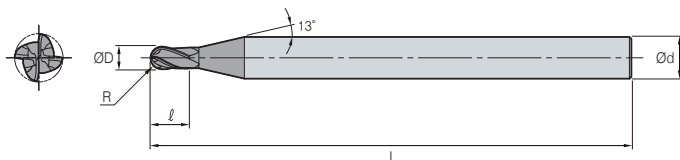
4х-зубая концевая сферическая фреза



- допуск

ØD	Ød	h5
Ø1 ~ Ø12	0 ~ -0.02мм	h5

стр.497



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L
UB504010	0.5	1	6	1	50
UB504015	0.75	1.5	6	1.5	50
UB504020	1	2	6	2	50
UB504030	1.5	3	6	3	60
UB504040	2	4	6	4	70
UB504050	2.5	5	6	5	80
UB504060	3	6	6	6	90
UB504080	4	8	8	8	100
UB504100	5	10	10	10	100
UB504120	6	12	12	12	110

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FC500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	◎	◎	○		○				

◎: Рекомендуется ○: Допускается



U-Star Endmill

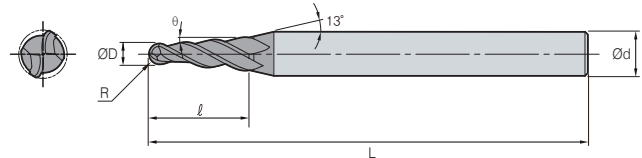
UTB502

2х-зубая коническая сферическая фреза



• Допуск

ØD	Ød
Ø0.3 ~ Ø2	0 ~ -0.03мм
	h5



Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	θ	L
UTB502003005	0.15	0.3	4	1.2	0.5	40
UTB50200301	0.15	0.3	4	1.2	1	40
UTB502003015	0.15	0.3	4	1.2	1.5	40
UTB50200302	0.15	0.3	4	1.2	2	40
UTB50200303	0.15	0.3	4	1.2	3	40
UTB50200305	0.15	0.3	4	1.2	5	40
UTB50200307	0.15	0.3	4	1.5	7	40
UTB50200310	0.15	0.3	4	1.5	10	40
UTB502004005	0.2	0.4	4	1.6	0.5	40
UTB50200401	0.2	0.4	4	1.6	1	40
UTB502004015	0.2	0.4	4	1.6	1.5	40
UTB50200402	0.2	0.4	4	1.6	2	40
UTB50200403	0.2	0.4	4	1.6	3	40
UTB50200405	0.2	0.4	4	1.6	5	40
UTB50200407	0.2	0.4	4	2	7	40
UTB50200410	0.2	0.4	4	2	10	40
UTB502005005	0.25	0.5	4	2	0.5	45
UTB50200501	0.25	0.5	4	2	1	45
UTB502005015	0.25	0.5	4	2	1.5	45
UTB50200502	0.25	0.5	4	2	2	45
UTB50200503	0.25	0.5	4	2	3	45
UTB50200505	0.25	0.5	4	2	5	45
UTB50200507	0.25	0.5	4	2.5	7	45
UTB50200510	0.25	0.5	4	2.5	10	45
UTB502006005	0.3	0.6	4	2	0.5	45
UTB50200601	0.3	0.6	4	2	1	45
UTB502006015	0.3	0.6	4	2	1.5	45
UTB50200602	0.3	0.6	4	2	2	45
UTB50200603	0.3	0.6	4	2	3	45
UTB50200605	0.3	0.6	4	2	5	45
UTB50200607	0.3	0.6	4	2.5	7	45
UTB50200610	0.3	0.6	4	2.5	10	45
UTB502007005	0.35	0.7	4	2.5	0.5	45
UTB50200701	0.35	0.7	4	2.5	1	45
UTB502007015	0.35	0.7	4	2.5	1.5	45
UTB50200702	0.35	0.7	4	2.5	2	45
UTB50200703	0.35	0.7	4	2.5	3	45
UTB50200705	0.35	0.7	4	2.5	5	45
UTB50200707	0.35	0.7	4	3	7	45
UTB50200710	0.35	0.7	4	3	10	45
UTB502008005	0.4	0.8	4	3.2	0.5	45
UTB50200801	0.4	0.8	4	3.2	1	45
UTB502008015	0.4	0.8	4	3.2	1.5	45
UTB50200802	0.4	0.8	4	3.2	2	45
UTB50200803	0.4	0.8	4	3.2	3	45
UTB50200805	0.4	0.8	4	3.2	5	45
UTB50200807	0.4	0.8	4	3.2	7	45
UTB50200810	0.4	0.8	4	3.2	10	45
UTB502010005	0.5	1	4	4	0.5	50
UTB50201001	0.5	1	4	4	1	50
UTB502010015	0.5	1	4	4	1.5	50
UTB50201002	0.5	1	4	4	2	50
UTB50201003	0.5	1	4	4	3	50
UTB50201005	0.5	1	4	4	5	50
UTB50201007	0.5	1	4	4	7	50
UTB50201010	0.5	1	4	4	10	50
UTB502015005	0.75	1.5	4	6	0.5	50
UTB50201501	0.75	1.5	4	6	1	50
UTB502015015	0.75	1.5	4	6	1.5	50
UTB50201502	0.75	1.5	4	7	2	50
UTB50201503	0.75	1.5	4	8	3	50
UTB50201505	0.75	1.5	4	10	5	50
UTB50201507	0.75	1.5	4	10	7	50
UTB50201510	0.75	1.5	6	10	10	50
UTB502020005	1	2	4	6	0.5	50
UTB50202001	1	2	4	6	1	50
UTB502020015	1	2	4	6	1.5	50
UTB50202002	1	2	4	10	2	50
UTB50202003	1	2	4	10	3	50
UTB50202005	1	2	4	10	5	50
UTB50202007	1	2	6	10	7	50
UTB50202010	1	2	6	11	10	50

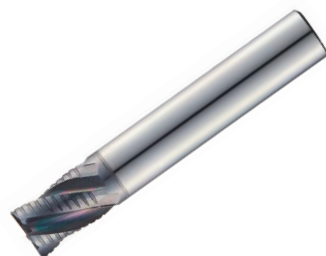
• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FC500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	◎	◎	○		○				



UF50

3-5ти-зубая концевая черновая фреза со стружколомом

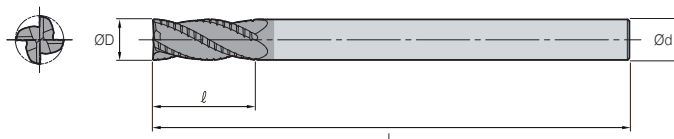


- допуск

ØD	Ød
Ø3 ~ Ø25	0 ~ -0.05мм
	h5

Corner R

стр.498



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	l	L	z
UF503030	0.2	3	6	8	50	3
UF503040	0.2	4	6	10	50	3
UF504050	0.2	5	6	13	50	4
UF504060	0.2	6	6	10	50	4
UF50406015	0.2	6	6	15	60	4
UF504070	0.2	7	8	18	70	4
UF504080	0.2	8	8	12	60	4
UF50408020	0.2	8	8	20	70	4
UF504090	0.3	9	10	22	75	4
UF504100	0.3	10	10	15	65	4
UF50410025	0.3	10	10	25	75	4
UF504110	0.3	11	12	27	80	4
UF504120	0.3	12	12	20	70	4
UF50412030	0.3	12	12	30	80	4
UF505130	0.5	13	12	35	100	5
UF505140S16	0.5	14	16	35	100	5
UF505140	0.5	14	14	35	100	5
UF505150	0.5	15	16	35	100	5
UF505160	1	16	16	25	80	5
UF50516040	1	16	16	40	100	5
UF505180S20	1	18	20	40	100	5
UF505180	1	18	18	40	100	5
UF505200	1	20	20	25	80	5
UF50520045	1	20	20	45	100	5
UF505250	1	25	25	45	100	5

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	◎	◎	○		○				

◎: Рекомендуется ○: Допускается



U-Star Endmill

UF51

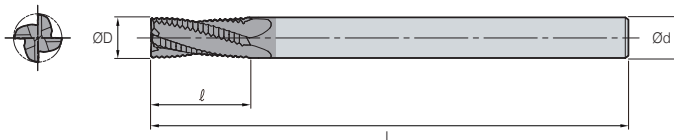
3-5ти-зубая концевая черновая фреза со стружколомом



стр.498

• ДОПУСК

	ØD	Ød
Ø3	0 ~ -0.04мм	h5
Ø4 ~ Ø6	0 ~ -0.048мм	
Ø7 ~ Ø10	0 ~ -0.058мм	
Ø11 ~ Ø18	0 ~ -0.07мм	
Ø20 ~ Ø25	0 ~ -0.084мм	



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	l	L	z
UF513030	3	6	8	50	3
UF513040	4	6	10	50	3
UF513050	5	6	13	50	3
UF513060	6	6	15	60	3
UF51306020	6	6	20	60	3
UF513070	7	8	18	70	3
UF513080	8	8	20	70	3
UF51308025	8	8	25	70	3
UF514090	9	10	22	75	4
UF514100	10	10	25	75	4
UF51410030	10	10	30	75	4
UF514110	11	12	27	80	4
UF514120	12	12	30	80	4
UF51412035	12	12	35	80	4
UF514130	13	12	35	100	4
UF514140	14	16	35	100	4
UF514160	16	16	40	100	4
UF514180	18	18	40	100	4
UF514200	20	20	50	100	4
UF515250	25	25	50	100	5

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	◎	◎	○		○				



UF51H

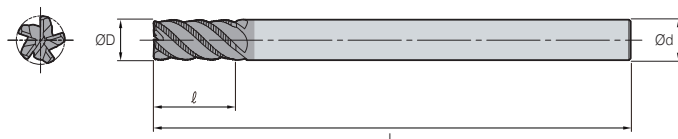
3-5ти-зубая концевая черновая фреза со стружколомом и спиралью 45°



стр.499

- допуск

ØD	Ød	h5
Ø3 ~ Ø25	0 ~ -0.05мм	



(мм)

Обозначение	C	ØD	Ød	ℓ	L	z
UF513030H	0.2	3	6	8	50	3
UF513040H	0.2	4	6	10	50	3
UF514050H	0.3	5	6	13	50	4
UF514060H	0.3	6	6	10	50	4
UF51406015H	0.3	6	6	15	60	4
UF514070H	0.4	7	8	18	70	4
UF514080H	0.4	8	8	12	60	4
UF51408020H	0.4	8	8	20	70	4
UF514090H	0.4	9	10	22	75	4
UF514100H	0.4	10	10	15	65	4
UF51410025H	0.4	10	10	25	75	4
UF514110H	0.5	11	12	27	80	4
UF514120H	0.5	12	12	20	70	4
UF51412030H	0.5	12	12	30	80	4
UF515130H	0.5	13	12	35	100	5
UF515140S16H	0.5	14	16	35	100	5
UF515140H	0.5	14	14	35	100	5
UF515160H	0.5	16	16	25	80	5
UF51516040H	0.5	16	16	40	100	5
UF515180S20H	0.5	18	20	40	100	5
UF515180H	0.5	18	18	40	100	5
UF515200H	0.5	20	20	25	80	5
UF51520045H	0.5	20	20	45	100	5
UF515250H	0.5	25	25	45	100	5

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FC500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	◎	◎	○		○				

◎: Рекомендуется ○: Допускается

Для обработки материалов низкой твердости

G-Star Endmill

- Подходит для обработки стали низкой твердости (HRC10 ~ 30); легированной, углеродистой, предв. закаленной, закаленной стали и др.
- Универсальный инструмент, подходящий для черновой и чистовой обработки, обработки криволинейных и наклонных поверхностей

Характеристики

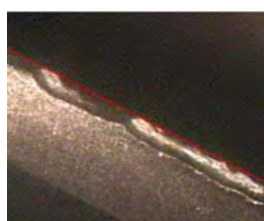
- Оптимальные рабочие углы и специальная подготовка режущей кромки позволяют обрабатывать широкий спектр конструкционных материалов
- Улучшенная стойкость к скалыванию и повышенная производительность за счет использования высокопрочных сплавов
- Покрытие TiAlN для повышения стойкости к окислению и устойчивости к скалыванию

Оценка рабочих характеристик

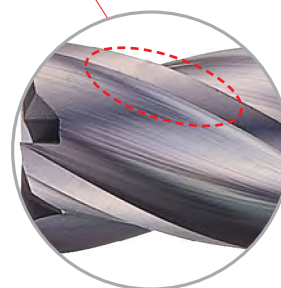
Материал	STC3
Режимы резания	n (об/мин) = 4,515, Подача = 845, ap = 10, ae = 0.4
Инструмент	ZE304100P



KORLOY



Конкурент



- Превосходное качество обработки детали за счет большого угла подъёма винтовой линии 45°

Система обозначения





Обозначение	Общий вид	Тип	Диапазон	Стр.
DB312		2х-зубая сферическая фреза	Ø1.0~20.0	198
DB342		2х-зубая сферич. фреза с конической шейкой	Ø1.0~12.0	199
TX202		2х-зубая концевая фреза с укороченным хвостовиком	Ø1.0~20.0	200
TX204		4х-зубая концевая фреза с укороченным хвостовиком	Ø1.0~20.0	201
TX222		2х-зубая удлиненная концевая фреза	Ø3.0~20.0	202
TX224		4х-зубая удлиненная концевая фреза	Ø3.0~20.0	203
TX302		2х-зубая концевая фреза	Ø1.0~20.0	204
TX304		4х-зубая концевая фреза	Ø1.0~20.0	205
TX304H		4х-зубая концевая фреза с углом подъема канавки 45°	Ø3.0~20.0	206
TXB202		2х-зубая сферическая фреза с укороченным хвостовиком	Ø1.0~20.0	207
TXB204		4х-зубая сферическая фреза с укороченным хвостовиком	Ø2.0~20.0	208
TXB222		2х-зубая удлиненная сферическая фреза	Ø3.0~20.0	209
TXB232		2х-зубая сферическая фреза с удлиненным хвостовиком	Ø3.0~20.0	210
TXB302		2х-зубая сферическая фреза	Ø1.0~20.0	211
TXB304		4х-зубая сферическая фреза	Ø1.0~20.0	212
ZE302P		2х-зубая концевая фреза	Ø1.0~20.0	213
ZE304P		4х-зубая концевая фреза	Ø1.0~20.0	214
ZE322		2х-зубая удлиненная концевая фреза	Ø3.0~20.0	215
ZE324		4х-зубая удлиненная концевая фреза	Ø3.0~20.0	216
ZR304H		4х-зубая конц. фреза с радиус. при верш. с углом подъема канавки 45°	Ø3.0~12.0	217
ZR322		2х-зубая конц. фреза с радиусом при вершине и удлин.хвост.	Ø3.0~12.0	218
ZR324		4х-зубая конц. фреза с радиусом при вершине и удлин.хвост.	Ø3.0~12.0	219
ZR324H		4х-зубая конц. фреза с радиус. при верш. с углом подъема канавки 45°	Ø6.0~12.0	220



G-Star Endmill

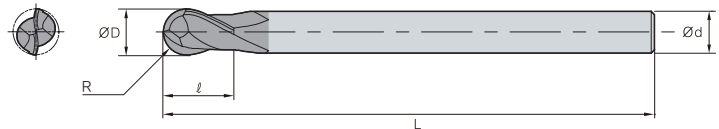
DB312

2х-зубая сферическая фреза



• ДОПУСК

	ØD	Ød
Все размеры	0 ~ -0.02мм	h6.5



Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L	Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L
DB312 010 S4	0.5	1	4	2.5	50	DB312 055	2.75	5.5	6	10	80
DB312 010	0.5	1	6	2.5	50	DB312 060S	3	6	6	12	60
DB312 012	0.6	1.2	6	3	50	DB312 060	3	6	6	12	90
DB312 015	0.75	1.5	6	4	50	DB312 065	3.25	6.5	8	12	90
DB312 020 S4	1	2	4	5	50	DB312 070	3.5	7	8	14	90
DB312 020	1	2	6	5	50	DB312 080S	4	8	8	14	60
DB312 025	1.25	2.5	6	6	60	DB312 080	4	8	8	14	100
DB312 030 S3	1.5	3	3	8	60	DB312 090	4.5	9	10	18	100
DB312 030 S4	1.5	3	4	8	60	DB312 100S	5	10	10	18	60
DB312 030	1.5	3	6	8	60	DB312 100	5	10	10	18	100
DB312 035	1.75	3.5	6	8	70	DB312 120	6	12	12	22	110
DB312 040 S4	2	4	4	8	70	DB312 140	7	14	14	26	110
DB312 040	2	4	6	8	70	DB312 160	8	16	16	30	140
DB312 045	2.25	4.5	6	8	70	DB312 180	9	18	18	34	140
DB312 050	2.5	5	6	10	80	DB312 200	10	20	20	38	160

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

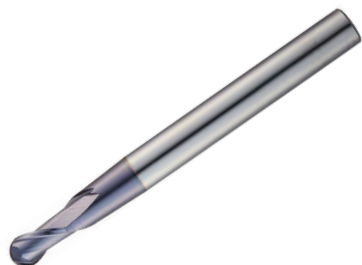
Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь Hrc30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~Hrc55	SKD11 Hrc55~					
○	○	○							

◎: Рекомендуется ○: Допускается



DB342

2х-зубая сферическая фреза с конической шейкой

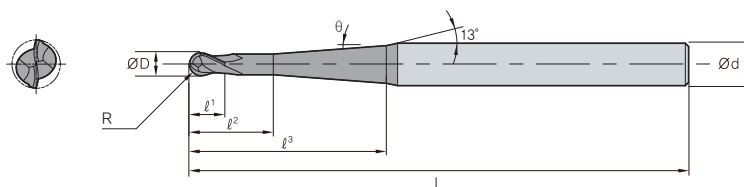


- допуск

	ØD	Ød
Все размеры	0 ~ -0.02мм	h6

Все размеры

стр.500



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	l¹	l²	l³	θ	L
DB342 01015	0.5	1	6	2	4	23	1°30'	60
DB342 01050	0.5	1	6	2	4	23	5°	60
DB342 01030	0.5	1	6	2	4	42	3°	80
DB342 02015	1	2	6	4	6	23	1°30'	60
DB342 02050	1	2	6	4	6	23	5°	60
DB342 02030	1	2	6	4	6	41	3°	80
DB342 03030	1.5	3	6	6	8	32	3°	70
DB342 03015	1.5	3	6	6	8	52	1°30'	90
DB342 04030	2	4	6	8	10	28	3°	70
DB342 04015	2	4	6	8	10	49	1°30'	90
DB342 05030	2.5	5	8	10	12	41	3°	90
DB342 05015	2.5	5	8	10	12	61	1°30'	110
DB342 06030	3	6	8	12	15	34	3°	90
DB342 06015	3	6	8	12	15	53	1°30'	110
DB342 08030	4	8	10	14	17	36	3°	100
DB342 08015	4	8	10	14	17	55	1°30'	120
DB342 10030	5	10	12	18	21	40	3°	110
DB342 10015	5	10	12	18	21	59	1°30'	130
DB342 12030	6	12	16	22	25	63	3°	140
DB342 12015	6	12	16	22	25	83	1°30'	160

* Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
◎	◎	○							

◎: Рекомендуется ○: Допускается



G-Star Endmill

TX202

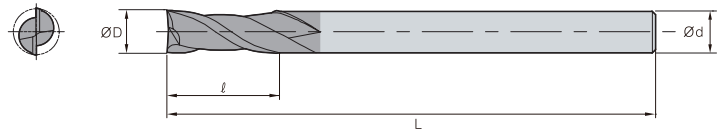
2х-зубая концевая фреза с укороченным хвостовиком



стр.501

- ДОПУСК

	ØD	Ød
Ø1 ~ Ø3	-0.014 ~ -0.028мм	h6
Ø4 ~ Ø6	-0.02 ~ -0.038мм	
Ø7 ~ Ø10	-0.025 ~ -0.047мм	
Ø12 ~ Ø18	-0.032 ~ -0.059мм	
Ø20 ~	-0.04 ~ -0.073мм	



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
TX202 010	1	3	3	39
TX202 015	1.5	3	5	39
TX202 020	2	3	7	39
TX202 025	2.5	3	8	39
TX202 030	3	3	10	39
TX202 040	4	4	14	51
TX202 050	5	5	16	51
TX202 060	6	6	19	64
TX202 080	8	8	21	64
TX202 100	10	10	25	70
TX202 120	12	12	25	76
TX202 160	16	16	32	89
TX202 200	20	20	38	102

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

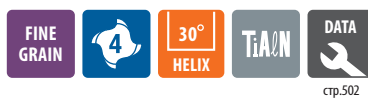
Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь Hrc30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~Hrc55	SKD11 Hrc55~					
◎	◎	○							

◎: Рекомендуется ○: Допускается



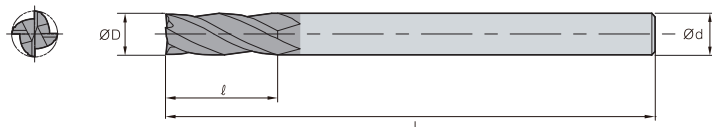
TX204

4х-зубая концевая фреза с укороченным хвостовиком



• ДОПУСК

	ØD	Ød
Ø1 ~ Ø3	-0.014 ~ -0.028мм	h6
Ø4 ~ Ø6	-0.02 ~ -0.038мм	
Ø7 ~ Ø10	-0.025 ~ -0.047мм	
Ø12 ~ Ø18	-0.032 ~ -0.059мм	
Ø20 ~	-0.04 ~ -0.073мм	



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
TX204 010	1	3	3	39
TX204 015	1.5	3	5	39
TX204 020	2	3	7	39
TX204 025	2.5	3	8	39
TX204 030	3	3	10	39
TX204 040	4	4	14	51
TX204 050	5	5	16	51
TX204 060	6	6	19	64
TX204 080	8	8	21	64
TX204 100	10	10	25	70
TX204 120	12	12	25	76
TX204 160	16	16	32	89
TX204 200	20	20	38	102

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
◎	◎	○							

◎: Рекомендуется ○: Допускается



G-Star Endmill

TX222

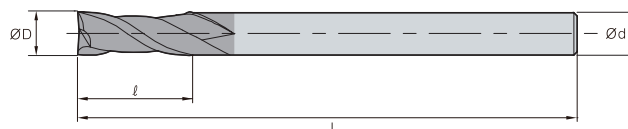
2х-зубая удлиненная концевая фреза



стр.501

- ДОПУСК

	ØD	Ød
Ø1 ~ Ø3	-0.014 ~ -0.028мм	h6
Ø4 ~ Ø6	-0.02 ~ -0.038мм	
Ø7 ~ Ø10	-0.025 ~ -0.047мм	
Ø12 ~ Ø18	-0.032 ~ -0.059мм	
Ø20 ~	-0.04 ~ -0.073мм	



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
TX222 030	3	3	20	60
TX222 040	4	4	20	60
TX222 050	5	5	25	75
TX222 060	6	6	30	75
TX222 080	8	8	30	75
TX222 100	10	10	40	100
TX222 120	12	12	45	100
TX222 140	14	14	45	100
TX222 160	16	16	45	100
TX222 180	18	18	45	100
TX222 200	20	20	45	100

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

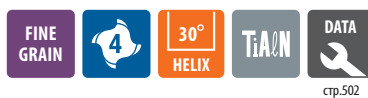
Углеродистая сталь~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь Hrc30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~Hrc55	SKD11 Hrc55~					
◎	◎	○							

◎: Рекомендуется ○: Допускается



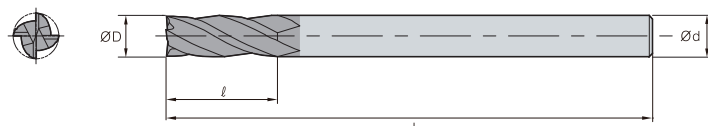
TX224

4х-зубая удлиненная концевая фреза



• ДОПУСК

	ØD	Ød
Ø1 ~ Ø3	-0.014 ~ -0.028мм	h6
Ø4 ~ Ø6	-0.02 ~ -0.038мм	
Ø7 ~ Ø10	-0.025 ~ -0.047мм	
Ø12 ~ Ø18	-0.032 ~ -0.059мм	
Ø20 ~	-0.04 ~ -0.073мм	



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
TX224 030	3	3	20	60
TX224 040	4	4	20	60
TX224 050	5	5	25	75
TX224 060	6	6	30	75
TX224 080	8	8	30	75
TX224 081	8	8	30	100
TX224 100	10	10	40	100
TX224 120	12	12	45	100
TX224 140	14	14	45	100
TX224 160	16	16	45	100
TX224 180	18	18	45	100
TX224 200	20	20	45	100

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
◎	◎	○							

◎: Рекомендуется ○: Допускается



G-Star Endmill

TX302

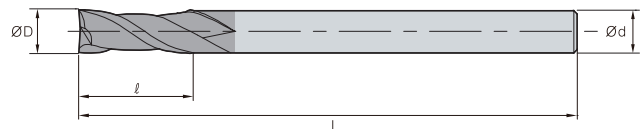
2х-зубая концевая фреза



стр.502

ДОПУСК

	ØD	Ød
Ø1 ~ Ø3	-0.014 ~ -0.028мм	h6
Ø4 ~ Ø6	-0.02 ~ -0.038мм	
Ø7 ~ Ø10	-0.025 ~ -0.047мм	
Ø12 ~ Ø18	-0.032 ~ -0.059мм	
Ø20 ~	-0.04 ~ -0.073мм	



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	l	L
TX302 010	1	4	3	50
TX302 015	1.5	4	4	50
TX302 020	2	4	6	50
TX302 025	2.5	4	8	50
TX302 030	3	4	9	50
TX302 040	4	4	11	50
TX302 050	5	6	13	50
TX302 060	6	6	16	50
TX302 070	7	8	16	60
TX302 080	8	8	19	60
TX302 090	9	10	19	60
TX302 100	10	10	25	75
TX302 120	12	12	30	75
TX302 140	14	14	32	75
TX302 160	16	16	32	100
TX302 180	18	18	32	100
TX302 200	20	20	38	100

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь Hrc30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~Hrc55	SKD11 Hrc55~					
◎	◎	○							

◎: Рекомендуется ○: Допускается

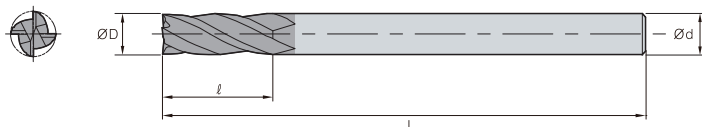


TX304

4-зубая концевая фреза



• ДОПУСК		ØD	Ød
Ø1 ~ Ø3	-0.014 ~ -0.028мм		h6
Ø4 ~ Ø6	-0.02 ~ -0.038мм		
Ø7 ~ Ø10	-0.025 ~ -0.047мм		
Ø12 ~ Ø18	-0.032 ~ -0.059мм		
Ø20 ~	-0.04 ~ -0.073мм		



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
TX304 010	1	4	3	50
TX304 015	1.5	4	4	50
TX304 020	2	4	6	50
TX304 025	2.5	4	8	50
TX304 030	3	4	9	50
TX304 040	4	4	11	50
TX304 050	5	6	13	50
TX304 060	6	6	16	50
TX304 070	7	8	16	60
TX304 080	8	8	19	60
TX304 090	9	10	19	60
TX304 100	10	10	25	75
TX304 120	12	12	30	75
TX304 140	14	14	32	75
TX304 160	16	16	32	100
TX304 180	18	18	32	100
TX304 200	20	20	38	100

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
◎	◎	○							

◎: Рекомендуется ○: Допускается



G-Star Endmill

TX304H

4х-зубая концевая фреза с углом подъема канавки 45°



стр.503

- ДОПУСК

	ØD	Ød
Ø1 ~ Ø3	-0.014 ~ -0.028мм	h6
Ø4 ~ Ø6	-0.02 ~ -0.038мм	
Ø7 ~ Ø10	-0.025 ~ -0.047мм	
Ø12 ~ Ø18	-0.032 ~ -0.059мм	
Ø20 ~	-0.04 ~ -0.073мм	



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	l	L
TX304H 030	3	6	8	50
TX304H 030 S3	3	3	8	50
TX304H 030 S4	3	4	8	50
TX304H 040	4	6	11	50
TX304H 040 S4	4	4	11	50
TX304H 050	5	6	13	50
TX304H 060	6	6	13	50
TX304H 080	8	8	19	60
TX304H 100	10	10	22	70
TX304H 120	12	12	26	75
TX304H 130	13	12	26	80
TX304H 140	14	14	26	80
TX304H 160	16	16	32	90
TX304H 180	18	18	32	100
TX304H 200	20	20	38	100

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь Hrc30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~Hrc55	SKD11 Hrc55~					
◎	◎	○							

◎: Рекомендуется ○: Допускается



TXB202

2х-зубая сферическая фреза с укороченным хвостовиком

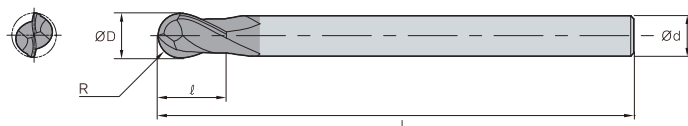


- допуск

Все размеры	0 ~ -0.04мм	h6
-------------	-------------	----

Все размеры

стр.503



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L
TXB202 010	0.5	1	3	3	39
TXB202 015	0.75	1.5	3	5	39
TXB202 020	1	2	3	7	39
TXB202 025	1.25	2.5	3	8	39
TXB202 030	1.5	3	3	10	39
TXB202 040	2	4	4	14	51
TXB202 050	2.5	5	5	16	51
TXB202 060	3	6	6	19	64
TXB202 080	4	8	8	21	64
TXB202 100	5	10	10	25	70
TXB202 120	6	12	12	25	76
TXB202 160	8	16	16	32	89
TXB202 200	10	20	20	38	100

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
◎	◎	○							

◎: Рекомендуются ○: Допускается



G-Star Endmill

TXB204

4х-зубая сферическая фреза с укороченным хвостовиком



- ДОПУСК

	ØD	Ød
Все размеры	0 ~ -0.04мм	h6

Все размеры

стр.504



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L
TXB204 020	1	2	3	7	39
TXB204 030	1.5	3	3	10	39
TXB204 040	2	4	4	14	51
TXB204 050	2.5	5	5	16	51
TXB204 060	3	6	6	19	64
TXB204 080	4	8	8	21	64
TXB204 100	5	10	10	25	70
TXB204 120	6	12	12	25	76
TXB204 160	8	16	16	32	89
TXB204 200	10	20	20	38	100

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
◎	◎	○							

◎: Рекомендуется ○: Допускается



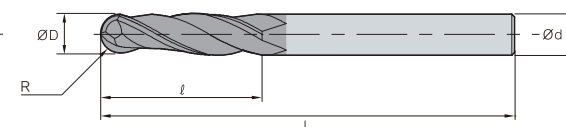
TXB222

2х-зубая удлиненная сферическая фреза



- допуск

	ØD	Ød
Все размеры	0 ~ -0.04мм	h6



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L
TXB222 030	1.5	3	3	20	60
TXB222 040	2	4	4	20	60
TXB222 050	2.5	5	5	25	75
TXB222 060	3	6	6	30	75
TXB222 080	4	8	8	30	100
TXB222 100	5	10	10	40	100
TXB222 120	6	12	12	45	100
TXB222 140	7	14	14	45	100
TXB222 160	8	16	16	45	100
TXB222 180	9	18	18	45	100
TXB222 200	10	20	20	45	100

* Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
◎	◎	○							

◎: Рекомендуется ○: Допускается

Endmill **G-Star Endmill**

TXB232

2х-зубая сферическая фреза с удлиненным хвостовиком

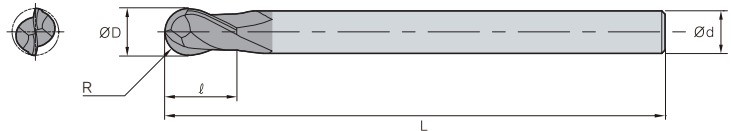


• ДОПУСК

	ØD	Ød
Все размеры	0 ~ -0.04мм	h6

Все размеры

стр.503



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L
TXB232 030	1.5	3	3	5	75
TXB232 040	2	4	4	8	75
TXB232 050	2.5	5	5	9	75
TXB232 060	3	6	6	10	100
TXB232 060-75	3	6	6	10	75
TXB232 080	4	8	8	12	100
TXB232 080-75	4	8	8	12	75
TXB232 100	5	10	10	14	100
TXB232 100L	5	10	10	14	150
TXB232 120	6	12	12	16	100
TXB232 120L	6	12	12	16	150
TXB232 140	7	14	14	18	100
TXB232 160	8	16	16	22	150
TXB232 200	10	20	20	26	150

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
◎	◎	○							

◎: Рекомендуется ○: Допускается



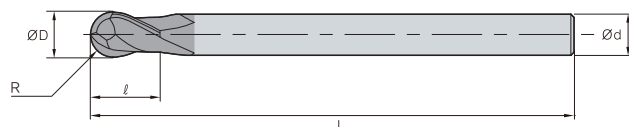
TXB302

2х-зубая сферическая фреза



- допуск

	∅D	∅d
Все размеры	0 ~ -0.04мм	h6



(мм)

Обозначение	R	∅D	∅d	ℓ	L
TXB302 010	0.5	1	4	2	50
TXB302 015	0.75	1.5	4	3	50
TXB302 020	1	2	4	4	50
TXB302 025	1.25	2.5	4	6	50
TXB302 030	1.5	3	4	6	50
TXB302 040	2	4	4	8	50
TXB302 050	2.5	5	6	10	50
TXB302 060	3	6	6	12	50
TXB302 080	4	8	8	14	60
TXB302 100	5	10	10	18	75
TXB302 120	6	12	12	22	75
TXB302 140	7	14	14	32	75
TXB302 160	8	16	16	32	100
TXB302 180	9	18	18	32	100
TXB302 200	10	20	20	38	100

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
◎	◎	○							

◎: Рекомендуются ○: Допускается



G-Star Endmill

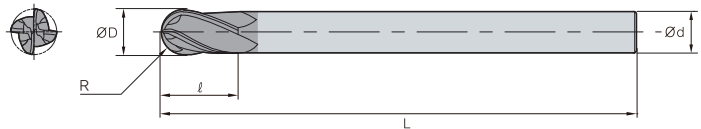
TXB304

4х-зубая сферическая фреза



FINE GRAIN
4
30° HELIX
R ±0.02
TiAlN
DATA
стр.504

* ДОПУСК		
	ØD	Ød
Все размеры	0 ~ -0.04мм	h6



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L
TXB304 010	0.5	1	4	2	50
TXB304 015	0.75	1.5	4	3	50
TXB304 020	1	2	4	4	50
TXB304 030	1.5	3	4	6	50
TXB304 040	2	4	4	8	50
TXB304 050	2.5	5	6	10	50
TXB304 060	3	6	6	12	50
TXB304 080	4	8	8	14	60
TXB304 100	5	10	10	18	75
TXB304 120	6	12	12	22	75
TXB304 140	7	14	14	32	75
TXB304 160	8	16	16	32	100
TXB304 180	9	18	18	32	100
TXB304 200	10	20	20	38	100

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

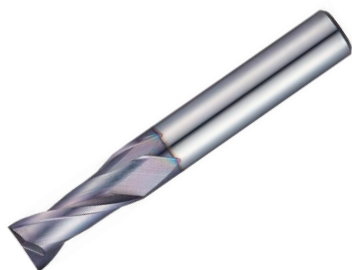
Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь Hrc30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~Hrc55	SKD11 Hrc55~					
◎	◎	○							

◎: Рекомендуется ○: Допускается



ZE302P

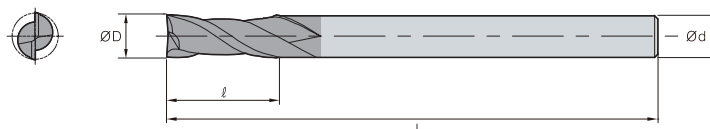
2х-зубая концевая фреза



стр.505

- допуск

	ØD	Ød
Все размеры	0 ~ -0.02мм	h6



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
ZE302 010P	1	6	2.5	50
ZE302 015P	1.5	6	4	50
ZE302 020P	2	6	6	50
ZE302 025P	2.5	6	8	50
ZE302 030P	3	6	10	50
ZE302 035P	3.5	6	10	50
ZE302 040P	4	6	12	50
ZE302 045P	4.5	6	14	50
ZE302 050P	5	6	15	60
ZE302 055P	5.5	6	15	60
ZE302 060P	6	6	15	60
ZE302 065P	6.5	8	18	60
ZE302 070P	7	8	20	65
ZE302 075P	7.5	8	20	65
ZE302 080P	8	8	20	65
ZE302 085P	8.5	10	22	70
ZE302 090P	9	10	22	70
ZE302 095P	9.5	10	24	70
ZE302 100P	10	10	25	70
ZE302 105P	10.5	12	26	80
ZE302 110P	11	12	30	80
ZE302 115P	11.5	12	30	80
ZE302 120P	12	12	30	80
ZE302 130P	13	12	35	90
ZE302 140P	14	14	35	100
ZE302 150P	15	16	40	100
ZE302 160P	16	16	40	100
ZE302 180P	18	18	45	100
ZE302 200P	20	20	45	100

* Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
◎	◎	○							

◎: Рекомендуется ○: Допускается



G-Star Endmill

ZE304P

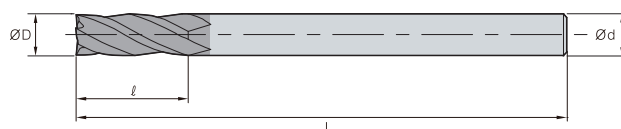
4х-зубая концевая фреза



стр.506

• ДОПУСК

	ØD	Ød
Все размеры	0 ~ -0.02мм	h6



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
ZE304 010P	1	6	2.5	50
ZE304 015P	1.5	6	4	50
ZE304 020P	2	6	6	50
ZE304 025P	2.5	6	8	50
ZE304 030P	3	6	10	50
ZE304 035P	3.5	6	10	50
ZE304 040P	4	6	12	50
ZE304 045P	4.5	6	14	50
ZE304 050P	5	6	15	60
ZE304 055P	5.5	6	15	60
ZE304 060P	6	6	15	60
ZE304 065P	6.5	8	18	60
ZE304 070P	7	8	20	65
ZE304 075P	7.5	8	20	65
ZE304 080P	8	8	20	65
ZE304 085P	8.5	10	22	70
ZE304 090P	9	10	22	70
ZE304 095P	9.5	10	24	70
ZE304 100P	10	10	25	70
ZE304 105P	10.5	12	26	80
ZE304 110P	11	12	30	80
ZE304 115P	11.5	12	30	80
ZE304 120P	12	12	30	80
ZE304 130P	13	12	35	90
ZE304 140P	14	14	35	100
ZE304 150P	15	16	40	100
ZE304 160P	16	16	40	100
ZE304 180P	18	18	45	100
ZE304 200P	20	20	45	100

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

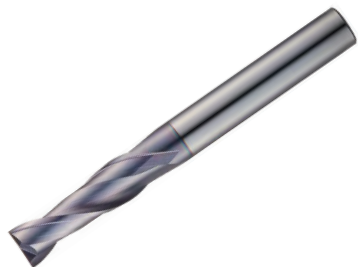
Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь Hrc30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FC500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~Hrc55	SKD11 Hrc55~					
◎	◎	○							

◎: Рекомендуется ○: Допускается



ZE322

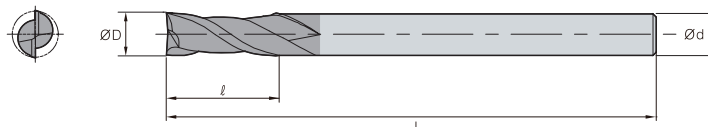
2х-зубая удлиненная концевая фреза



стр.505

- допуск

	ØD	Ød
Все размеры	0 ~ -0.03мм	h6



Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
ZE322 030	3	6	15	60
ZE322 031	3	6	20	70
ZE322 030S	3	3	20	100
ZE322 040	4	6	15	60
ZE322 041	4	6	20	70
ZE322 040S	4	4	20	100
ZE322 050	5	6	20	60
ZE322 051	5	6	20	80
ZE322 052	5	6	25	100
ZE322 060	6	6	20	80
ZE322 061	6	6	30	100
ZE322 062	6	6	40	150
ZE322 080	8	8	30	90
ZE322 081	8	8	35	100
ZE322 082	8	8	40	150
ZE322 100	10	10	30	90

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
ZE322 101	10	10	35	100
ZE322 102	10	10	45	150
ZE322 103	10	10	55	180
ZE322 120	12	12	30	90
ZE322 121	12	12	40	110
ZE322 122	12	12	50	150
ZE322 123	12	12	60	200
ZE322 140	14	14	40	120
ZE322 141	14	14	60	150
ZE322 160	16	16	50	140
ZE322 161	16	16	70	160
ZE322 162	16	16	80	200
ZE322 180	18	18	50	140
ZE322 200	20	20	60	150
ZE322 201	20	20	100	200
ZE322 202	20	20	130	250

* Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
◎	◎	○							

◎: Рекомендуется ○: Допускается



G-Star Endmill

ZE324

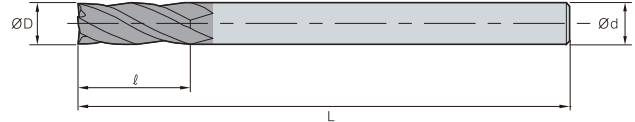
4х-зубая удлиненная концевая фреза



стр.506

• допуск

	ØD	Ød
Все размеры	0 ~ -0.03мм	h6



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
ZE324 030	3	6	15	60
ZE324 031	3	6	20	70
ZE324 030S	3	3	20	100
ZE324 040	4	6	15	60
ZE324 041	4	6	20	70
ZE324 040S	4	4	20	100
ZE324 050	5	6	20	60
ZE324 051	5	6	20	80
ZE324 052	5	6	25	100
ZE324 060	6	6	20	80
ZE324 061	6	6	30	100
ZE324 062	6	6	40	150
ZE324 080	8	8	30	90
ZE324 081	8	8	35	100
ZE324 082	8	8	40	150
ZE324 100	10	10	30	90

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
ZE324 101	10	10	35	100
ZE324 102	10	10	45	150
ZE324 103	10	10	55	180
ZE324 120	12	12	30	90
ZE324 121	12	12	40	110
ZE324 122	12	12	50	150
ZE324 123	12	12	60	200
ZE324 140	14	14	40	120
ZE324 141	14	14	60	150
ZE324 160	16	16	50	140
ZE324 161	16	16	70	160
ZE324 162	16	16	80	200
ZE324 180	18	18	50	140
ZE324 200	20	20	60	150
ZE324201	20	20	100	200
ZE324202	20	20	130	250

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
◎	◎	○							

◎: Рекомендуется ○: Допускается



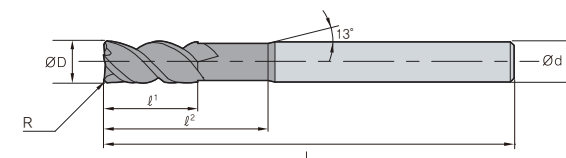
ZR304H

4х-зубая концевая фреза с радиусом при вершине с углом подъема канавки 45°



- допуск

Все размеры	ØD	Ød
	0 ~ -0.03мм	h6



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ ¹	ℓ ²	L
ZR304H 0303	0.3	3	6	4	12	55
ZR304H 0302S3	0.2	3	3	4	12	55
ZR304H 0303S4	0.3	3	4	4	12	55
ZR304H 0305	0.5	3	6	4	12	55
ZR304H 0305S3	0.5	3	3	4	12	55
ZR304H 0305S4	0.5	3	4	4	12	55
ZR304H 0402S4	0.2	4	4	5	16	55
ZR304H 0403	0.3	4	6	5	16	55
ZR304H 0403S4	0.3	4	4	5	16	55
ZR304H 0405	0.5	4	6	5	16	55
ZR304H 0405S4	0.5	4	4	5	16	55
ZR304H 0605	0.5	6	6	7	20	60
ZR304H 0610	1	6	6	7	20	60
ZR304H 0805	0.5	8	8	10	25	65
ZR304H 0810	1	8	8	10	25	65
ZR304H 1005	0.5	10	10	12	30	70
ZR304H 1010	1	10	10	12	30	70
ZR304H 1015	1.5	10	10	12	30	70
ZR304H 1020	2	10	10	12	30	70
ZR304H 1205	0.5	12	12	15	30	80
ZR304H 1210	1	12	12	15	30	80
ZR304H 1215	1.5	12	12	15	30	80
ZR304H 1220	2	12	12	15	30	80

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
◎	◎	○							

◎: Рекомендуется ○: Допускается



G-Star Endmill

ZR322

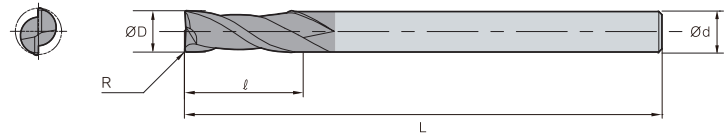
2х-зубая концевая фреза с радиусом при вершине и удлиненным хвостовиком



FINE GRAIN
2
30° HELIX
R ±0.02
TiAlN
DATA

Все размеры
стр.507

• ДОПУСК		
	ØD	Ød
Все размеры	0 ~ -0.03мм	h6



Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L
ZR322 0302S4	0.2	3	4	8	60
ZR322 0302	0.2	3	6	8	60
ZR322 0303	0.3	3	6	8	60
ZR322 0305S4	0.5	3	4	8	60
ZR322 0305	0.5	3	6	8	60
ZR322 0402S4	0.2	4	4	11	70
ZR322 0402	0.2	4	6	11	70
ZR322 0403	0.3	4	6	11	70
ZR322 0405S4	0.5	4	4	11	70
ZR322 0405	0.5	4	6	11	70
ZR322 0410S4	1	4	4	11	70
ZR322 0410	1	4	6	11	70
ZR322 0502	0.2	5	6	13	80
ZR322 0503	0.3	5	6	13	80
ZR322 0505	0.5	5	6	13	80
ZR322 0510	1	5	6	13	80
ZR322 0602	0.2	6	6	13	90
ZR322 0603	0.3	6	6	13	90
ZR322 0605	0.5	6	6	13	90
ZR322 0610	1	6	6	13	90
ZR322 0803	0.3	8	8	19	100
ZR322 0805	0.5	8	8	19	100
ZR322 0810	1	8	8	19	100
ZR322 0815	1.5	8	8	19	100
ZR322 0820	2	8	8	19	100
ZR322 1003	0.3	10	10	22	100
ZR322 1005	0.5	10	10	22	100
ZR322 1010	1	10	10	22	100
ZR322 1015	1.5	10	10	22	100
ZR322 1020	2	10	10	22	100
ZR322 1025	2.5	10	10	22	100
ZR322 1205	0.5	12	12	26	110
ZR322 1210	1	12	12	26	110
ZR322 1215	1.5	12	12	26	110
ZR322 1220	2	12	12	26	110
ZR322 1225	2.5	12	12	26	110
ZR322 1230	3	12	12	26	110

* Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

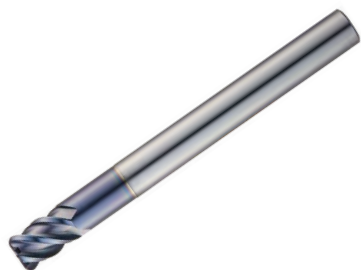
Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь Hrc30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~Hrc55	SKD11 Hrc55~					
◎	◎	○							

◎: Рекомендуется ○: Допускается



ZR324

4х-зубая концевая фреза с радиусом при вершине и удлиненным хвостовиком

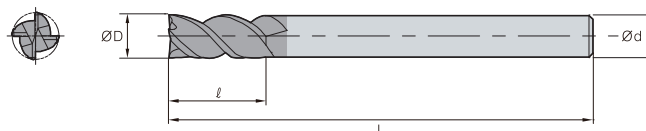


- допуск

	ØD	Ød
Все размеры	0 -- -0.03мм	h6

Все размеры

стр.507



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L
ZR324 0302S4	0.2	3	4	8	60
ZR324 0302	0.2	3	6	8	60
ZR324 0303	0.3	3	6	8	60
ZR324 0305S4	0.5	3	4	8	60
ZR324 0305	0.5	3	6	8	60
ZR324 0402S4	0.2	4	4	11	70
ZR324 0402	0.2	4	6	11	70
ZR324 0403	0.3	4	6	11	70
ZR324 0405S4	0.5	4	4	11	70
ZR324 0405	0.5	4	6	11	70
ZR324 0410S4	1	4	4	11	70
ZR324 0410	1	4	6	11	70
ZR324 0502	0.2	5	6	13	80
ZR324 0503	0.3	5	6	13	80
ZR324 0505	0.5	5	6	13	80
ZR324 0510	1	5	6	13	80
ZR324 0602	0.2	6	6	13	90
ZR324 0603	0.3	6	6	13	90
ZR324 0605	0.5	6	6	13	90

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L
ZR324 0610	1	6	6	13	90
ZR324 0803	0.3	8	8	19	100
ZR324 0805	0.5	8	8	19	100
ZR324 0810	1	8	8	19	100
ZR324 0815	1.5	8	8	19	100
ZR324 0820	2	8	8	19	100
ZR324 1003	0.3	10	10	22	100
ZR324 1005	0.5	10	10	22	100
ZR324 1010	1	10	10	22	100
ZR324 1015	1.5	10	10	22	100
ZR324 1020	2	10	10	22	100
ZR324 1025	2.5	10	10	22	100
ZR324 1205	0.5	12	12	26	110
ZR324 1210	1	12	12	26	110
ZR324 1215	1.5	12	12	26	110
ZR324 1220	2	12	12	26	110
ZR324 1225	2.5	12	12	26	110
ZR324 1230	3	12	12	26	110

* Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
◎	◎	○							

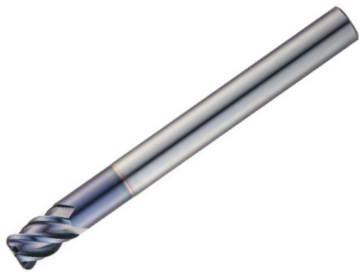
◎: Рекомендуются ○: Допускается



G-Star Endmill

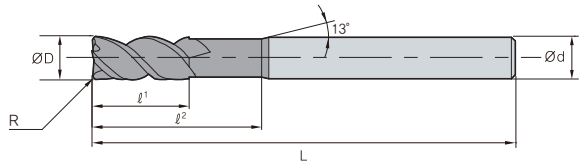
ZR324H

4х-зубая концевая фреза с радиусом при вершине с углом подъема канавки 45°



• ДОПУСК

	ØD	Ød
Все размеры	0 ~ -0.03мм	h6



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
ZR324H 0605	0.5	6	6	9	20	90
ZR324H 0610	1	6	6	9	20	90
ZR324H 0805	0.5	8	8	12	25	100
ZR324H 0810	1	8	8	12	25	100
ZR324H 1005	0.5	10	10	15	32	100
ZR324H 1010	1	10	10	15	32	100
ZR324H 1015	1.5	10	10	15	32	100
ZR324H 1020	2	10	10	15	32	100
ZR324H 1205	0.5	12	12	18	38	110
ZR324H 1210	1	12	12	18	38	110
ZR324H 1215	1.5	12	12	18	38	110
ZR324H 1220	2	12	12	18	38	110

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
◎	◎	○							

◎: Рекомендуется ○: Допускается

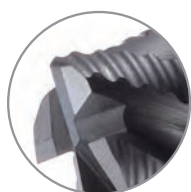
Высокопроизводительная концевая фреза для черновой обработки

R⁺ Endmill

- Экономичная конструкция режущей кромки для черновой обработки
- Специально подобранные углы неравномерного шага зубьев и подъема стружечных канавок

Характеристики

- Высокая эффективность обработки - специальная конструкция для получистовой и черновой обработки
- Более высокая стойкость кромки - увеличенный срок службы благодаря инновационным сплавам
- Повышенные режимы резания - конструкция кромки идеально подходит для черновой обработки



Низкие силы резания

- Идеально подходит для получистовой и черновой обработки
- Специальная конструкция кромки



Мягкое резание

- Режущие кромки со стружколомами
- 3 Combo R



Классификация сплавов

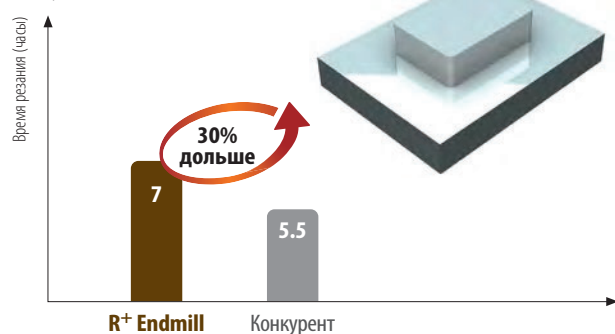
Твердый сплав для черновых фрез		Быстрорежущая сталь (HSS) для черновых фрез	
FN30T	Твердый сплав, без покрытия	HN30T	HSS PM, без покрытия
PC10T	Твердый сплав, с покрытием TiCN	HN20T	HSS, без покрытия
PC20T	Твердый сплав, с покрытием TiN	HC10T	HSS, с покрытием TiCN
PC30T	Твердый сплав, с покрытием TiAlN	HC20T	HSS, с покрытием TiN
PC40T	Твердый сплав, с покрытием TiAlCrN	HC30T	HSS PM, с покрытием TiAlN

Примеры применения

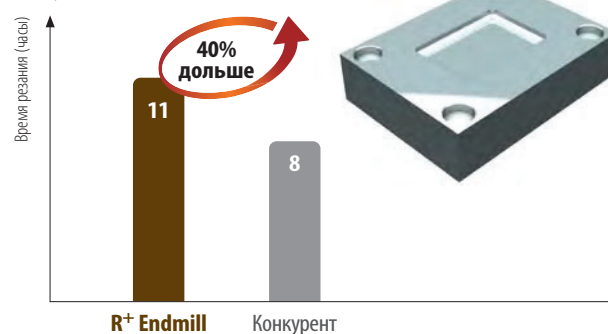
Материал	Штамповая сталь
Режимы резания	vc (м/мин) = 57, fz (мм/зуб) = 0.03 ap (мм) = 8, без СОЖ
Инструмент	RPE4080-075-FF

Материал	Штамповая сталь
Режимы резания	vc (м/мин) = 68, fz (мм/зуб) = 0.06 ap (мм) = 8, без СОЖ
Инструмент	RPE4080-063-FP-H

[Результат испытаний]



[Результат испытаний]



RPAE

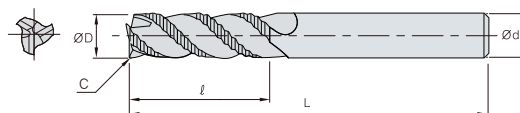
Черновая фреза с волнообразными стружколомами для обработки Al



стр.508

• допуск

ØD	Ød
Ø6 ~ Ø25	0 ~ -0.05мм
	h6



• Твердый сплав

(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L	C
RPAE 3060-063	6	6	18	63	0.3
RPAE 3070-063	7	8	23	63	0.3
RPAE 3080-063	8	8	23	63	0.3
RPAE 3090-080	9	10	30	80	0.3
RPAE 3100-080	10	10	30	80	0.3
RPAE 3110-080	11	12	32	80	0.5
RPAE 3120-080	12	12	32	80	0.5
RPAE 3140-080	14	14	32	80	0.5
RPAE 3160-105	16	16	48	105	0.5
RPAE 3180-105	18	18	48	105	0.5
RPAE 3200-105	20	20	50	105	0.5
RPAE 3250-105	25	25	50	105	0.5

RPE-FP-H

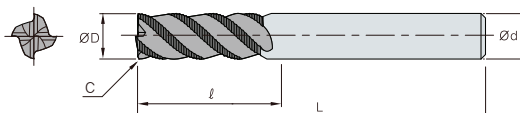
Стандартная черновая фреза со стружколомами, малый шаг



стр.508

• допуск

ØD	Ød
Ø5 ~ Ø20	0 ~ -0.05мм
	h6



• Твердый сплав, крутой угол подъема стружечных канавок, неравномерный шаг зубьев

(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L	C
RPE 4050-057-FP-H	5	6	13	57	0.3
RPE 4060-057-FP-H	6	6	13	57	0.5
RPE 4080-063-FP-H	8	8	19	63	0.5
RPE 4100-072-FP-H	10	10	22	72	0.5
RPE 4120-082-FP-H	12	12	26	82	0.5
RPE 4140-082-FP-H	14	16	26	82	0.6
RPE 4160-092-FP-H	16	16	32	92	0.6
RPE 4180-092-FP-H	18	20	32	92	0.6
RPE 4200-0104-FP-H	20	20	38	104	0.6



RPLE-FP-H

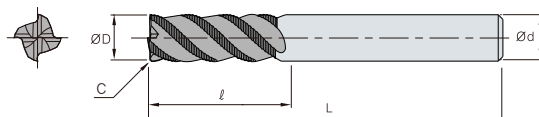
Удлиненная черновая фреза со стружколомами, малый шаг



стр.508

- допуск

	ØD	Ød
Ø5 ~ Ø20	0 ~ -0.05мм	h6



· Твердый сплав, крутой угол подъема стружечных канавок, неравномерный шаг зубьев

(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L	C
RPLE 4050-063-FP-H	5	6	19	63	0.3
RPLE 4060-063-FP-H	6	8	19	63	0.5
RPLE 4080-072-FP-H	8	8	28	72	0.5
RPLE 4100-082-FP-H	10	10	34	82	0.5
RPLE 4120-097-FP-H	12	12	40	97	0.5
RPLE 4140-097-FP-H	14	16	40	97	0.6
RPLE 4160-108-FP-H	16	16	48	108	0.6
RPLE 4180-108-FP-H	18	20	48	108	0.6
RPLE 4200-122-FP-H	20	20	56	122	0.6

RPE-XG

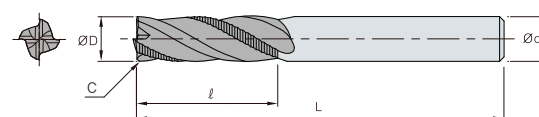
Концевая фреза для черновой и чистовой обработки



стр.509

- допуск

	ØD	Ød
Ø6 ~ Ø20	0 ~ -0.05мм	h6



· Твердый сплав

(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L	C
RPE 4060-052-XG	6	6	14	52	0.25
RPE 4070-063-XG	7	8	18	63	0.3
RPE 4080-063-XG	8	8	18	63	0.3
RPE 4090-080-XG	9	10	22	80	0.3
RPE 4100-080-XG	10	10	22	80	0.3
RPE 4110-080-XG	11	12	26	80	0.4
RPE 4120-080-XG	12	12	26	80	0.4
RPE 4140-080-XG	14	14	30	80	0.4
RPE 4160-105-XG	16	16	34	105	0.6
RPE 4180-105-XG	18	18	38	105	0.6
RPE 4200-105-XG	20	20	42	105	0.6

Endmill R⁺ Endmill

RPE-FP-L

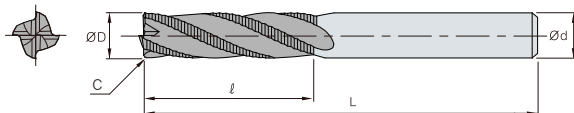
Черновая фреза со стружколомами, малый шаг



• допуск

ØD	Ød
Ø5 ~ Ø20	0 ~ -0.05мм
	h6

стр.509



• Твердый сплав, неравномерный шаг зубьев

(мм)

Обозначение	ØD	Ød	l	L	C
RPE 4050-060-FP-L	5	6	13	60	0.3
RPE 4060-080-FP-L	6	8	13	80	0.5
RPE 4080-080-FP-L	8	8	19	80	0.5
RPE 4100-080-FP-L	10	10	22	80	0.5
RPE 4120-080-FP-L	12	12	26	80	0.5
RPE 4140-085-FP-L	14	16	26	85	0.6
RPE 4160-100-FP-L	16	16	32	100	0.6
RPE 4180-100-FP-L	18	20	32	100	0.6
RPE 4200-105-FP-L	20	20	38	105	0.6

RPE-RG

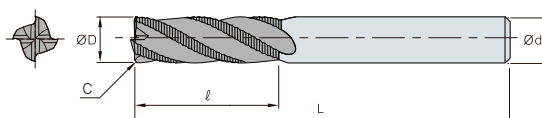
Стандартная черновая фреза



• допуск

ØD	Ød
Ø5 ~ Ø20	0 ~ -0.05мм
	h6

стр.510



• Твердый сплав

(мм)

Обозначение	ØD	Ød	l	L	C
RPE 4050-050-RG	5	6	13	50	0.3
RPE 4060-050-RG	6	6	16	50	0.3
RPE 4080-060-RG	8	8	20	60	0.3
RPE 4100-075-RG	10	10	25	75	0.3
RPE 4120-080-RG	12	12	30	80	0.4
RPE 4140-100-RG	14	16	35	100	0.6
RPE 4160-100-RG	16	16	40	100	0.6
RPE 4180-110-RG	18	20	40	110	0.6
RPE 4200-110-RG	20	20	45	110	0.6



RPE-RG

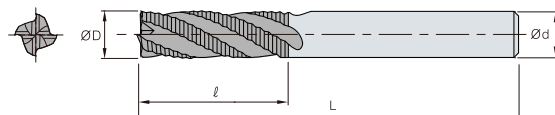
4х-зубая черновая фреза



стр.510

- допуск

$\varnothing D$	$\varnothing d$
$\varnothing 6 \sim \varnothing 20$	$\pm 0.1 \text{ мм}$



· HSS PM

(мм)

Обозначение	$\varnothing D$	$\varnothing d$	ℓ	L
RPE 4060-060-RG	6	6	20	60
RPE 4070-070-RG	7	10	20	70
RPE 4080-075-RG	8	10	25	75
RPE 4090-075-RG	9	10	30	75
RPE 4100-085-RG	10	10	35	85
RPE 4120-100-RG	12	12	40	100
RPE 4140-100-RG	14	16	40	100
RPE 4160-110-RG	16	16	50	110
RPE 4180-110-RG	18	20	50	110
RPE 4200-125-RG	20	20	60	125

RPE-FF

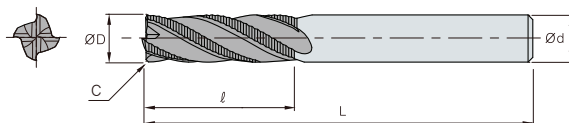
Черновая фреза со стружколодами, малый шаг



стр.510

- допуск

$\varnothing D$	$\varnothing d$
$\varnothing 6 \sim \varnothing 20$	$\pm 0.1 \text{ мм}$



· HSS PM, неравномерный шаг зубьев

(мм)

Обозначение	$\varnothing D$	$\varnothing d$	ℓ	L	C
RPE 4060-060-FF	6	6	20	60	0.5
RPE 4070-070-FF	7	10	20	70	0.5
RPE 4080-075-FF	8	10	25	75	0.5
RPE 4090-075-FF	9	10	30	75	0.5
RPE 4100-085-FF	10	10	35	85	0.5
RPE 4120-100-FF	12	12	40	100	0.6
RPE 4140-100-FF	14	12	40	100	0.6
RPE 4160-110-FF	16	16	50	110	0.6
RPE 4180-110-FF	18	16	50	110	0.6
RPE 4200-125-FF	20	20	60	125	0.6



RPE-FP

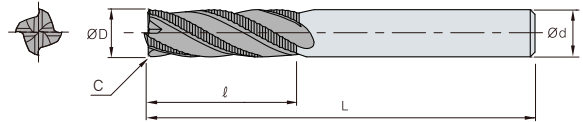
Черновая фреза со стружколомами, малый шаг



стр.510

• допуск

	ØD	Ød
Ø6 ~ Ø12	0 ~ -0.05mm	h6
Ø12.1 ~ Ø20	0 ~ -0.1mm	



• HSS PM, неравномерный шаг зубьев

(mm)

Обозначение	ØD	Ød	l	L	C
RPE 4060-080-FP	6	6	13	80	0.5
RPE 4070-080-FP	7	10	16	80	0.5
RPE 4080-085-FP	8	10	19	85	0.5
RPE 4090-095-FP	9	10	19	95	0.5
RPE 4100-100-FP	10	10	22	100	0.5
RPE 4120-110-FP	12	12	26	110	0.6
RPE 4140-110-FP	14	12	26	110	0.6
RPE 4160-125-FP	16	16	32	125	0.6
RPE 4180-125-FP	18	16	32	125	0.6
RPE 4200-140-FP	20	20	38	140	0.6



RPE-RG

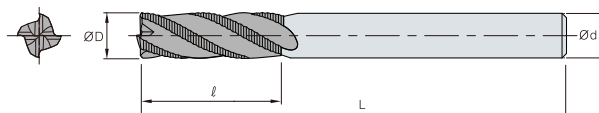
Черновая фреза



- допуск

ØD	ØD	Ød
Ø6 ~ Ø50	±0.1мм	h6

стр.511



·HSS

(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
RPE 4060-060-RG	6	6	15	60
RPE 4070-065-RG	7	8	20	65
RPE 4080-065-RG	8	8	20	65
RPE 4090-075-RG	9	10	25	75
RPE 4100-075-RG	10	10	25	75
RPE 4110-080-RG	11	12	30	80
RPE 4120-080-RG	12	12	30	80
RPE 4130-090-RG	13	12	35	90
RPE 4140-090-RG	14	12	35	90
RPE 4150-095-RG	15	12	40	95
RPE 4160-095-RG	16	16	40	95
RPE 4170-095-RG	17	16	40	95
RPE 4180-105-RG	18	16	40	105
RPE 4190-110-RG	19	16	45	110
RPE 4200-110-RG	20	20	45	110
RPE 4210-110-RG	21	20	45	110
RPE 4220-110-RG	22	20	45	110
RPE 4230-110-RG	23	20	45	110
RPE 4240-120-RG	24	25	50	120
RPE 4250-120-RG	25	25	50	120
RPE 4260-120-RG	26	25	50	120
RPE 4270-125-RG	27	25	55	125
RPE 4280-125-RG	28	25	55	125
RPE 4300-125-RG	30	25	55	125
RPE 4320-145-RG	32	32	60	145
RPE 4340-145-RG	34	32	60	145
RPE 4350-145-RG	35	32	60	145
RPE 4360-145-RG	36	32	60	145
RPE 4380-150-RG	38	32	65	150
RPE 4400-150-RG	40	32	65	150
RPE 4420-155-RG	42	42	65	155
RPE 4440-155-RG	44	42	65	155
RPE 4450-160-RG	45	42	70	160
RPE 4460-160-RG	46	42	70	160
RPE 4500-160-RG	50	42	70	160

Серия фрез для обработки нержавеющей стали

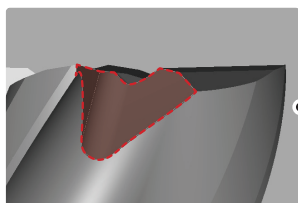
S-Star Endmill

- Подходит для обработки труднообрабатываемых материалов, таких как нержавеющие стали, титан, никель и Inconel
- Новые покрытия повышенной стойкости
- Высокая адгезионная стойкость и стойкость к износу благодаря покрытию с высокой устойчивостью к окислению

Характеристики

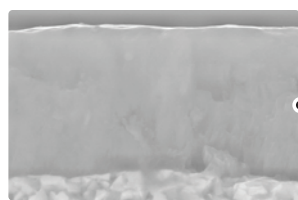
- Стабильная высокоскоростная обработка с минимальной вибрацией, благодаря неравномерному шагу и оптимальному переднему углу
- Минимальная вибрация благодаря оптимизированному углу наклона спирали и R-образному пазу, улучшенная эвакуация стружки и повышенная жесткость инструмента
- Улучшенные сопротивление трению и эвакуация стружки за счет нанесения новых покрытий с высокой твердостью поверхности и стойкостью к окислению
- Повышенная стойкость к сколам и налипанию благодаря новой усиленной канавке

• Переменный угол / R паз



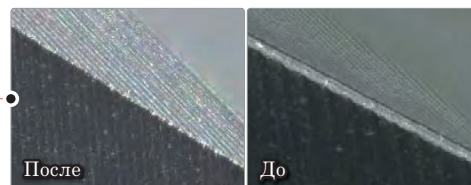
- Улучшенный отвод стружки
- Стабильность при фрезеровании уступов

• Многослойное покрытие AlCrN



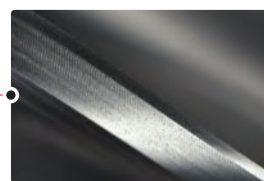
- Поверхность с пониженным коэффициентом трения за счет содержания Cr
- Стабильность процесса резания
- Обеспечение износостойкости за счет увеличения толщины покрытия

• Режущая кромка



- Устойчивость к сколам при обработке
- Повышение износостойкости и обеспечение стабильной обработки
- Высокое качество за счет доработки режущей кромки

• Дополнительная обработка кромки



- Улучшенная шероховатость поверхности режущей кромки
- Высокое качество режущей кромки и улучшенная стойкость к налипанию

• Сплав для высокой производительности



- Устойчивость к сколам и стабильность обработки за счет высококачественного сплава

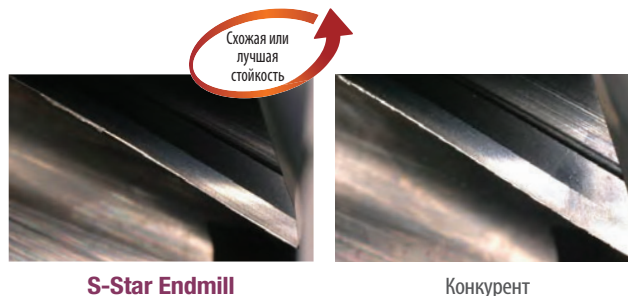


Рекомендации по выбору инструмента

U-Star Endmill		S-Star Endmill		Super Endmill For HRSA		Super Endmill For Ti		H-Star Endmill		A-Star Endmill		D Endmill		Composite Router Endmill		
G-Star Endmill		Super Endmill For Ti		S-Star Endmill												
P	K	M	S		H		N									
Углеродистая сталь, легированная сталь	Чугуны	Нержавеющая сталь	Inconel718, Waspaloy, Hastelloy		Титан		Закаленные стали		Цветные металлы		Графит		Композитные материалы (CFRP/GFRP)			

Оценка рабочих характеристик (износостойкость)

Материал	STS304
Режимы резания	vc (м/мин) = 60, fz (мм/зуб) = 0.03, ap (мм) = 9, ae (мм) = 0.6, wet
Инструмент	SE504060 (4F Ø6 Концевая фреза)



S-Star Endmill

Конкурент

Система обозначения





S-Star Endmill

Обозначение	Общий вид	Тип	Диапазон	Стр.
SE502		2х-зубая концевая фреза с плоским торцом	Ø1.0 ~ 20.0	231
SE503		3х-зубая концевая фреза с плоским торцом	Ø1.0 ~ 20.0	232
SE504		4х-зубая концевая фреза с плоским торцом	Ø1.0 ~ 20.0	233
SE506		6ти-зубая концевая фреза с плоским торцом	Ø6.0 ~ 20.0	234
SR504		4х-зубая концевая фреза с радиусом при вершине	Ø1.0 ~ 20.0	235
SR505		5ти-зубая концевая фреза с радиусом при вершине и засечками	Ø6.0 ~ 20.0	236
SR507		7ми-зубая концевая фреза с радиусом при вершине и засечками	Ø6.0 ~ 20.0	237
SB502		2х-зубая концевая сферическая фреза	Ø1.0 ~ 12.0	238
SB504		4х-зубая концевая сферическая фреза	Ø3.0 ~ 20.0	239
SF51H		3-5ти-зубая черновая фреза со стружколомом	Ø3.0 ~ 20.0	240



SE502

2х-зубая концевая фреза с плоским торцом



CARBIDE

2

36°
HELIX

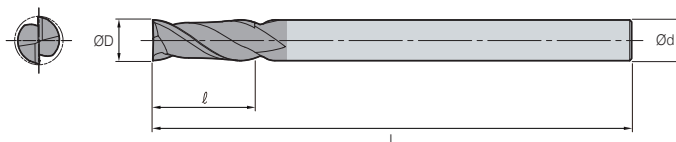
AlCrN

DATA

стр.512

- допуск

	ØD	Ød
Ø1 ~ Ø5	0 ~ -0.015мм	h5
Ø6	0 ~ -0.02мм	
Ø8 ~ Ø20	0 ~ -0.03мм	



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
SE502010	1	6	2.5	50
SE502012	1.2	6	3	50
SE502015	1.5	6	4	50
SE502020	2	6	6	50
SE502025	2.5	6	7	50
SE502030	3	6	8	55
SE502040	4	6	10	55
SE502050	5	6	15	55
SE502060	6	6	15	60
SE502080	8	8	20	70
SE502100	10	10	25	75
SE502120	12	12	30	80
SE502140	14	16	35	90
SE502160	16	16	42	100
SE502180	18	16	45	100
SE502200	20	20	48	100

• Рекомендации по применению

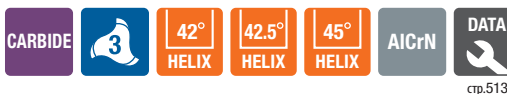
Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FC500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	○	○					◎	○	○

◎: Рекомендуется ○: Допускается

Endmill S-Star Endmill

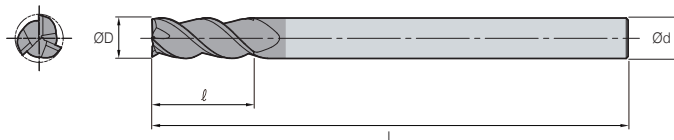
SE503

Зх-зубая концевая фреза с плоским торцом



• допуск		ØD	Ød
Ø1 ~ Ø5	0 ~ -0.015мм	Ø6	h5
Ø6	0 ~ -0.02мм		
Ø8 ~ Ø20	0 ~ -0.03мм		

стр.513



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
SE503010	1	6	2.5	50
SE503012	1.2	6	3	50
SE503015	1.5	6	4	50
SE503020	2	6	6	50
SE503025	2.5	6	7	50
SE503030	3	6	8	55
SE50303010	3	6	10	60
SE503040	4	6	10	55
SE50304012	4	6	12	60
SE503050	5	6	13	55
SE503060	6	6	15	60
SE50306020	6	6	20	65
SE503080	8	8	20	70
SE50308030	8	8	30	80
SE503100	10	10	25	75
SE50310035	10	10	35	85
SE503120	12	12	30	80
SE50312040	12	12	40	90
SE503140	14	16	35	90
SE503160	16	16	42	100
SE503180	18	16	45	100
SE503200	20	20	48	100

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	○	○					◎	○	○

◎: Рекомендуется ○: Допускается



SE504

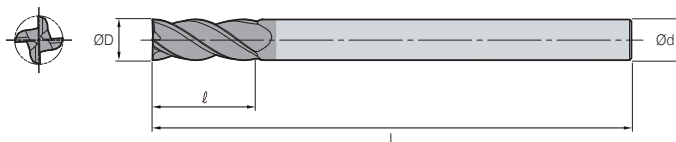
4х-зубая концевая фреза с плоским торцом



стр.514

- допуск

	ØD	Ød
Ø1 ~ Ø5,5	0 ~ -0.015мм	h5
Ø6 ~ Ø7	0 ~ -0.02мм	
Ø8 ~ Ø20	0 ~ -0.03мм	



Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
SE504010	1	6	2.5	50
SE504012	1.2	6	3	50
SE504015	1.5	6	4	50
SE504020	2	6	6	50
SE504025	2.5	6	7	50
SE504030	3	6	8	55
SE50403010	3	6	10	60
SE504035	3.5	6	10	55
SE504040	4	6	10	55
SE50404012	4	6	12	60
SE504045	4.5	6	12	55
SE504050	5	6	15	55
SE504055	5.5	6	15	60
SE504060	6	6	15	60
SE50406020	6	6	20	65

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
SE504065	6.5	8	15	60
SE504070	7	8	20	80
SE504080	8	8	20	70
SE50408025	8	8	25	70
SE50408030	8	8	30	80
SE504085	8.5	10	20	70
SE504090	9	10	25	80
SE504100	10	10	25	75
SE50410035	10	10	35	85
SE504120	12	12	30	80
SE50412040	12	12	40	90
SE504140	14	16	35	90
SE504160	16	16	42	100
SE504180	18	16	45	100
SE504200	20	20	48	100

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв. закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	○	○					◎	○	○

◎: Рекомендуется ○: Допускается

Endmill **S-Star Endmill**

SE506

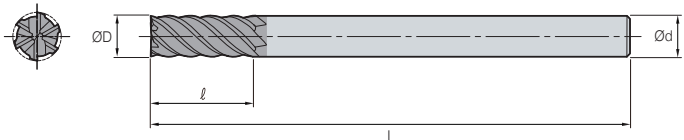
бти-зубая концевая фреза с плоским торцом



CARBIDE 6 45° HELIX AlCrN DATA стр.515

• допуск

	ØD	Ød
Ø6	0 ~ -0.02мм	h5
Ø8 ~ Ø20	0 ~ -0.03мм	



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	l	L
SE506060	6	6	15	60
SE506080	8	8	20	70
SE506100	10	10	25	75
SE506120	12	12	30	80
SE506160	16	16	42	100
SE506200	20	20	48	100

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	○	○					◎	○	○

◎: Рекомендуется ○: Допускается



SR504

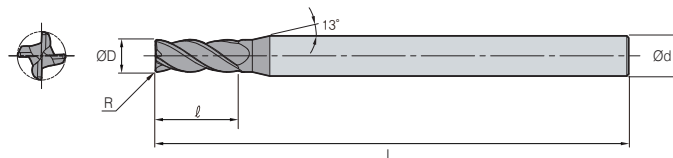
4х-зубая концевая фреза с радиусом при вершине



стр.514

- допуск

	ØD	Ød
Ø1 ~ Ø5	0 ~ -0.015мм	h5
Ø6 ~ Ø7	0 ~ -0.02мм	
Ø8 ~ Ø20	0 ~ -0.03мм	



Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L
SR50401001	0.1	1	6	2.5	50
SR50401002	0.2	1	6	2.5	50
SR50401201	0.1	1.2	6	3	50
SR50401501	0.1	1.5	6	4	50
SR50401502	0.2	1.5	6	4	50
SR50402001	0.1	2	6	6	50
SR50402002	0.2	2	6	6	50
SR50402502	0.2	2.5	6	7	50
SR50403002	0.2	3	6	8	55
SR50403003	0.3	3	6	8	55
SR50403005	0.5	3	6	8	55
SR50404002	0.2	4	6	10	55
SR50404003	0.3	4	6	10	55
SR50404005	0.5	4	6	10	55
SR50405002	0.2	5	6	15	55
SR50405003	0.3	5	6	15	55
SR50405005	0.5	5	6	15	55
SR50406003	0.3	6	6	15	60
SR50406005	0.5	6	6	15	60
SR50406010	1	6	6	15	60
SR50407003	0.3	7	8	15	60
SR50408002	0.2	8	8	20	70
SR50408003	0.3	8	8	20	70

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L
SR50408005	0.5	8	8	20	70
SR50408010	1	8	8	20	70
SR50410003	0.3	10	10	25	75
SR50410005	0.5	10	10	25	75
SR50410010	1	10	10	25	75
SR50410015	1.5	10	10	25	75
SR50410020	2	10	10	25	75
SR50410030	3	10	10	25	75
SR50412003	0.3	12	12	30	80
SR50412005	0.5	12	12	30	80
SR50412010	1	12	12	30	80
SR50412015	1.5	12	12	30	80
SR50412020	2	12	12	30	80
SR50412030	3	12	12	30	80
SR50412040	4	12	12	30	80
SR50414005	0.5	14	16	35	90
SR50414010	1	14	16	35	90
SR50416005	0.5	16	16	42	100
SR50416010	1	16	16	42	100
SR50418005	0.5	18	16	45	100
SR50420005	0.5	20	20	48	100
SR50420010	1	20	20	48	100

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв. закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~ FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	○	○					◎	○	○

◎: Рекомендуется ○: Допускается



S-Star Endmill

SR505

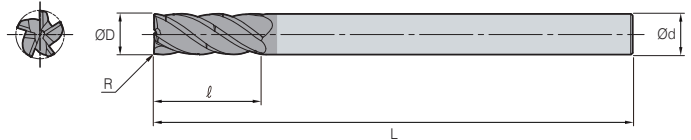
5ти-зубая концевая фреза с радиусом при вершине и засечками



стр.516

• допуск

	ØD	Ød
Ø6	0 ~ -0.02мм	h5
Ø8 ~ Ø20	0 ~ -0.03мм	



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L
SR50506005	0.5	6	6	15	60
SR50508005	0.5	8	8	20	70
SR50510005	0.5	10	10	25	75
SR50512005	0.5	12	12	30	80
SR50516005	0.5	16	16	42	100
SR50520005	0.5	20	20	48	100

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	○	○					◎	○	○

◎: Рекомендуется ○: Допускается



SR507

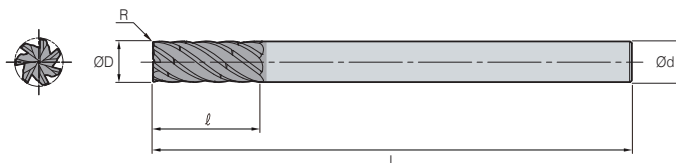
7ми-зубая концевая фреза с радиусом при вершине и засечками



стр.516

• допуск

ØD	Ød	Ød
Ø6	0 ~ -0.02мм	h5
Ø8 ~ Ø20	0 ~ -0.03мм	



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	l	L
SR50706005	0.5	6	6	15	60
SR50708005	0.5	8	8	20	70
SR50710005	0.5	10	10	25	75
SR50712005	0.5	12	12	30	80
SR50716005	0.5	16	16	42	100
SR50720005	0.5	20	20	48	100

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FC500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	○	○					◎	○	○

◎: Рекомендуется ○: Допускается

Endmill S-Star Endmill

SB502

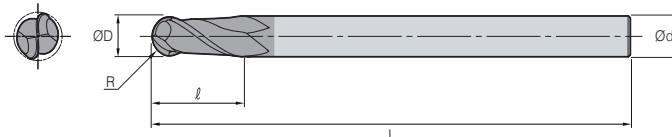
2х-зубая концевая сферическая фреза



CARBIDE
2
38° HELIX
R ±0.01
AlCrN
DATA

стр.516

- допуск		ØD	Ød
Ø1 ~ Ø5	0 ~ -0.015мм	h5	
Ø6	0 ~ -0.02мм		
Ø8 ~ Ø20	0 ~ -0.03мм		



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L
SB502010	0.5	1	6	3	50
SB502020	1	2	6	6	50
SB502030	1.5	3	6	8	50
SB502030L	1.5	3	6	8	70
SB502040	2	4	6	10	50
SB502040L	2	4	6	10	70
SB502050	2.5	5	6	13	50
SB502050L	2.5	5	6	13	80
SB502060	3	6	6	13	50
SB502060L	3	6	6	13	90
SB502080	4	8	8	19	60
SB502080L	4	8	8	19	100
SB502100	5	10	10	22	70
SB502100L	5	10	10	22	100
SB502120	6	12	12	26	75
SB502120L	6	12	12	26	110

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	○	○					◎	○	○

◎: Рекомендуется ○: Допускается



SB504

4х-зубая концевая сферическая фреза



CARBIDE

4

35°
HELIX37°
HELIXR
±0.01

AlCrN

DATA

стр.517

- допуск

	ØD	Ød
Ø1 ~ Ø5	0 ~ -0.015мм	h5
Ø6 ~ Ø7	0 ~ -0.02мм	
Ø8 ~ Ø20	0 ~ -0.03мм	



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	l	L
SB504030	1.5	3	6	8	60
SB504040	2	4	6	8	70
SB504050	2.5	5	6	12	80
SB504060	3	6	6	12	90
SB504080	4	8	8	16	100
SB504100	5	10	10	20	100
SB504120	6	12	12	25	100
SB504160	8	16	16	30	100
SB504200	10	20	20	38	100

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	○	○					◎	○	○

◎: Рекомендуется ○: Допускается



S-Star Endmill

SF51H

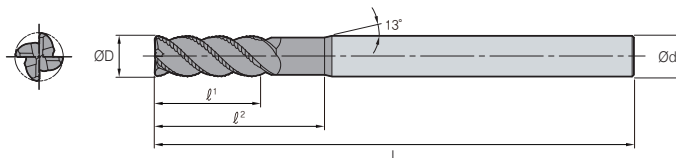
3-5ти-зубая черновая фреза со стружколомом



- допуск

ØD	Ød
Ø3 ~ Ø20	0 ~ -0.05мм
	h5

стр.518



(мм)

Обозначение	C	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L	z
SF51303002H	0.2	3	6	8	-	50	3
SF51304002H	0.2	4	6	10	-	50	3
SF51405002H	0.3	5	6	13	-	50	4
SF51406002H	0.3	6	6	13	-	60	4
SF51406002NH	0.3	6	6	10	20	60	4
SF51407002H	0.4	7	8	18	-	70	4
SF51408002H	0.4	8	8	19	-	70	4
SF51408002NH	0.4	8	8	12	25	70	4
SF51409003H	0.4	9	10	20	-	70	4
SF51410003H	0.4	10	10	22	-	75	4
SF51410003NH	0.4	10	10	15	30	75	4
SF51411003H	0.5	11	12	25	-	80	4
SF51412003H	0.5	12	12	26	-	80	4
SF51412003NH	0.5	12	12	20	35	80	4
SF51506002H	0.3	6	6	13	-	60	5
SF51508002H	0.4	8	8	19	-	65	5
SF51510003H	0.4	10	10	22	-	70	5
SF51512003H	0.5	12	12	26	-	80	5
SF51514005H	0.5	14	16	28	-	90	5
SF51516005H	0.5	16	16	32	-	100	5
SF5151600542H	0.5	16	16	42	-	100	5
SF51520005H	0.5	20	20	38	-	100	5
SF5152000545H	0.5	20	20	45	-	100	5

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь	Титановый сплав	Никелевый сплав
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	○	○					◎	○	○

◎: Рекомендуется ○: Допускается

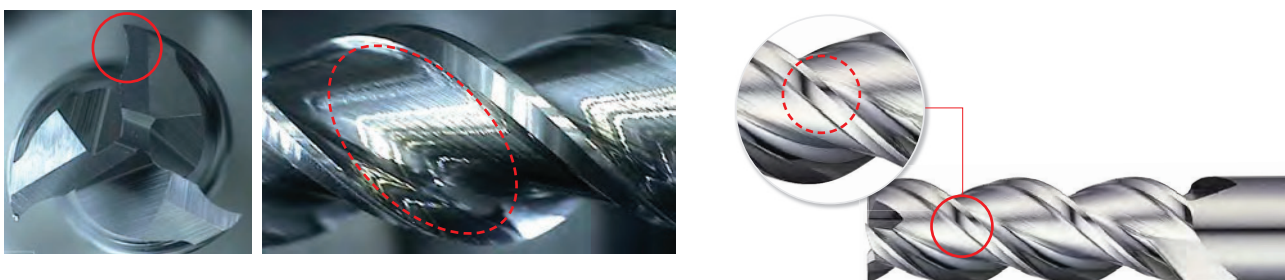
Серия концевых фрез для обработки алюминия

A-Star Endmill

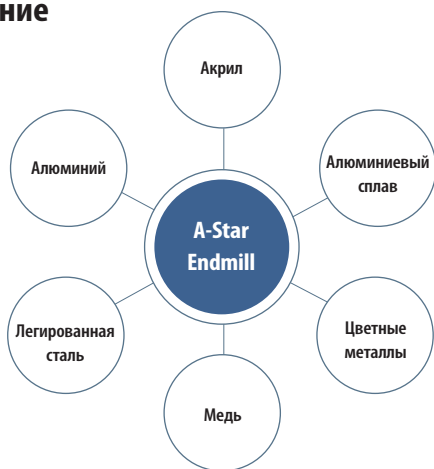
- Подходит для обработки алюминия, алюминиевых сплавов и цветных металлов
- Различные модификации в номенклатуре, такие как сферические фрезы, фрезы с одним зубом, обдирочные фрезы и т. д. для широкого спектра обработки

Характеристики

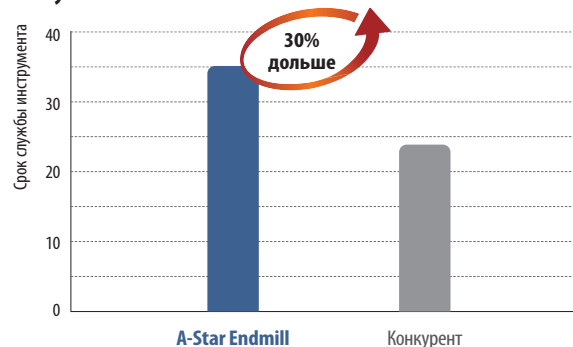
- Острая режущая кромка, учитывающая характеристики обрабатываемого материала
- Пониженное наростообразование и улучшенный отвод стружки благодаря полированным стружечным канавкам



Применение



[Результат испытаний]



Система обозначения

WA	R	3	0	3	-	14	-	10
Серия	Исполнение	Сплав	Длина, тип хвостовика	Число зубьев		Рабочий диаметр		Радиус при вершине R
A-Star Endmill	В: Сферическая Е: С плоским торцом R: С радиусом при вершине F: Черновая	3: Без покрытия 5: Алмазоподобное углеродное покрытие (D.L.C)	0: Укороченный хвостовик 1: Стандартный хвостовик 2: Удлиненный хвостовик	1: 1 зуб 2: 2 зуба 3: 3 зуба		0.2 ~ 25		0.05 ~ 5



A-Star Endmill

Обозначение	Общий вид	Тип	Диапазон	Стр.
WAB312		2х-зубая сферическая концевая фреза	Ø6.0~20.0	243
WAE301		1-зубая концевая фреза	Ø0.2~12.0	244
WAE302		2х-зубая концевая фреза	Ø1.0~25.0	245
WAE30(2)3		3х-зубая концевая фреза	Ø1.0~25.0	246~247
WAR302		2х-зубая концевая фреза с радиусом при вершине	Ø6.0~20.0	248
WAR303		3х-зубая концевая фреза с радиусом при вершине	Ø6.0~20.0	249
WAR502		2х-зубая концевая фреза с радиусом при вершине	Ø1.0~12.0	250
WAR503		3х-зубая концевая фреза с радиусом при вершине	Ø4.0~20.0	251
WAF303		3х-зубая черновая концевая фреза	Ø6.0~20.0	252



WAB312

2х-зубая сферическая концевая фреза

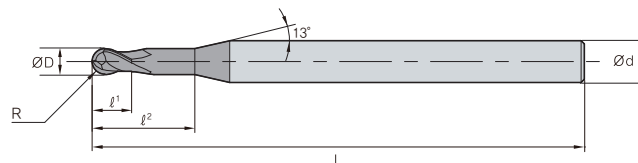


- допуск

	ØD	Ød
Все размеры	±0.02мм	h6

Все размеры

стр.519



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
WAB312 060	3	6	6	5.5	25	55
WAB312 061	3	6	6	5.5	40	90
WAB312 080	4	8	8	7	30	65
WAB312 081	4	8	8	7	50	100
WAB312 100	5	10	10	8.5	35	75
WAB312 101	5	10	10	10	50	100
WAB312 102	5	10	10	10	60	150
WAB312 120	6	12	12	10.5	40	75
WAB312 121	6	12	12	12	50	110
WAB312 122	6	12	12	12	60	150
WAB312 160	8	16	16	14	50	90
WAB312 161	8	16	16	16	70	150
WAB312 162	8	16	16	16	90	200
WAB312 200	10	20	20	17	50	100

* Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
					○			◎	

◎: Рекомендуется ○: Допускается

Endmill A-Star Endmill

WAE301

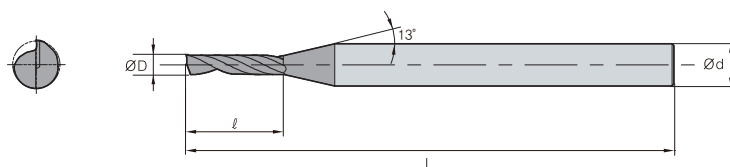
1-зубая концевая фреза



FINE GRAIN
1
30° HELIX
Un-coated
DATA

стр.519

* допуск		
ØD	Ød	h5
Ø0.2 ~ Ø5	0 ~ -0.02мм	
Ø6 ~ Ø12	0 ~ -0.03мм	



Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L	Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
WAE301 002	0.2	4	0.3	40	WAE301 025-8	2.5	6	8	50
WAE301 003	0.3	4	0.9	40	WAE301 025-10	2.5	6	10	50
WAE301 004	0.4	4	1.2	40	WAE301 025-12	2.5	6	12	50
WAE301 005	0.5	4	1.5	40	WAE301 030	3	6	8	50
WAE301 006	0.6	4	1.8	40	WAE301 030-12	3	6	12	50
WAE301 007	0.7	4	2.1	40	WAE301 030-15	3	6	15	50
WAE301 008	0.8	4	2.4	40	WAE301 040	4	6	10	50
WAE301 009	0.9	4	2.7	40	WAE301 040-15	4	6	15	50
WAE301 010	1	6	3	45	WAE301 040-20	4	6	20	60
WAE301 010-4.5	1	6	4.5	45	WAE301 050	5	6	13	60
WAE301 010-6	1	6	6	50	WAE301 050-20	5	6	20	60
WAE301 012	1.2	6	3	45	WAE301 050-25	5	6	25	60
WAE301 012-5	1.2	6	5	45	WAE301 060	6	6	15	60
WAE301 012-6	1.2	6	6	50	WAE301 060-20	6	6	20	60
WAE301 015	1.5	6	4	45	WAE301 060-25	6	6	25	60
WAE301 015-6	1.5	6	6	50	WAE301 080	8	8	20	70
WAE301 015-8	1.5	6	8	50	WAE301 080-25	8	8	25	75
WAE301 020	2	6	6	50	WAE301 100	10	10	22	75
WAE301 020-8	2	6	8	50	WAE301 100-30	10	10	30	80
WAE301 020-10	2	6	10	50	WAE301 120	12	12	26	75
WAE301 025	2.5	6	7	50	WAE301 120-35	12	12	35	90

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
					○			◎	

◎: Рекомендуется ○: Допускается



WAE302

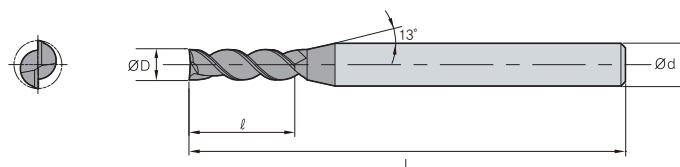
2х-зубая концевая фреза



стр.520

- допуск

	ØD	Ød
Все размеры	0 ~ -0.02мм	h6



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	l	L
WAE302 010	1	4	3	50
WAE302 010-6	1	6	6	60
WAE302 012	1.2	6	4	50
WAE302 015	1.5	6	6	50
WAE302 015-8	1.5	6	8	60
WAE302 020 S4	2	4	6	50
WAE302 020	2	6	6	50
WAE302 020-10	2	6	10	60
WAE302 025	2.5	6	12	55
WAE302 030	3	6	12	55
WAE302 030-15	3	6	15	65
WAE302 035	3.5	6	14	57
WAE302 040	4	6	14	55
WAE302 040-16	4	6	16	65
WAE302 050	5	6	17	55
WAE302 050-22	5	6	22	60
WAE302 060	6	6	17	60
WAE302 060-22	6	6	22	60
WAE302 070	7	8	20	63

Обозначение	ØD	Ød	l	L
WAE302 080	8	8	23	70
WAE302 080-31	8	8	31	80
WAE302 090	9	10	25	72
WAE302 100	10	10	28	75
WAE302 100-36	10	10	36	90
WAE302 110	11	12	30	80
WAE302 120	12	12	33	80
WAE302 120-41	12	12	41	95
WAE302 122	12	12	45	100
WAE302 130	13	14	35	85
WAE302 140	14	14	38	90
WAE302 150	15	16	40	90
WAE302 160	16	16	45	100
WAE302 160-53	16	16	53	110
WAE302 180	18	18	49	100
WAE302 200	20	20	50	100
WAE302 200-55	20	20	55	110
WAE302 250	25	25	50	120

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

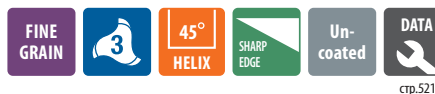
Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв. закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
					○			◎	

◎: Рекомендуется ○: Допускается

Endmill A-Star Endmill

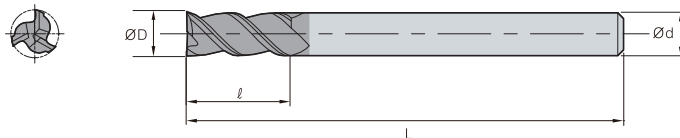
WAE30(2)3

3х-зубая концевая фреза



• допуск

	ØD	Ød
Все размеры	0 ~ -0.02мм	h6



Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L	Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
WAE303 010-02	1	6	2	40	WAE303 050	5	6	17	55
WAE303 010-025	1	6	2.5	40	WAE303 051	5	6	22	60
WAE303 010	1	6	3	50	WAE303 052	5	6	26	70
WAE303 010-04	1	6	4	60	WAE323 050	5	6	31	75
WAE303 010-06	1	6	6	60	WAE323 051	5	6	36	80
WAE303 012	1.2	6	4	50	WAE323 052	5	6	41	85
WAE303 015-03	1.5	6	3	40	WAE323 053	5	6	46	90
WAE303 015	1.5	6	5	50	WAE303 055	5.5	6	17	55
WAE303 015-06	1.5	6	6	60	WAE303 060-07	6	6	7	50
WAE303 015-08	1.5	6	8	60	WAE303 060-13	6	6	13	50
WAE303 015-10	1.5	6	10	60	WAE303 060	6	6	17	60
WAE303 020-03	2	6	3	40	WAE303 061	6	6	22	60
WAE303 020	2	6	6	50	WAE303 062	6	6	26	70
WAE303 020-08	2	6	8	60	WAE303 063	6	6	31	75
WAE303 020-10	2	6	10	60	WAE323 060	6	6	36	80
WAE303 020-12	2	6	12	60	WAE323 061	6	6	43	90
WAE303 025	2.5	6	8	40	WAE323 062	6	6	51	100
WAE303 025-10	2.5	6	10	55	WAE303 070	7	8	23	65
WAE303 025-12	2.5	6	12	60	WAE303 080-10	8	8	10	60
WAE303 030-04	3	6	4	45	WAE303 080-20	8	8	20	60
WAE303 030-08	3	6	8	45	WAE303 080	8	8	23	70
WAE303 030	3	6	12	55	WAE303 080-29	8	8	29	80
WAE303 031	3	6	15	65	WAE303 081	8	8	31	80
WAE323 030	3	6	20	70	WAE303 082	8	8	36	85
WAE323 031	3	6	25	75	WAE323 080	8	8	41	90
WAE323 032	3	6	30	80	WAE323 081	8	8	46	95
WAE303 035	3.5	6	12	55	WAE323 082	8	8	51	100
WAE303 040-05	4	6	5	45	WAE323 083	8	8	56	105
WAE303 040-08	4	6	8	45	WAE323 084	8	8	66	110
WAE303 040-11	4	6	11	45	WAE303 090	9	10	28	70
WAE303 040	4	6	14	55	WAE303 100-12	10	10	12	65
WAE303 040-16	4	6	16	65	WAE303 100-23	10	10	23	65
WAE303 041	4	6	20	70	WAE303 100	10	10	28	75
WAE323 040	4	6	26	75	WAE303 100-33	10	10	33	90
WAE323 041	4	6	30	80	WAE303 101	10	10	36	90
WAE303 045	4.5	6	15	55	WAE303 100-41	10	10	41	90
WAE303 050-06	5	6	6	45	WAE303 102	10	10	46	100



WAE30(2)3

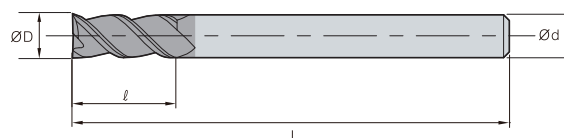
3х-зубая концевая фреза



стр.521

- допуск

	ØD	Ød
Все размеры	0 ~ -0.02мм	h6



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
WAE303 103	10	10	51	100
WAE323 100	10	10	56	110
WAE323 100-61	10	10	61	110
WAE323 101	10	10	66	120
WAE303 110	11	12	30	80
WAE303 120-14	12	12	14	70
WAE303 120-27	12	12	27	70
WAE303 120	12	12	33	80
WAE303 121	12	12	41	95
WAE303 122	12	12	46	100
WAE303 122-51	12	12	51	100
WAE303 123	12	12	56	110
WAE303 124-61	12	12	61	110
WAE323 120	12	12	66	120
WAE323 120-71	12	12	71	120
WAE323 121	12	12	76	135
WAE303 130	13	14	35	85
WAE303 140	14	14	38	90
WAE303 150	15	16	40	90
WAE303 160-19	16	16	19	90
WAE303 160-33	16	16	33	90
WAE303 160	16	16	45	100

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
WAE303 160-53	16	16	53	105
WAE303 161	16	16	56	110
WAE303 162	16	16	66	130
WAE303 163	16	16	76	150
WAE323 160	16	16	86	160
WAE323 161	16	16	96	180
WAE323 162	16	16	106	190
WAE323 163	16	16	116	200
WAE303 180	18	18	49	100
WAE303 200-23	20	20	23	90
WAE303 200-39	20	20	39	90
WAE303 200	20	20	50	100
WAE303 201	20	20	60	110
WAE303 202	20	20	70	130
WAE303 203	20	20	76	150
WAE323 200	20	20	86	160
WAE323 201	20	20	96	180
WAE323 202	20	20	106	190
WAE323 203	20	20	116	200
WAE323 204	20	20	126	220
WAE303 250	25	25	50	120

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв. закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
					○			◎	

◎: Рекомендуется ○: Допускается

Endmill A-Star Endmill

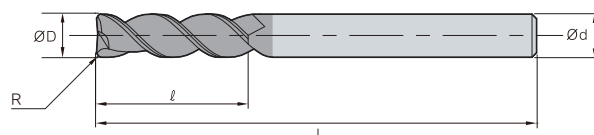
WAR302

2х-зубая концевая фреза с радиусом при вершине



• ДОПУСК

	ØD	Ød
Все размеры	0 ~ -0.02мм	h6



Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L
WAR302 06 05	0.5	6	6	15	50
WAR302 06 10	1	6	6	15	50
WAR302 06 15	1.5	6	6	15	50
WAR302 06 20	2	6	6	15	50
WAR302 08 05	0.5	8	8	20	60
WAR302 08 10	1	8	8	20	60
WAR302 08 15	1.5	8	8	20	60
WAR302 08 20	2	8	8	20	60
WAR302 08 30	3	8	8	20	60
WAR302 10 05	0.5	10	10	25	70
WAR302 10 10	1	10	10	25	70
WAR302 10 15	1.5	10	10	25	70
WAR302 10 20	2	10	10	25	70
WAR302 10 30	3	10	10	25	70
WAR302 10 40	4	10	10	25	70
WAR302 12 10	1	12	12	30	75
WAR302 12 20	2	12	12	30	75
WAR302 12 30	3	12	12	30	75
WAR302 12 40	4	12	12	30	75
WAR302 14 10	1	14	14	35	80
WAR302 14 20	2	14	14	35	80
WAR302 14 30	3	14	14	35	80
WAR302 14 40	4	14	14	35	80
WAR302 14 50	5	14	14	35	80
WAR302 16 10	1	16	16	40	90
WAR302 16 20	2	16	16	40	90
WAR302 16 30	3	16	16	40	90
WAR302 16 40	4	16	16	40	90
WAR302 16 50	5	16	16	40	90
WAR302 20 10	1	20	20	45	100
WAR302 20 20	2	20	20	45	100
WAR302 20 30	3	20	20	45	100
WAR302 20 40	4	20	20	45	100
WAR302 20 50	5	20	20	45	100

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
					○			◎	

◎: Рекомендуется ○: Допускается



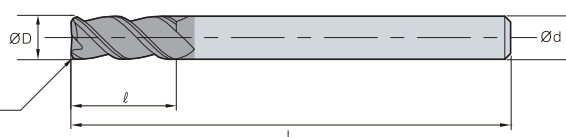
WAR303

3-зубая концевая фреза с радиусом при вершине



- допуск

	ØD	Ød
Все размеры	0 ~ -0.02мм	h6



Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L
WAR303 06 05	0.5	6	6	15	50
WAR303 06 10	1	6	6	15	50
WAR303 06 15	1.5	6	6	15	50
WAR303 06 20	2	6	6	15	50
WAR303 08 05	0.5	8	8	20	60
WAR303 08 10	1	8	8	20	60
WAR303 08 15	1.5	8	8	20	60
WAR303 08 20	2	8	8	20	60
WAR303 10 05	0.5	10	10	25	70
WAR303 10 10	1	10	10	25	70
WAR303 10 15	1.5	10	10	25	70
WAR303 10 20	2	10	10	25	70
WAR303 10 30	3	10	10	25	70
WAR303 10 40	4	10	10	25	70
WAR303 12 10	1	12	12	30	75
WAR303 12 20	2	12	12	30	75
WAR303 12 30	3	12	12	30	75

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ	L
WAR303 12 40	4	12	12	30	75
WAR303 14 10	1	14	14	35	80
WAR303 14 20	2	14	14	35	80
WAR303 14 30	3	14	14	35	80
WAR303 14 40	4	14	14	35	80
WAR303 14 50	5	14	14	35	80
WAR303 16 10	1	16	16	40	90
WAR303 16 20	2	16	16	40	90
WAR303 16 30	3	16	16	40	90
WAR303 16 40	4	16	16	40	90
WAR303 16 50	5	16	16	40	90
WAR303 20 10	1	20	20	45	100
WAR303 20 20	2	20	20	45	100
WAR303 20 30	3	20	20	45	100
WAR303 20 40	4	20	20	45	100
WAR303 20 50	5	20	20	45	100

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв. закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
					○			◎	

◎: Рекомендуется ○: Допускается

Endmill A-Star Endmill

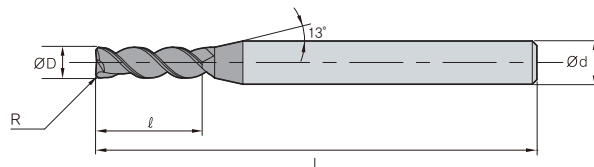
WAR502

2х-зубая концевая фреза с радиусом при вершине



• ДОПУСК

	ØD	Ød
Все размеры	0 ~ -0.02мм	h6



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	l	L
WAR502 010	0.05	1	6	3	40
WAR502 015	0.05	1.5	6	5	40
WAR502 020	0.1	2	6	6	40
WAR502 021	0.1	2	6	12	50
WAR502 030	0.1	3	6	10	50
WAR502 031	0.1	3	6	20	60
WAR502 040	0.1	4	6	12	50
WAR502 041	0.1	4	6	20	60
WAR502 050	0.1	5	6	15	57
WAR502 060	0.1	6	6	15	57
WAR502 061	0.1	6	6	22	65
WAR502 070	0.1	7	8	20	63
WAR502 080	0.1	8	8	20	63
WAR502 081	0.1	8	8	28	70
WAR502 090	0.1	9	10	25	72
WAR502 100	0.2	10	10	28	72
WAR502 101	0.2	10	10	32	80
WAR502 110	0.2	11	12	30	80
WAR502 120	0.2	12	12	32	80
WAR502 121	0.2	12	12	40	100

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
					○			◎	

◎: Рекомендуется ○: Допускается



WAR503

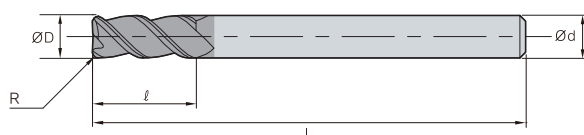
3х-зубая концевая фреза с радиусом при вершине



- допуск

	ØD	Ød
Все размеры	0 ~ -0.02мм	h6

Все размеры стр.524~525



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	l	L
WAR503 040	0.5	4	6	14	57
WAR503 041	1	4	6	25	62
WAR503 060	0.5	6	6	16	57
WAR503 061	1	6	6	25	62
WAR503 080	0.5	8	8	22	63
WAR503 081	1	8	8	35	80
WAR503 100	0.5	10	10	28	72
WAR503 101	1	10	10	45	100
WAR503 120	0.5	12	12	32	80
WAR503 121	1	12	12	45	100
WAR503 160	0.5	16	16	45	90
WAR503 161	1	16	16	65	125
WAR503 200	0.5	20	20	50	100
WAR503 201	1	20	20	70	130

* Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
					○			◎	

◎: Рекомендуется ○: Допускается

Endmill A-Star Endmill

WAF303

3х-зубая черновая концевая фреза

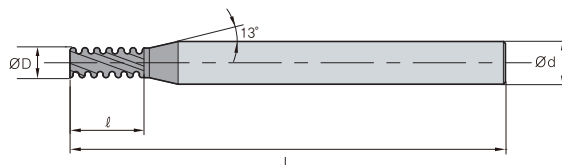


Стандартный профиль

- Допуск

	∅D	∅d
∅4 ~ ∅6	0 ~ -0.048мм	h6
∅7 ~ ∅10	0 ~ -0.058мм	
∅12 ~ ∅18	0 ~ -0.07мм	
∅20 ~	0 ~ -0.084мм	

стр.526



(мм)

Обозначение	∅D	∅d	ℓ	L
WAF303 040	4	6	10	55
WAF303 050	5	6	15	55
WAF303 060	6	6	16	60
WAF303 061	6	6	25	80
WAF303 070	7	8	16	63
WAF303 080	8	8	20	65
WAF303 081	8	8	30	90
WAF303 090	9	10	19	72
WAF303 100	10	10	25	75
WAF303 101	10	10	40	100
WAF303 120	12	12	30	80
WAF303 121	12	12	50	110
WAF303 140	14	14	35	90
WAF303 160	16	16	42	100
WAF303 161	16	16	52	150
WAF303 162	16	16	65	125
WAF303 180	18	18	32	92
WAF303 200	20	20	38	104
WAF303 201	20	20	55	160

※ Плоский хвостовик доступен по запросу.
Пример: WAF303100F: Плоский хвостовик

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
					○			◎	

◎: Рекомендуется ○: Допускается

Концевая фреза с алмазным покрытием

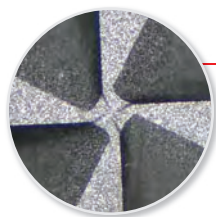
D Endmill

- Тангенциальная геометрия режущей кромки для превосходного качества обработки поверхности
- Отличная износостойкость благодаря высокой твердости и высокой чистоте алмазного покрытия
- Усовершенствованное качество поверхности и характеристики резания благодаря острым кромкам и тангенциальной геометрии инструмента

Характеристики

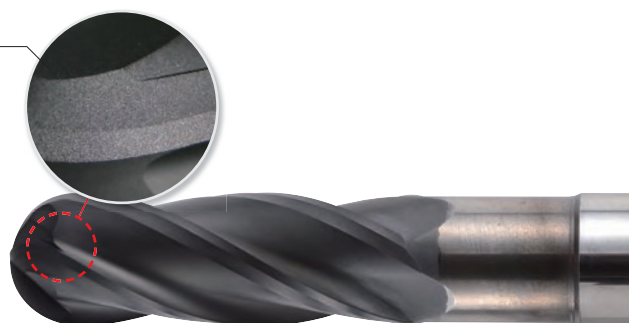
• Тангенциальная геометрия режущей кромки

- Технология однопроходного шлифования
- Предотвращение образования ступенчатого конуса на обработанной поверхности
- Сферические фрезы с 2 или 4 зубьями



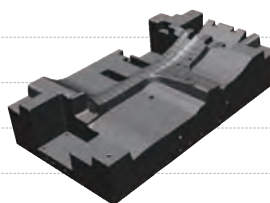
• Подходящая к центру сферическая форма (4 зуба)

- Сферическая форма для высокоскоростной обработки
- Повышенная жесткость и превосходное качество поверхности

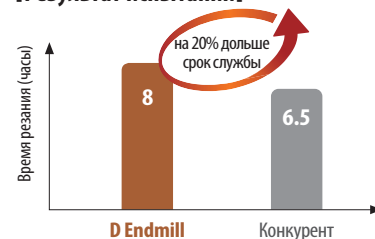


Примеры применения

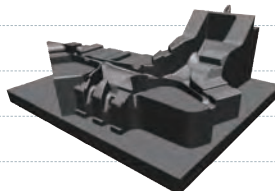
Материал	Графитовая пресс-форма
Режимы резания	vc (м/мин) = 100, fz (мм/зуб) = 0.11 ap (мм) = 0.26, без СОЖ
Инструмент	DBE4060-110-N250S06



[Результат испытаний]



Материал	Графитовая пресс-форма
Режимы резания	vc (м/мин) = 180, fz (мм/зуб) = 0.1 ap (мм) = 0.2, без СОЖ
Инструмент	DBE2060-110-N250S06



[Результат испытаний]



Материал	Графитовая пресс-форма
Режимы резания	vc (м/мин) = 300, fz (мм/зуб) = 0.1 ap (мм) = 0.15, без СОЖ
Инструмент	DBE2060-080-N250S06



[Результат испытаний]









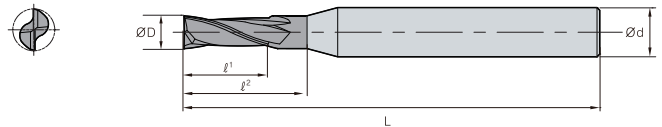
D Endmill

DFE2000

2х-зубая концевая фреза



    стр.527	• ДОПУСК								
	<table border="1"> <tr> <th>ØD</th> <th>Ød</th> </tr> <tr> <td>~ Ø5.9</td> <td>0 ~ -0.02мм</td> </tr> <tr> <td>Ø6.0 ~</td> <td>0 ~ -0.03мм</td> </tr> </table>	ØD	Ød	~ Ø5.9	0 ~ -0.02мм	Ø6.0 ~	0 ~ -0.03мм	<table border="1"> <tr> <th>Ød</th> </tr> <tr> <td>h6</td> </tr> </table>	Ød
ØD	Ød								
~ Ø5.9	0 ~ -0.02мм								
Ø6.0 ~	0 ~ -0.03мм								
Ød									
h6									



Обозначение	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
DFE2002-045-N004S04	0.2	4	0.4	-	45
DFE2003-045-N006S04	0.3	4	0.6	-	45
DFE2004-045-N008S04	0.4	4	0.8	-	45
DFE2005-045-N010S04	0.5	4	1	-	45
DFE2006-045-N012S04	0.6	4	1.2	-	45
DFE2007-045-N015S04	0.7	4	1.5	-	45
DFE2008-045-N020S04	0.8	4	2	-	45
DFE2009-045-N025S04	0.9	4	2.5	-	45
DFE2010-045-N030S04	1	4	3	-	45
DFE2010-045-N050S04	1	4	3	5	45
DFE2010-060-N050S04	1	4	3	5	60
DFE2010-060-N100S04	1	4	3	10	60
DFE2010-060-N150S04	1	4	3	15	60
DFE2010-060-N200S04	1	4	3	20	60
DFE2010-060-N250S04	1	4	3	25	60
DFE2015-060-N050S04	1.5	4	4	5	60
DFE2015-060-N060S04	1.5	4	4	6	60
DFE2015-060-N100S04	1.5	4	4	10	60
DFE2015-060-N150S04	1.5	4	4	15	60
DFE2015-060-N200S04	1.5	4	4	20	60
DFE2015-060-N250S04	1.5	4	4	25	60
DFE2020-045-N060S04	2	4	6	-	45
DFE2020-045-N080S04	2	4	6	8	45
DFE2020-080-N080S04	2	4	6	8	80
DFE2020-080-N100S04	2	4	6	10	80
DFE2020-080-N120S04	2	4	6	12	80
DFE2020-080-N150S04	2	4	6	15	80
DFE2020-080-N200S04	2	4	6	20	80
DFE2020-080-N250S04	2	4	6	25	80
DFE2020-080-N300S04	2	4	6	30	80
DFE2020-080-N400S04	2	4	6	40	80
DFE2030-050-N100S06	3	6	9	10	50
DFE2030-080-N100S04	3	4	9	10	80
DFE2030-080-N120S04	3	4	9	12	80
DFE2030-080-N200S04	3	4	9	20	80
DFE2030-080-N250S04	3	4	9	25	80
DFE2030-080-N300S04	3	4	9	30	80
DFE2030-080-N400S04	3	4	9	40	80
DFE2040-050-N120S06	4	6	12	-	50
DFE2040-050-N160S06	4	6	12	16	50
DFE2040-080-N160S04	4	4	12	16	80
DFE2050-060-N150S06	5	6	15	-	60
DFE2050-060-N200S06	5	6	15	20	60
DFE2050-110-N200S06	5	6	15	20	110
DFE2060-060-N180S06	6	6	18	-	60
DFE2060-110-N250S06	6	6	18	25	110
DFE2060-150-N250S06	6	6	18	25	150
DFE2080-070-N250S08	8	8	25	-	70
DFE2080-150-N400S08	8	8	25	40	150
DFE2100-080-N300S10	10	10	30	-	80
DFE2100-150-N500S10	10	10	30	50	150
DFE2100-160-N500S10	10	10	30	50	160
DFE2120-080-N250S12	12	12	25	-	80
DFE2120-080-N350S12	12	12	35	-	80
DFE2120-150-N600S12	12	12	35	60	150
DFE2120-160-N600S12	12	12	35	60	160



DFE4000

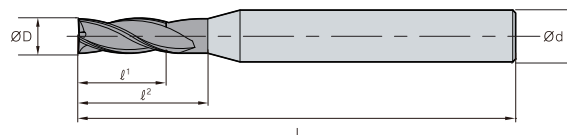
4х-зубая концевая фреза



стр.527

- допуск

	ØD	Ød
~ Ø5.9	0 ~ -0.02мм	h6
Ø6.0 ~	0 ~ -0.03мм	



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	l¹	l²	L
4020-045-N060S04	2	4	6	8	45
4020-060-N100S04	2	4	10	12	60
4030-050-N100S06	3	6	10	12	50
4030-060-N150S03	3	3	15	-	60
4030-060-N150S04	3	4	15	18	60
4040-050-N120S06	4	6	12	-	50
4040-050-N150S06	4	6	15	18	50
4040-080-N200S04	4	4	20	-	80
4060-060-N180S06	6	6	18	-	60
4060-110-N300S06	6	6	30	-	110
4060-150-N300S06	6	6	30	-	150
4080-070-N250S08	8	8	25	-	70
4080-110-N400S08	8	8	40	-	110
4080-150-N400S08	8	8	40	-	150
4100-080-N250S10	10	10	25	-	80
4100-110-N400S10	10	10	40	-	110
4100-150-N500S10	10	10	50	-	150
4120-080-N300S12	12	12	30	-	80
4120-110-N400S12	12	12	40	-	110
4120-110-N450S12	12	12	45	-	110
4120-150-N500S12	12	12	50	-	150
4120-150-N550S12	12	12	55	-	150



D Endmill

DRE2000

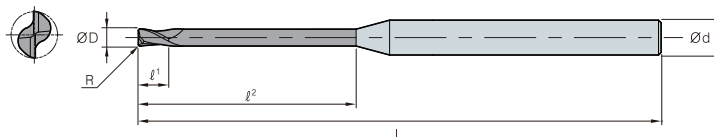
2х-зубая концевая фреза с радиусом при вершине



стр.527

• Допуск

	ØD	Ød
~ Ø5.9	0 ~ -0.02мм	h6
Ø6.0 ~	0 ~ -0.03мм	



(мм)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
DRE2005-060-N050S04-R005	0.05	0.5	4	1	5	60
DRE2005-060-N080S04-R005	0.05	0.5	4	1	8	60
DRE2005-060-N100S04-R005	0.05	0.5	4	1	10	60
DRE2006-060-N060S04-R005	0.05	0.6	4	1.2	6	60
DRE2006-060-N090S04-R005	0.05	0.6	4	1.2	9	60
DRE2006-060-N120S04-R005	0.05	0.6	4	1.2	12	60
DRE2008-060-N040S04-R005	0.05	0.8	4	1.6	4	60
DRE2008-060-N080S04-R005	0.05	0.8	4	1.6	8	60
DRE2008-060-N100S04-R005	0.05	0.8	4	1.6	10	60
DRE2010-060-N050S04-R005	0.05	1	4	2	5	60
DRE2010-060-N100S04-R005	0.05	1	4	2	10	60
DRE2010-060-N100S04-R02	0.2	1	4	2	10	60
DRE2010-060-N150S04-R02	0.2	1	4	2	15	60
DRE2010-060-N200S04-R005	0.05	1	4	2	20	60
DRE2010-060-N200S04-R02	0.2	1	4	2	20	60
DRE2015-060-N050S04-R005	0.05	1.5	4	3	5	60
DRE2015-060-N100S04-R005	0.05	1.5	4	3	10	60
DRE2015-060-N150S04-R005	0.05	1.5	4	3	15	60
DRE2015-060-N150S04-R02	0.2	1.5	4	3	15	60
DRE2015-060-N200S04-R005	0.05	1.5	4	3	20	60
DRE2015-060-N200S04-R02	0.2	1.5	4	3	20	60
DRE2020-060-N120S04-R02	0.2	2	4	3.5	12	60
DRE2020-060-N120S04-R03	0.3	2	4	3.5	12	60
DRE2020-060-N180S04-R03	0.3	2	4	3.5	18	60
DRE2020-060-N250S04-R02	0.2	2	4	3.5	25	60
DRE2020-060-N250S04-R03	0.3	2	4	3.5	25	60
DRE2020-060-N300S04-R02	0.2	2	4	3.5	30	60
DRE2020-060-N300S04-R03	0.3	2	4	3.5	30	60
DRE2030-080-N100S04-R02	0.2	3	4	4	10	80
DRE2030-080-N200S04-R02	0.2	3	4	4	20	80
DRE2030-080-N200S04-R03	0.3	3	4	4	20	80
DRE2030-080-N300S04-R02	0.2	3	4	4	30	80
DRE2030-080-N400S04-R02	0.2	3	4	4	40	80
DRE2030-080-N400S04-R03	0.3	3	4	4	40	80



DRE4000

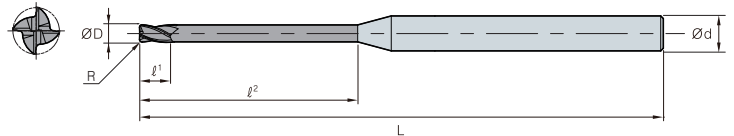
4х-зубая концевая фреза с радиусом при вершине



стр.527

- допуск

	ØD	Ød
~ Ø5.9	0 ~ -0.02мм	
Ø6.0 ~	0 ~ -0.03мм	h6



(мм)





Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
DRE4020-060-N120S04-R03	0.3	2	4	3.5	12	60
DRE4020-060-N180S04-R02	0.2	2	4	3.5	18	60
DRE4020-060-N180S04-R03	0.3	2	4	3.5	18	60
DRE4020-060-N250S04-R02	0.2	2	4	3.5	25	60
DRE4020-060-N250S04-R03	0.3	2	4	3.5	25	60
DRE4020-060-N300S04-R02	0.2	2	4	3.5	30	60
DRE4020-060-N300S04-R03	0.3	2	4	3.5	30	60
DRE4030-080-N100S04-R05	0.5	3	4	4	10	80
DRE4030-080-N200S04-R03	0.3	3	4	4	20	80
DRE4030-080-N200S04-R05	0.5	3	4	4	20	80
DRE4030-080-N300S04-R03	0.3	3	4	4	30	80
DRE4030-080-N300S04-R05	0.5	3	4	4	30	80
DRE4030-080-N400S04-R03	0.3	3	4	4	40	80
DRE4030-080-N400S04-R05	0.5	3	4	4	40	80
DRE4040-100-N200S04-R03	0.3	4	4	6	20	100
DRE4060-110-N250S06-R03	0.3	6	6	9	25	110
DRE4060-110-N250S06-R05	0.5	6	6	9	25	110
DRE4060-150-N300S06-R05	0.5	6	6	9	30	150
DRE4080-110-N300S08-R03	0.3	8	8	12	30	110
DRE4080-110-N300S08-R05	0.5	8	8	12	30	110
DRE4080-150-N400S08-R05	0.5	8	8	12	40	150
DRE4100-110-N350S10-R05	0.5	10	10	15	35	110
DRE4100-160-N450S10-R05	0.5	10	10	15	45	160
DRE4120-110-N400S12-R05	0.5	12	12	18	40	110
DRE4120-160-N450S12-R05	0.5	12	12	18	45	160

Endmill **D Endmill**

DBE2000

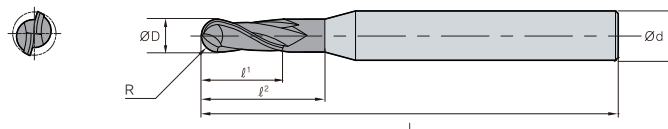
2х-зубая сферическая концевая фреза



стр.527

• ДОПУСК		
ØD	Ød	
~ Ø5.9	0 ~ -0.02мм	h6
Ø6.0 ~	0 ~ -0.03мм	



Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L		Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L
DBE2003-045-N012S04	0.15	0.3	4	1.2	-	45		DBE2010-080-N350S04	0.5	1	4	3	35	80
DBE2003-045-N020S04	0.15	0.3	4	1.2	2	45		DBE2010-080-N400S04	0.5	1	4	3	40	80
DBE2004-045-N015S04	0.2	0.4	4	1.5	-	45		DBE2015-060-N050S04	0.75	1.5	4	4	5	60
DBE2004-045-N020S04	0.2	0.4	4	1.5	2	45		DBE2015-060-N080S04	0.75	1.5	4	4	8	60
DBE2004-045-N030S04	0.2	0.4	4	1.5	3	45		DBE2015-080-N100S04	0.75	1.5	4	4	10	80
DBE2004-045-N040S04	0.2	0.4	4	1.5	4	45		DBE2015-080-N120S04	0.75	1.5	4	4	12	80
DBE2004-045-N050S04	0.2	0.4	4	1.5	5	45		DBE2015-080-N150S04	0.75	1.5	4	4	15	80
DBE2005-045-N020S04	0.25	0.5	4	2	-	45		DBE2015-080-N180S04	0.75	1.5	4	4	18	80
DBE2005-045-N030S04	0.25	0.5	4	2	3	45		DBE2015-080-N200S04	0.75	1.5	4	4	20	80
DBE2005-045-N040S04	0.25	0.5	4	2	4	45		DBE2015-080-N250S04	0.75	1.5	4	4	25	80
DBE2005-045-N050S04	0.25	0.5	4	2	5	45		DBE2015-080-N300S04	0.75	1.5	4	4	30	80
DBE2005-045-N060S04	0.25	0.5	4	2	6	45		DBE2015-080-N350S04	0.75	1.5	4	4	35	80
DBE2006-045-N020S04	0.3	0.6	4	2	2	45		DBE2015-080-N400S04	0.75	1.5	4	4	40	80
DBE2006-045-N030S04	0.3	0.6	4	2	3	45		DBE2020-060-N060S04	1	2	4	6	-	60
DBE2006-045-N040S04	0.3	0.6	4	2	4	45		DBE2020-060-N080S04	1	2	4	6	8	60
DBE2006-045-N050S04	0.3	0.6	4	2	5	45		DBE2020-080-N100S04	1	2	4	6	10	80
DBE2006-045-N060S04	0.3	0.6	4	2	6	45		DBE2020-080-N150S04	1	2	4	6	15	80
DBE2006-045-N080S04	0.3	0.6	4	2	8	45		DBE2020-080-N200S04	1	2	4	6	20	80
DBE2006-045-N100S04	0.3	0.6	4	2	10	45		DBE2020-080-N250S04	1	2	4	6	25	80
DBE2008-045-N030S04	0.4	0.8	4	2.5	3	45		DBE2020-080-N300S04	1	2	4	6	30	80
DBE2008-045-N040S04	0.4	0.8	4	2.5	4	45		DBE2020-080-N350S04	1	2	4	6	35	80
DBE2008-045-N050S04	0.4	0.8	4	2.5	5	45		DBE2020-100-N400S04	1	2	4	6	40	100
DBE2008-045-N060S04	0.4	0.8	4	2.5	6	45		DBE2020-100-N450S04	1	2	4	6	45	100
DBE2008-045-N080S04	0.4	0.8	4	2.5	8	45		DBE2020-100-N500S04	1	2	4	6	50	100
DBE2008-045-N100S04	0.4	0.8	4	2.5	10	45		DBE2020-100-N600S04	1	2	4	6	60	100
DBE2010-060-N030S04	0.5	1	4	3	3	60		DBE2030-060-N100S04	1.5	3	4	9	10	60
DBE2010-060-N040S04	0.5	1	4	3	4	60		DBE2030-100-N150S04	1.5	3	4	9	15	100
DBE2010-060-N050S04	0.5	1	4	3	5	60		DBE2030-100-N150S06	1.5	3	6	9	15	100
DBE2010-060-N060S04	0.5	1	4	3	6	60		DBE2030-100-N200S04	1.5	3	4	9	20	100
DBE2010-060-N080S04	0.5	1	4	3	8	60		DBE2030-100-N250S04	1.5	3	4	9	25	100
DBE2010-060-N100S04	0.5	1	4	3	10	60		DBE2030-100-N300S04	1.5	3	4	9	30	100
DBE2010-060-N120S04	0.5	1	4	3	12	60		DBE2030-100-N350S04	1.5	3	4	9	35	100
DBE2010-060-N150S04	0.5	1	4	3	15	60		DBE2030-100-N400S04	1.5	3	4	9	40	100
DBE2010-060-N200S04	0.5	1	4	3	20	60		DBE2030-100-N500S04	1.5	3	4	9	50	100
DBE2010-080-N250S04	0.5	1	4	3	25	80		DBE2030-100-N600S04	1.5	3	4	9	60	100
DBE2010-080-N300S04	0.5	1	4	3	30	80		DBE2040-060-N160S04	2	4	4	12	16	60



DBE2000

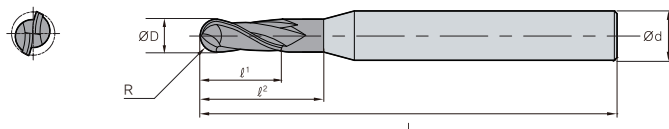
2х-зубая сферическая концевая фреза



стр.527

- допуск

	ØD	Ød
~ Ø5.9	0 ~ -0.02мм	h6
Ø6.0 ~	0 ~ -0.03мм	



Обозначение	R	ØD	Ød	l¹	l²	L
DBE2040-080-N160S04	2	4	4	12	16	80
DBE2040-080-N300S04	2	4	4	12	30	80
DBE2040-100-N160S04	2	4	4	12	16	100
DBE2040-100-N400S04	2	4	4	12	40	100
DBE2040-130-N160S04	2	4	4	12	16	130
DBE2040-130-N400S04	2	4	4	12	40	130
DBE2040-150-N160S04	2	4	4	12	16	150
DBE2040-150-N500S04	2	4	4	12	50	150
DBE2050-110-N200S06	2.5	5	6	15	20	110
DBE2060-080-N250S06	3	6	6	20	25	80
DBE2060-110-N250S06	3	6	6	20	25	110
DBE2060-110-N400S06	3	6	6	20	40	110
DBE2060-150-N300S06	3	6	6	20	30	150
DBE2060-150-N500S06	3	6	6	20	50	150
DBE2080-080-N300S08	4	8	8	25	30	80

Обозначение	R	ØD	Ød	l¹	l²	L
DBE2080-110-N300S08	4	8	8	25	30	110
DBE2080-110-N400S08	4	8	8	25	40	110
DBE2080-150-N500S08	4	8	8	25	50	150
DBE2080-200-N400S08	4	8	8	25	40	200
DBE2100-080-N400S10	5	10	10	30	40	80
DBE2100-110-N400S10	5	10	10	30	40	110
DBE2100-110-N500S10	5	10	10	30	50	110
DBE2100-150-N600S10	5	10	10	30	60	150
DBE2100-160-N600S10	5	10	10	30	60	160
DBE2100-200-N500S10	5	10	10	30	50	200
DBE2120-110-N500S12	6	12	12	35	50	110
DBE2120-150-N500S12	6	12	12	35	50	150
DBE2120-160-N500S12	6	12	12	35	50	160
DBE2120-200-N600S12	6	12	12	35	60	200



D Endmill

DBE4000

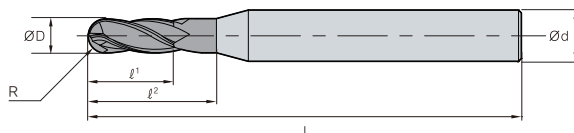
4х-зубая сферическая концевая фреза



стр.527

• допуск

	ØD	Ød
~ Ø5.9	0 ~ -0.02мм	h6
Ø6.0 ~	0 ~ -0.03мм	



(mm)

Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ ¹	ℓ ²	L
DBE4010-060-N030S04	0.5	1	4	3	-	60
DBE4010-060-N050S04	0.5	1	4	3	5	60
DBE4010-060-N100S04	0.5	1	4	3	10	60
DBE4010-060-N150S04	0.5	1	4	3	15	60
DBE4010-060-N200S04	0.5	1	4	3	20	60
DBE4010-060-N250S04	0.5	1	4	3	25	60
DBE4015-045-N040S04	0.75	1.5	4	4	-	45
DBE4015-050-N040S04	0.75	1.5	4	4	-	50
DBE4015-060-N100S04	0.75	1.5	4	4	10	60
DBE4015-060-N150S04	0.75	1.5	4	4	15	60
DBE4015-060-N200S04	0.75	1.5	4	4	20	60
DBE4015-060-N250S04	0.75	1.5	4	4	25	60
DBE4020-060-N080S04	1	2	4	6	8	60
DBE4020-080-N100S04	1	2	4	6	10	80
DBE4020-080-N200S04	1	2	4	6	20	80
DBE4020-080-N300S04	1	2	4	6	30	80
DBE4020-080-N400S04	1	2	4	6	40	80
DBE4030-060-N100S04	1.5	3	4	9	10	60
DBE4030-100-N150S04	1.5	3	4	9	15	100
DBE4030-100-N200S04	1.5	3	4	9	20	100
DBE4030-100-N300S04	1.5	3	4	9	30	100
DBE4030-100-N400S04	1.5	3	4	9	40	100
DBE4030-100-N500S04	1.5	3	4	9	50	100
DBE4040-060-N160S04	2	4	4	12	16	60
DBE4040-080-N160S04	2	4	4	12	16	80
DBE4040-100-N160S04	2	4	4	12	16	100
DBE4040-130-N160S04	2	4	4	12	16	130
DBE4060-080-N250S06	3	6	6	20	25	80
DBE4060-110-N250S06	3	6	6	20	25	110
DBE4060-150-N300S06	3	6	6	20	30	150
DBE4080-080-N300S08	4	8	8	25	30	80
DBE4080-110-N300S08	4	8	8	25	30	110
DBE4080-150-N350S08	4	8	8	25	35	150
DBE4080-200-N400S08	4	8	8	25	40	200



DBE4000

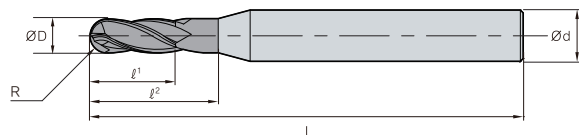
4х-зубая сферическая концевая фреза



стр.527

- допуск

	ØD	Ød
~ Ø5.9	0 ~ -0.02мм	h6
Ø6.0 ~	0 ~ -0.03мм	



Обозначение	R	ØD	Ød	ℓ ¹	ℓ ²	L
DBE4100-080-N350S10	5	10	10	30	35	80
DBE4100-110-N350S10	5	10	10	30	35	110
DBE4100-150-N400S10	5	10	10	30	40	150
DBE4100-160-N400S10	5	10	10	30	40	160
DBE4100-200-N500S10	5	10	10	30	50	200
DBE4120-110-N500S12	6	12	12	35	50	110
DBE4120-150-N500S12	6	12	12	35	50	150
DBE4120-200-N600S12	6	12	12	35	60	200

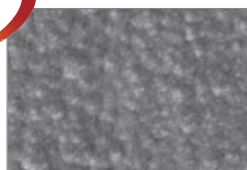
Фасонная концевая фреза для обработки композитных материалов

Composite Router Endmill

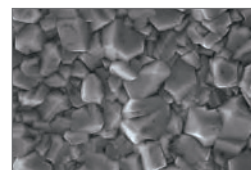
- Фасонные концевые фрезы, оптимизированные для обработки композитных материалов (углепластики/стеклопластики)
- Долгий срок службы инструмента благодаря нанокристаллическому алмазному покрытию
- Конструкция режущей кромки, снижающая расслаивание и образование заусенцев
- Повышенная производительность за счет высокоэффективной обработки

Характеристики

- Сплав ND2110 с алмазным покрытием для обработки композитных материалов
- Алмазное покрытие высокой твердости (свыше Hv 8,000)
- Нанокристаллическое алмазное покрытие с превосходной устойчивостью к трению и свариванию
- Повышенная устойчивость к расслаиванию благодаря применению специального сплава для алмазного покрытия



Нанокристаллическое алмазное покрытие



Существующее алмазное покрытие

CCDR (фасонная концевая фреза с двойной винтовой линией)

- Конструкция с двойной винтовой линией для предотвращения расслаивания на верхних и нижних торцевых поверхностях деталей
- Концевая фреза для чистовой обработки, профилирования и нарезания канавок



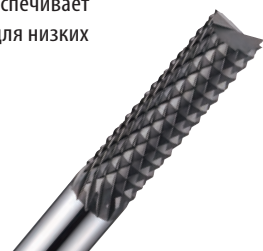
ССР (высокопроизводительный роутер)

- Форма с множественными зубьями для эффективной обработки
- Роутер для обработки контуров и канавок, черного фрезерования



ССР (роутер)

- Конструкция режущей части обеспечивает направление сил резания вниз для низких вибраций и усилий резания
- Роутер для черновой обработки, профилирования и нарезания канавок



СCLR (концевая фреза с малым шагом винтовой линии)

- Меньше заусенцев благодаря низкому осевому усилию резания
- Концевая фреза для чистовой обработки, профилирования и изготовления глухих отверстий



ССRR (фасонная концевая фреза с обратной винтовой линией)

- Конструкция с обратной винтовой линией для предотвращения смещения заготовки
- Концевая фреза для чистовой обработки, профилирования и изготовления сквозных отверстий





CCDR4000/6000

4х/6ти-зубая фасонная концевая фреза с двойной винтовой линией



4	6	30°/30° HELIX	Substrate ND2100	- допуск	
				ØD	Ød
				Ø6 ~ Ø12	0 ~ -0.03мм
					h5

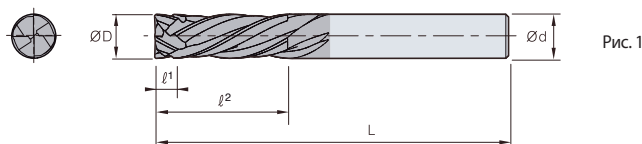


Рис. 1

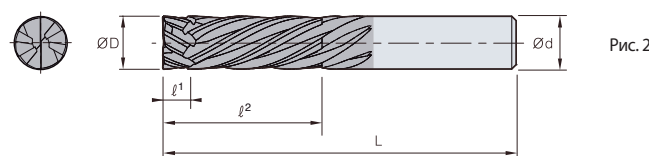


Рис. 2

(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L	Рис.
CCDR 4060-065	6	6	3	18	65	1
CCDR 4080-075	8	8	4	24	75	1
CCDR 6100-085	10	10	5	30	85	2
CCDR 6120-100	12	12	6	36	100	2

4	6	30°/30° HELIX	Substrate ND2100	- допуск	
				ØD	Ød
				Ø0.25 ~ Ø0.5	0 ~ -0.0012 (дюйм)
					h5

(дюйм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L	Рис.
CCDR 402500	1/4 0.250	0.25	0.125	0.75	2.5	1
CCDR 402500L	1/4 0.250	0.25	0.125	1.5	4	1
CCDR 603750	3/8 0.375	0.375	0.125	1	3.25	2
CCDR 603750L	3/8 0.375	0.375	0.125	1.5	4	2
CCDR 605000	1/2 0.500	0.5	0.125	1	3.25	2
CCDR 605000L	1/2 0.500	0.5	0.125	1.5	4	2



Composite Router Endmill

CCHR4000/6000

4х/6ти-зубый роутер



• допуск		
ØD	Ød	Ød
Ø6 ~ Ø12	0 ~ -0.05мм	h5

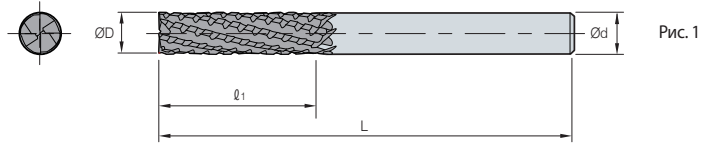


Рис. 1

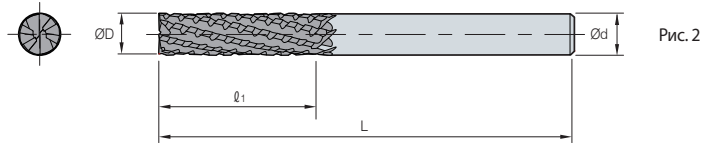


Рис. 2

(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L	Рис.
CCHR 4060-065	6	6	18	65	1
CCHR 4080-075	8	8	24	75	1
CCHR 6100-085	10	10	30	85	2
CCHR 6120-100	12	12	36	100	2



• допуск		
ØD	Ød	Ød
Ø0.25 ~ Ø0.5	0 ~ -0.002 (дюйм)	h5

(дюйм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L	Рис.
CCHR 402500	1/4 0.250	0.25	0.75	2.5	1
CCHR 402500L	1/4 0.250	0.25	1.5	4	1
CCHR 603750	3/8 0.375	0.375	1	3.25	2
CCHR 603750L	3/8 0.375	0.375	1.5	4	2
CCHR 605000	1/2 0.500	0.5	1	3.25	2
CCHR 605000L	1/2 0.500	0.5	1.5	4	2



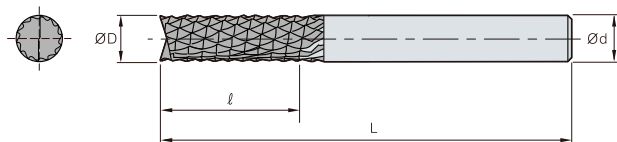
CCR2000

2х-зубый роутер



- допуск

	ØD	Ød
	Ø4 ~ Ø12	-0.02 ~ -0.08мм
		h5



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
CCR 2040-050	4	4	12	50
CCR 2050-050	5	5	15	50
CCR 2060-065	6	6	18	65
CCR 2080-075	8	8	24	75
CCR 2100-085	10	10	30	85
CCR 2120-100	12	12	36	100



- допуск

	ØD	Ød
	Ø0.25 ~ Ø0.5	-0.0008 ~ -0.0032 (дюйм)
		h5

(дюйм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
CCR 202500	1/4 0.250	0.25	0.75	2.5
CCR 202500L	1/4 0.250	0.25	1.5	4
CCR 203750	3/8 0.375	0.375	1	3.25
CCR 203750L	3/8 0.375	0.375	1.5	4
CCR 205000	1/2 0.500	0.5	1	3.25
CCR 205000L	1/2 0.500	0.5	1.5	4



Composite Router Endmill

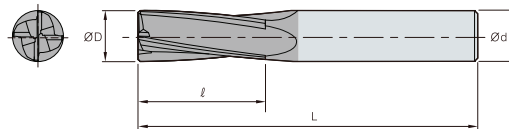
CCLR4000

4х-зубая концевая фреза с малым шагом винтовой линии



- допуск

ØD	Ød
Ø4 ~ Ø12	0 ~ -0.03мм
	h5



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
CCLR 4040-050	4	4	12	50
CCLR 4050-050	5	5	15	50
CCLR 4060-065	6	6	18	65
CCLR 4080-075	8	8	24	75
CCLR 4100-085	10	10	30	85
CCLR 4120-100	12	12	36	100



- допуск

ØD	Ød
Ø0.25 ~ Ø0.5	0 ~ -0.0012 (дюйм)
	h5

(дюйм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
CCLR 402500	1/4 0.250	0.25	0.75	2.5
CCLR 402500L	1/4 0.250	0.25	1.5	4
CCLR 403750	3/8 0.375	0.375	1	3.25
CCLR 403750L	3/8 0.375	0.375	1.5	4
CCLR 405000	1/2 0.500	0.5	1	3.25
CCLR 405000L	1/2 0.500	0.5	1.5	4



CCRR6000/8000

4х/6ти-зубая фасонная концевая фреза с обратной винтовой линией



- допуск

	ØD	Ød
	Ø6 ~ Ø12	h5

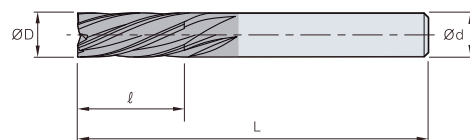


Рис. 1

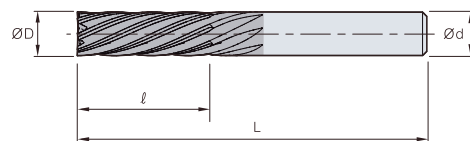


Рис. 2

(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L	Рис.
CCRR 6060-065	6	6	18	65	1
CCRR 6080-075	8	8	24	75	1
CCRR 8100-085	10	10	30	85	2
CCRR 8120-100	12	12	36	100	2



- допуск

	ØD	Ød
	Ø0.25 ~ Ø0.5	h5

(дюйм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L	Рис.
CCRR 602500	1/4 0.250	0.25	0.75	2.5	1
CCRR 602500L	1/4 0.250	0.25	1.5	4	1
CCRR 803750	3/8 0.375	0.375	1	3.25	2
CCRR 803750L	3/8 0.375	0.375	1.5	4	2
CCRR 805000	1/2 0.500	0.5	1	3.25	2
CCRR 805000L	1/2 0.500	0.5	1.5	4	2

Концевая фреза для обработки зубных протезов

T Endmill

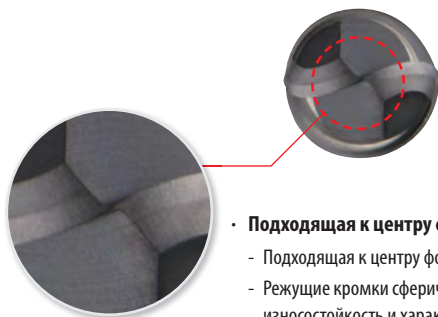
- Для обработки зубных протезов из циркония, титана, Co-Cr, воска, ПММА и т.д.
- Оптимизированные характеристики резания за счет подбора подходящего сплава для каждого вида материалов
- Предотвращение неровностей и превосходное качество обработанных поверхностей благодаря оптимизированной конструкции режущей кромки
- Специальная форма инструмента для каждого типа станков

Характеристики

- Специальный инструмент для каждого станка - соответствие требованиям рынка
- Специальный сплав для каждого обрабатываемого материала - оптимизированные характеристики обработки для различных материалов имплантов
- Оптимизированная конструкция режущей кромки - обеспечивает превосходную обрабатываемость

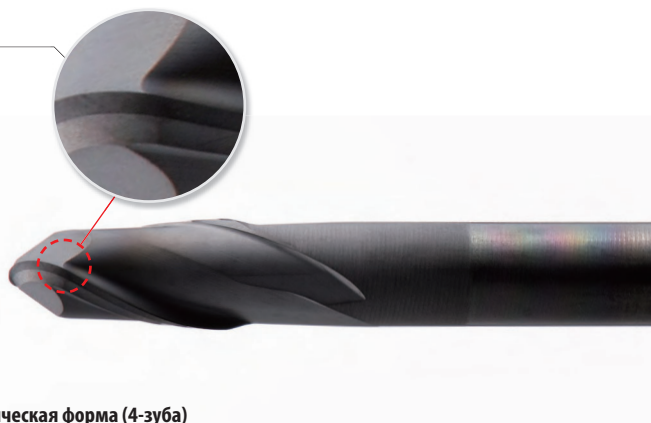
Тангенциальная форма режущей кромки

- Применено однопроходное шлифование
- Предотвращение неровностей и отличное качество обработанных поверхностей
- 2х- и 4х-зубая сферическая фреза



Подходящая к центру сферическая форма (4-зуба)

- Подходящая к центру форма обеспечивает задний угол на острие
- Режущие кромки сферической формы обеспечивают превосходную износостойкость и характеристики резания



p528

Система обозначения

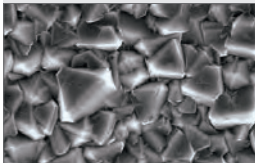
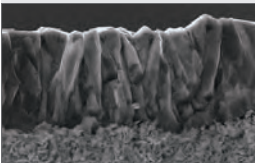




Сплав для обработки циркония

Разработка ND3000 (сплав с алмазным покрытием)

- Алмазное покрытие высокой твердости, идеально подходящее для обработки графита и керамики
- Оптимизировано для высокоскоростных и средних режимов резания благодаря превосходному сцеплению со слоями с покрытием

<p>Поверхность ND3000</p> 	<p>Высокая твердость алмазного покрытия (Hv 10000) обеспечивает превосходную износостойкость</p>	<p>Поперечное сечение слоев с покрытием</p> 	<p>Специальный сплав для обработки циркония обеспечивает отличную адгезию</p>
---	--	--	---

Сплав для обработки титана

Разработка PC2510 (сплав с покрытием для закаленной стали)

- Для повышения качества поверхности выполнялась обработка после нанесения покрытия
- Сплав, оптимизированный для прерывистой обработки закаленных сталей и обработки с СОЖ, сопровождающейся сильным перепадом температуры. Его ультрамелкозернистая основа обладает высокой вязкостью, обеспечивающей стабильные рабочие характеристики.

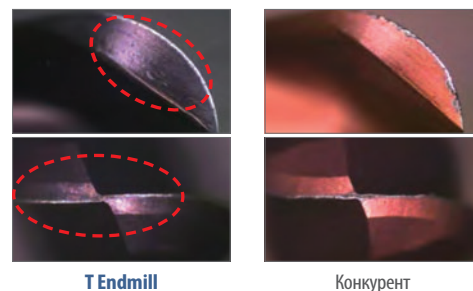
<p>Мелкозернистый сплав</p> 	<p>Ультрамелкозернистый сплав</p> 	<p>Обычное покрытие</p> 	<p>Покрyтие с дополнительн. обработкой</p> 
---	---	---	--

Повышенная износостойкость (сравнение ультрамелкозернистого сплава и обычного покрытия)

Повышенное качество поверхности (сравнение обычного покрытия и покрытия с дополнительной обработкой)

Оценка рабочих характеристик

Материал	Co-Cr
Режимы резания	vc (м/мин) = 150, fz (мм/зуб) = 0.08 ap (мм) = 0.13, ae (мм) = 0.7, с СОЖ
Инструмент	ТТВЕ2030-050

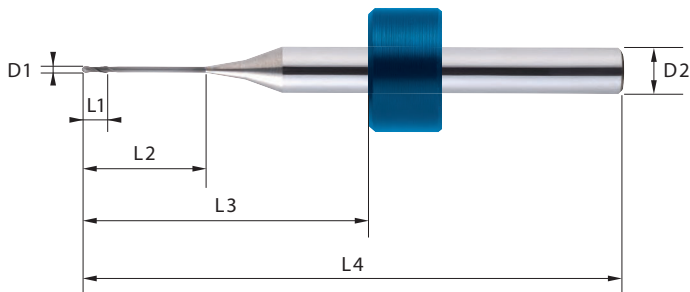


Превосходная устойчивость к излому и износу благодаря новому сплаву PC2510



Специальный бланк заказа T Endmill

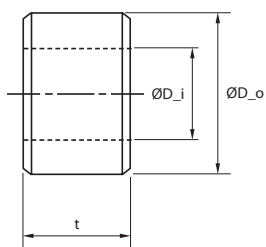
• Стопорные кольца и другие принадлежности могут быть изготовлены под заказ



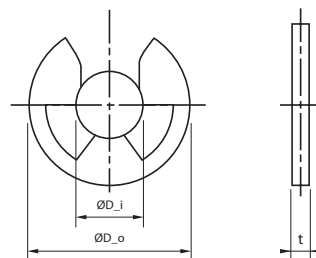
[Техническая спецификация]

Тип станка	
Обрабатываемая деталь	
Стоматологический материал	
Диаметр резания(D1)	
Диаметр хвостовика (D2)	
Длина резания (L1)	
Длина шейки (L2)	
Положение стопорного кольца (L3)	
Общая длина (L4)	
Форма стопорного кольца	

[Характеристики стопорного кольца]



< Пластмассовое кольцо >



< Кольцо E-типа >

(мм)

Тип	Стопорное кольцо			Диаметр хвостовика		
	ØD_o	ØD_i	t	Ø3	Ø4	Ø6
Пластмассовое кольцо	Ø7.55	Ø3	4.45	●		
	Ø7.7	Ø4	5.0		●	
	Ø10.5	Ø6	6.5			●
Кольцо E-типа	Ø6.0	Ø2.5	0.4	●		

※ Стопорное кольцо может быть изготовлено под заказ при условии отправления необходимых размеров в офис продаж KORLOY

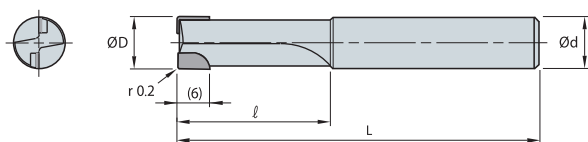
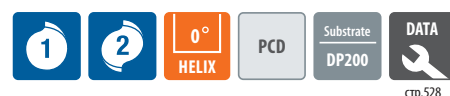
Увеличенный срок службы инструмента и хорошая обработка поверхности

PCD Endmill

- Более длительный срок службы инструмента и хорошее качество поверхности
- Уменьшение образования заусенцев при обработке цветных металлов
- Тип 1000: ультрачистовая обработка для цветных металлов
- Тип 2000: оптимально подходит для обработки алюминиевых сплавов, углеродистой стали, графита и армированного пластика

PDE1000/2000

1-о/2х-зубая концевая фреза с вставками из ПКА



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
PDE 1040	4	6	15	45
PDE 1050	5	6	15	50
PDE 1060	6	6	20	60
PDE 2060	6	8	20	60
PDE 2070	7	8	20	60
PDE 2080	8	8	20	60
PDE 2090	9	10	25	70
PDE 2100	10	10	25	70
PDE 2120	12	12	25	75

➔ Форма заказа на изготовление спец. инструмента

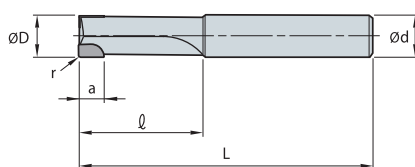


Рис. 1

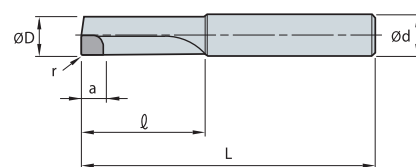
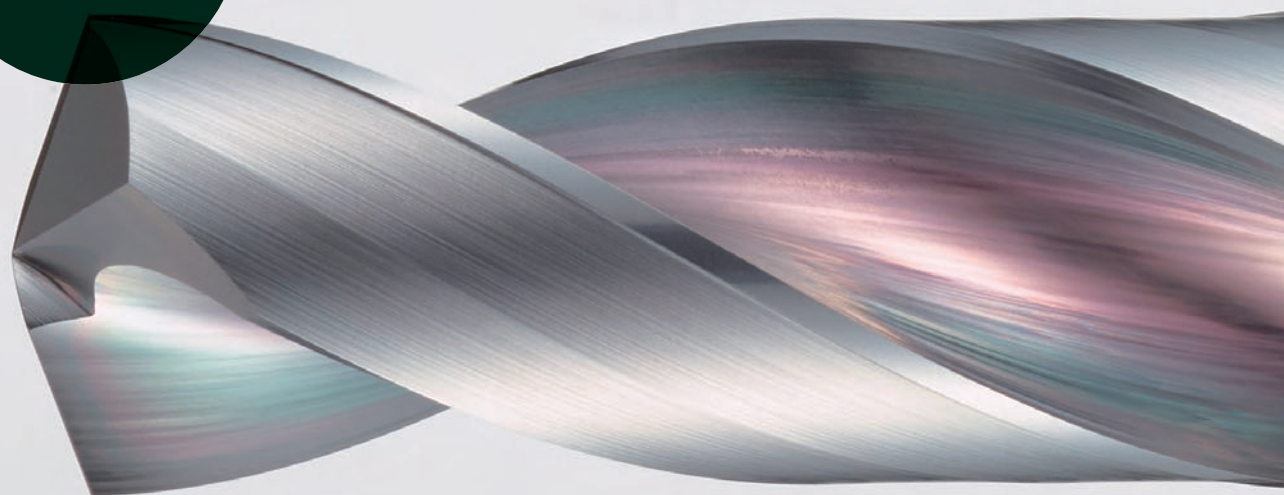


Рис. 2

Обозначение	Рис.	Число зубьев	Размеры (мм)					
			ØD	Ød	r	a	ℓ	L
PDES								

※ По запросу клиента возможно изготовление спец. инструмента

РАЗДЕЛ 2



Сверла



Подробная информация

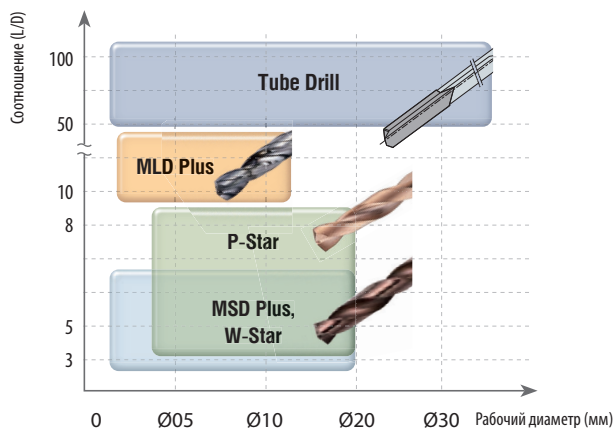
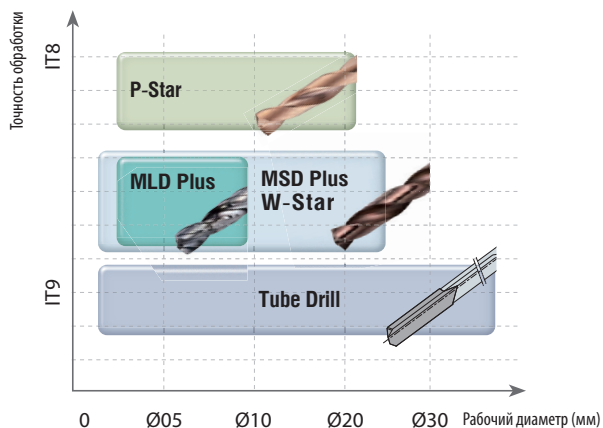


Техническая информация по Сверлению

MSD Plus	276
MSD Plus-S	282
MLD Plus	287
MSD Plus CFRP	290
MSFD	292
P-Star Drill	297
W-Star Drill	315
SSD-N	324
Сверла полировальные (Burnishing Drill)	327
Сверла с напайн. твердоспл. головкой (Top Solid Drill) ...	329
Сверла с ПКА (PCD Drill)	330
Сверла Tube Drill	333

Твердосплавные сверла

Диапазон применения



Линейка твердосплавных сверл и их характеристики

Материал	Рекомендации по применению	Серия	Охлаждение	Рабочий диаметр (Допуск)	Соотношение (L/D)	Геометрия сверла	Характеристики
P M K	Средняя твердость	P-Star	Внутреннее/наружное	Ø3.0~20.0 (h7)	3D~8D		• Оптимальное решение для высокоскоростной обработки сталей ~ HRC50
		MSD Plus	Внутреннее/наружное	Ø1.0~20.0 (h7)	3D~7D		• Высокоэффективное универсальное решение для обработки различных материалов
	Универсальн.	MLD Plus (Long drill)	Внутреннее	Ø3.0~10.0 (h7)	10D~25D		• Для получения глубоких отверстий
		W-Star	Наружное	Ø1.0~20.0 (h7)	5D~7D		• Эффективное и недорогое решение
		MSFD	Внутреннее/наружное	Ø2.5~12.0 (h7)	2D~3D		• Сверло для сверления отверстий с плоским дном. Можно засверливать в неровные поверхности и уступы.
		Tube Drill	—	Ø3.0~33.0 (h7)	50D ~ 100D		• Сверло для сверления глубоких отверстий (50D~100D) • Также доступны нестандартные размеры
S	HRSA	MSD Plus-S	Внутреннее	Ø3.0~16.0 (h7)	3D~5D		• Для обработки жаропрочных сплавов • Для обработки деталей аэрокосмической, энергетической, автомобильной и пр. отраслей
N	CFRP	MSD Plus CFRP	Наружное	Ø3.0~12.7 (m7)	5D		• Для обработки композитных материалов
	Цветные металлы, Алюминий	SSD-N	Наружное	Ø1.0~13.0 (h7)	—		• Сверла без покрытия для обработки цветных металлов и низкоуглеродистых сталей
		PCD Drill	Наружное	Ø2.0~12.0 (h7)	—		• Высокая точность и качество обработанной поверхности • С цельной головкой (Cone type) / Многослойный тип (Sandwich type)



Тип	Обозначение		Общий вид	Рабочий диаметр	Соотношение	Стр.
Твердосплавн. сверла	Mach Solid Drill Plus	MSDPH		Ø2.5 ~ Ø20.0	3D ~ 7D	277
	Mach Solid Drill Plus-S	MSDPH-S		Ø3.0 ~ Ø16.0	3D ~ 5D	283
	Mach Long Drill Plus	MLD		Ø3.0 ~ Ø10.0	10D ~ 25D	288
	Mach Solid Drill Plus CFRP	MSDP-C		Ø3.0 ~ Ø12.7	5D	291
	Mach Solid Flat Drill	MSFD		Ø2.5 ~ Ø16.0	2D	293
		MSFDH		Ø2.5 ~ Ø16.0	3D	295
	Сверла P-Star	HP503		Ø3.0 ~ Ø16.0	3D	299
		HPI503		Ø3.0 ~ Ø20.0	3D	301
		HPI505		Ø3.0 ~ Ø20.0	5D	304
		HPI508-N		Ø3.0 ~ Ø20.0	8D	307
		P503A(F)		Ø3.0 ~ Ø20.0	3D	309
		PI503A(F)		Ø3.0 ~ Ø20.0	3D	311
		PI505A(F)		Ø4.0 ~ Ø20.0	5D	313
	Сверла W-Star	NDPG503		Ø1.0 ~ Ø13.0	3D	316
		NDPG504		Ø1.0 ~ Ø20.0	4D	318
		NDPG507		Ø3.0 ~ Ø20.0	7D	321
	Твердосплавные сверла	SSD-N		Ø1.0 ~ Ø13.0	-	325
	Сверла полировальные (Burnishing Drill)	BDS		Ø4.0 ~ Ø16.0	5D ~ 7D	327
		BDT		Ø4.2 ~ Ø10.3	2D ~ 4D	328
	Сверла с напайными твердоспл. пластинами (Top solid Drill)	TSDM		Ø8.0 ~ Ø25.0	5D ~ 8D	329
	Сверла с ПКА (PCD Drill)	PDD		Ø5.0 ~ Ø12.0	5D	330
		CPD		Ø2.0 ~ Ø8.0	3D ~ 5D	331
		CPDL		Ø2.0 ~ Ø8.0	12D ~ 45D	331
		SPD		Ø4.0 ~ Ø16.0	4D ~ 5D	332
	Сверла Tube Drill	KGDS		Ø3.0 ~ Ø33.0	50D ~ 100D	334
		KGDT		Ø6.0 ~ Ø26.5	50D ~ 100D	335

Высокоэффективное сверление отверстий в различных заготовках, в т.ч. автомобильных деталей

MSD Plus

Mach Solid Drill Plus

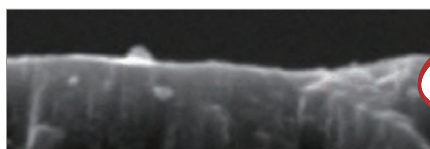
Система обозначения



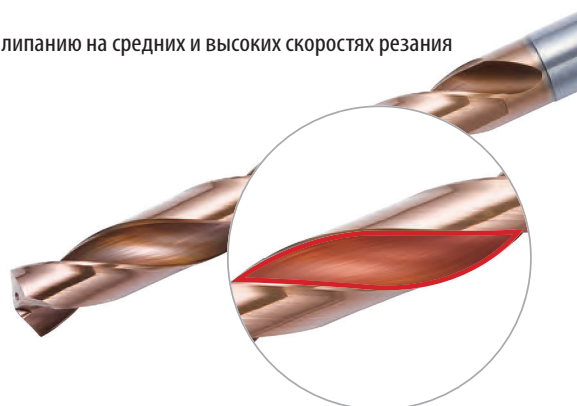
Характеристики

Новый сплав (PC325U)

- Покрытие с пониженным коэффициентом трения повышает стойкость к налипанию на средних и высоких скоростях резания
- Повышенная износостойкость при обработке углеродистой стали



Повышенная износостойкость



Форма канавки

- Улучшенное удаление стружки благодаря более широкой стружечной канавке

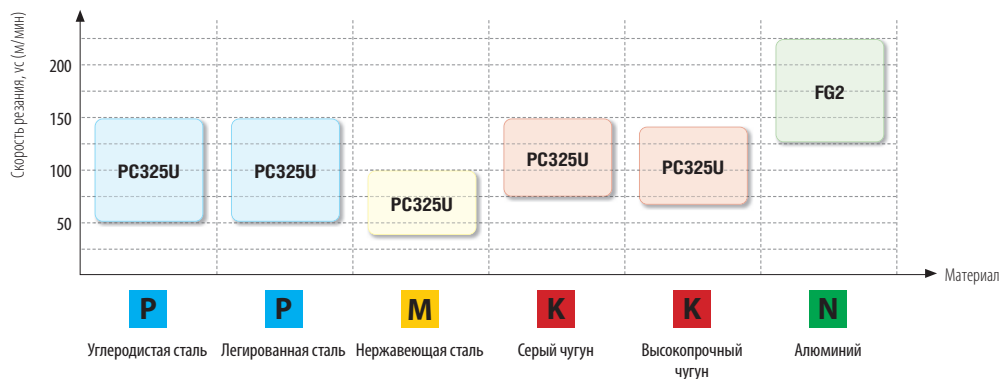
Верхний слой покрытия

- Повышенная стойкость к налипанию и низкие силы резания
- Снижает сопротивление трению на режущих кромках и канавке



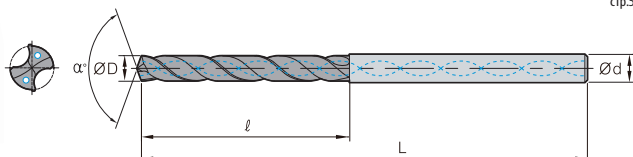
Улучшает смазывающий эффект

Область применения



**MSDPH - □ (P/M/K/N)**

Сверло с двойной ленточкой без (с) В0 - 3×D, 5×D, 7×D



DATA

стр.529

• ДОПУСК

Терминология	P	M	K	N
Сплав	PC325U			FG2
Допуск (Рабочий Ø)	h7			
Допуск (Ø хвостовика)	h6			
Угол при вершине	140°		135°	
Угол подъема спирали	30°			
Перемычка	Тип X			
Охлаждение	Внутреннее/Внешнее СОЖ			

Сталь
 Нержавеющая сталь
 Чугун
 Цветные металлы

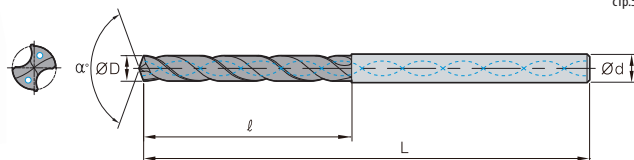
(мм)

Обозначение	ØD	Ød	3P,M,K,N		5P,M,K,N		7P,M,K,N	
			ℓ	L	ℓ	L	ℓ	L
MSDPH 025 - □P,M,K,N	2.5	3	14	53	20	66	30	70
MSDPH 026 - □P,M,K,N	2.6	3	17	53	20	66	30	70
MSDPH 027 - □P,M,K,N	2.7	3	17	53	20	66	30	70
MSDPH 028 - □P,M,K,N	2.8	3	17	53	20	66	30	70
MSDPH 029 - □P,M,K,N	2.9	3	17	53	20	66	30	70
MSDPH 030 - □P,M,K,N	3	3	17	53	20	66	30	70
MSDPH 031 - □P,M,K,N	3.1	4	20	58	28	74	30	70
MSDPH 032 - □P,M,K,N	3.2	4	20	58	28	74	30	70
MSDPH 033 - □P,M,K,N	3.3	4	20	58	28	74	30	70
MSDPH 034 - □P,M,K,N	3.4	4	20	58	28	74	37.5	75
MSDPH 035 - □P,M,K,N	3.5	4	20	58	28	74	37.5	75
MSDPH 036 - □P,M,K,N	3.6	4	22	58	32	74	37.5	75
MSDPH 037 - □P,M,K,N	3.7	4	22	58	32	74	37.5	75
MSDPH 038 - □P,M,K,N	3.8	4	22	58	32	74	37.5	75
MSDPH 039 - □P,M,K,N	3.9	4	22	58	32	74	37.5	75
MSDPH 040 - □P,M,K,N	4	4	22	58	32	74	37.5	75
MSDPH 041 - □P,M,K,N	4.1	5	24	62	36	82	37.5	75
MSDPH 042 - □P,M,K,N	4.2	5	24	62	36	82	37.5	75
MSDPH 043 - □P,M,K,N	4.3	5	24	62	36	82	45	85
MSDPH 044 - □P,M,K,N	4.4	5	24	62	36	82	45	85
MSDPH 045 - □P,M,K,N	4.5	5	24	62	36	82	45	85
MSDPH 046 - □P,M,K,N	4.6	5	26	62	38	82	45	85
MSDPH 047 - □P,M,K,N	4.7	5	26	62	38	82	45	85
MSDPH 048 - □P,M,K,N	4.8	5	26	62	38	82	50	90
MSDPH 049 - □P,M,K,N	4.9	5	26	62	38	82	50	90
MSDPH 050 - □P,M,K,N	5	5	26	62	38	82	50	90
MSDPH 051 - □P,M,K,N	5.1	6	28	66	44	82	50	90
MSDPH 052 - □P,M,K,N	5.2	6	28	66	44	82	50	90
MSDPH 053 - □P,M,K,N	5.3	6	28	66	44	82	50	90
MSDPH 054 - □P,M,K,N	5.4	6	28	66	44	82	50	90
MSDPH 055 - □P,M,K,N	5.5	6	28	66	44	82	57	97
MSDPH 056 - □P,M,K,N	5.6	6	28	66	44	82	57	97
MSDPH 057 - □P,M,K,N	5.7	6	28	66	44	82	57	97
MSDPH 058 - □P,M,K,N	5.8	6	28	66	44	82	57	97
MSDPH 059 - □P,M,K,N	5.9	6	28	66	44	82	57	97
MSDPH 060 - □P,M,K,N	6	6	28	66	44	82	57	97
MSDPH 061 - □P,M,K,N	6.1	7	34	74	50	91	66	106



MSDPH - □ (P/M/K/N)

Сверло с двойной ленточкой без (с) В0 - 3×D, 5×D, 7×D



стр.529

• ДОПУСК

Терминология	P	M	K	N
Сплав	PC32SU			FG2
Допуск (Рабочий Ø)	h7			
Допуск (Ø хвостовика)	h6			
Угол при вершине	140°		135°	
Угол подъема спирали	30°			
Перемычка	Тип X			
Охлаждение	Внутреннее/Внешнее СОЖ			

Стали
 Нержавеющая сталь
 Чугун
 Цветные металлы

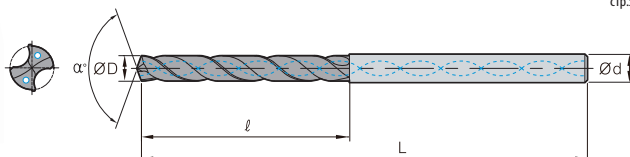
(мм)

Обозначение	ØD	Ød	3P,M,K,N		5P,M,K,N		7P,M,K,N	
			ℓ	L	ℓ	L	ℓ	L
MSDPH 062 - □P,M,K,N	6.2	7	34	74	50	91	66	106
MSDPH 063 - □P,M,K,N	6.3	7	34	74	50	91	66	106
MSDPH 064 - □P,M,K,N	6.4	7	34	74	50	91	66	106
MSDPH 065 - □P,M,K,N	6.5	7	34	74	50	91	66	106
MSDPH 066 - □P,M,K,N	6.6	7	34	74	50	91	66	106
MSDPH 067 - □P,M,K,N	6.7	7	34	74	50	91	66	106
MSDPH 068 - □P,M,K,N	6.8	7	34	74	50	91	66	106
MSDPH 069 - □P,M,K,N	6.9	7	34	74	50	91	76	116
MSDPH 070 - □P,M,K,N	7	7	34	74	50	91	76	116
MSDPH 071 - □P,M,K,N	7.1	8	41	79	53	91	76	116
MSDPH 072 - □P,M,K,N	7.2	8	41	79	53	91	76	116
MSDPH 073 - □P,M,K,N	7.3	8	41	79	53	91	76	116
MSDPH 074 - □P,M,K,N	7.4	8	41	79	53	91	76	116
MSDPH 075 - □P,M,K,N	7.5	8	41	79	53	91	76	116
MSDPH 076 - □P,M,K,N	7.6	8	41	79	53	91	76	116
MSDPH 077 - □P,M,K,N	7.7	8	41	79	53	91	76	116
MSDPH 078 - □P,M,K,N	7.8	8	41	79	53	91	76	116
MSDPH 079 - □P,M,K,N	7.9	8	41	79	53	91	76	116
MSDPH 080 - □P,M,K,N	8	8	43	84	58	98	87	131
MSDPH 081 - □P,M,K,N	8.1	9	43	84	58	98	87	131
MSDPH 082 - □P,M,K,N	8.2	9	43	84	58	98	87	131
MSDPH 083 - □P,M,K,N	8.3	9	43	84	58	98	87	131
MSDPH 084 - □P,M,K,N	8.4	9	43	84	58	98	87	131
MSDPH 085 - □P,M,K,N	8.5	9	43	84	58	98	87	131
MSDPH 086 - □P,M,K,N	8.6	9	43	84	58	98	87	131
MSDPH 087 - □P,M,K,N	8.7	9	43	84	58	98	87	131
MSDPH 088 - □P,M,K,N	8.8	9	43	84	58	98	87	131
MSDPH 089 - □P,M,K,N	8.9	9	43	84	58	98	87	131
MSDPH 090 - □P,M,K,N	9	9	43	84	58	98	87	131
MSDPH 091 - □P,M,K,N	9.1	10	47	89	61	105	95	139
MSDPH 092 - □P,M,K,N	9.2	10	47	89	61	105	95	139
MSDPH 093 - □P,M,K,N	9.3	10	47	89	61	105	95	139
MSDPH 094 - □P,M,K,N	9.4	10	47	89	61	105	95	139
MSDPH 095 - □P,M,K,N	9.5	10	47	89	61	105	95	139
MSDPH 096 - □P,M,K,N	9.6	10	47	89	61	105	95	139
MSDPH 097 - □P,M,K,N	9.7	10	47	89	61	105	95	139
MSDPH 098 - □P,M,K,N	9.8	10	47	89	61	105	95	139



MSDPH - □ (P/M/K/N)

Сверло с двойной ленточкой без (с) В0 - 3×D, 5×D, 7×D



DATA

стр.529

• ДОПУСК

Терминология	P	M	K	N
Сплав	PC325U			FG2
Допуск (Рабочий Ø)	h7			
Допуск (Ø хвостовика)	h6			
Угол при вершине	140°		135°	
Угол подъема спирали	30°			
Перемычка	Тип X			
Охлаждение	Внутреннее/Внешнее СОЖ			

■ Сталь
 ■ Нержавеющая сталь
 ■ Чугун
 ■ Цветные металлы

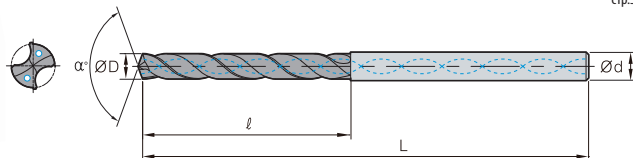
(мм)

Обозначение	ØD	Ød	3P,M,K,N		5P,M,K,N		7P,M,K,N	
			ℓ	L	ℓ	L	ℓ	L
MSDPH 099 - □P,M,K,N	9.9	10	47	89	61	105	95	139
MSDPH 100 - □P,M,K,N	10	10	47	89	61	105	95	139
MSDPH 101 - □P,M,K,N	10.1	11	55	95	68	114	106	155
MSDPH 102 - □P,M,K,N	10.2	11	55	95	68	114	106	155
MSDPH 103 - □P,M,K,N	10.3	11	55	95	68	114	106	155
MSDPH 104 - □P,M,K,N	10.4	11	55	95	68	114	106	155
MSDPH 105 - □P,M,K,N	10.5	11	55	95	68	114	106	155
MSDPH 106 - □P,M,K,N	10.6	11	55	95	68	114	106	155
MSDPH 107 - □P,M,K,N	10.7	11	55	95	68	114	106	155
MSDPH 108 - □P,M,K,N	10.8	11	55	95	68	114	106	155
MSDPH 109 - □P,M,K,N	10.9	11	55	95	68	114	106	155
MSDPH 110 - □P,M,K,N	11	11	55	95	68	114	106	155
MSDPH 111 - □P,M,K,N	11.1	12	55	102	71	120	114	163
MSDPH 112 - □P,M,K,N	11.2	12	55	102	71	120	114	163
MSDPH 113 - □P,M,K,N	11.3	12	55	102	71	120	114	163
MSDPH 114 - □P,M,K,N	11.4	12	55	102	71	120	114	163
MSDPH 115 - □P,M,K,N	11.5	12	55	102	71	120	114	163
MSDPH 116 - □P,M,K,N	11.6	12	55	102	71	120	114	163
MSDPH 117 - □P,M,K,N	11.7	12	55	102	71	120	114	163
MSDPH 118 - □P,M,K,N	11.8	12	55	102	71	120	114	163
MSDPH 119 - □P,M,K,N	11.9	12	55	102	71	120	114	163
MSDPH 120 - □P,M,K,N	12	12	55	102	71	120	114	163
MSDPH 121 - □P,M,K,N	12.1	13	60	107	77	124	133	182
MSDPH 122 - □P,M,K,N	12.2	13	60	107	77	124	133	182
MSDPH 123 - □P,M,K,N	12.3	13	60	107	77	124	133	182
MSDPH 124 - □P,M,K,N	12.4	13	60	107	77	124	133	182
MSDPH 125 - □P,M,K,N	12.5	13	60	107	77	124	133	182
MSDPH 126 - □P,M,K,N	12.6	13	60	107	77	124	133	182
MSDPH 127 - □P,M,K,N	12.7	13	60	107	77	124	133	182
MSDPH 128 - □P,M,K,N	12.8	13	60	107	77	124	133	182
MSDPH 129 - □P,M,K,N	12.9	13	60	107	77	124	133	182
MSDPH 130 - □P,M,K,N	13	13	60	107	77	124	133	182
MSDPH 131 - □P,M,K,N	13.1	14	62	107	80	133	133	182
MSDPH 132 - □P,M,K,N	13.2	14	62	107	80	133	133	182
MSDPH 133 - □P,M,K,N	13.3	14	62	107	80	133	133	182
MSDPH 134 - □P,M,K,N	13.4	14	62	107	80	133	133	182
MSDPH 135 - □P,M,K,N	13.5	14	62	107	80	133	133	182



MSDPH - □ (P/M/K/N)

Сверло с двойной ленточкой без (с) В0 - 3×D, 5×D, 7×D



• ДОПУСК			
Терминология	P	M	K N
Сплав	PC32SU		FG2
Допуск (Рабочий Ø)	h7		
Допуск (Ø хвостовика)	h6		
Угол при вершине	140°	135°	
Угол подъема спирали	30°		
Перемычка	Тип X		
Охлаждение	Внутреннее/Внешнее СОЖ		

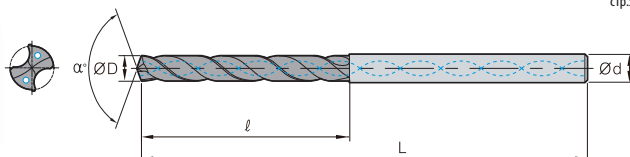
■ Стали ■ Нержавеющая сталь ■ Чугун ■ Цветные металлы

(мм)

Обозначение	ØD	Ød	3P,M,K,N		5P,M,K,N		7P,M,K,N	
			L	L	L	L		
MSDPH 136 - □P,M,K,N	13.6	14	62	107	80	133	133	182
MSDPH 137 - □P,M,K,N	13.7	14	62	107	80	133	133	182
MSDPH 138 - □P,M,K,N	13.8	14	62	107	80	133	133	182
MSDPH 139 - □P,M,K,N	13.9	14	62	107	80	133	133	182
MSDPH 140 - □P,M,K,N	14	14	62	107	80	133	133	182
MSDPH 141 - □P,M,K,N	14.1	15	65	115	85	143	152	204
MSDPH 142 - □P,M,K,N	14.2	15	65	115	85	143	152	204
MSDPH 143 - □P,M,K,N	14.3	15	65	115	85	143	152	204
MSDPH 144 - □P,M,K,N	14.4	15	65	115	85	143	152	204
MSDPH 145 - □P,M,K,N	14.5	15	65	115	85	143	152	204
MSDPH 146 - □P,M,K,N	14.6	15	65	115	85	143	152	204
MSDPH 147 - □P,M,K,N	14.7	15	65	115	85	143	152	204
MSDPH 148 - □P,M,K,N	14.8	15	65	115	85	143	152	204
MSDPH 149 - □P,M,K,N	14.9	15	65	115	85	143	152	204
MSDPH 150 - □P,M,K,N	15	15	65	115	85	143	152	204
MSDPH 151 - □P,M,K,N	15.1	16	68	115	88	143	152	204
MSDPH 152 - □P,M,K,N	15.2	16	68	115	88	143	152	204
MSDPH 153 - □P,M,K,N	15.3	16	68	115	88	143	152	204
MSDPH 154 - □P,M,K,N	15.4	16	68	115	88	143	152	204
MSDPH 155 - □P,M,K,N	15.5	16	68	115	88	143	152	204
MSDPH 156 - □P,M,K,N	15.6	16	68	115	88	143	152	204
MSDPH 157 - □P,M,K,N	15.7	16	68	115	88	143	152	204
MSDPH 158 - □P,M,K,N	15.8	16	68	115	88	143	152	204
MSDPH 159 - □P,M,K,N	15.9	16	68	115	88	143	152	204
MSDPH 160 - □P,M,K,N	16	16	68	115	88	143	152	204
MSDPH 161 - □P,M,K,N	16.1	17	73	123	93	153	171	223
MSDPH 162 - □P,M,K,N	16.2	17	73	123	93	153	171	223
MSDPH 163 - □P,M,K,N	16.3	17	73	123	93	153	171	223
MSDPH 164 - □P,M,K,N	16.4	17	73	123	93	153	171	223
MSDPH 165 - □P,M,K,N	16.5	17	73	123	93	153	171	223
MSDPH 166 - □P,M,K,N	16.6	17	73	123	93	153	171	223
MSDPH 167 - □P,M,K,N	16.7	17	73	123	93	153	171	223
MSDPH 168 - □P,M,K,N	16.8	17	73	123	93	153	171	223
MSDPH 169 - □P,M,K,N	16.9	17	73	123	93	153	171	223
MSDPH 170 - □P,M,K,N	17	17	73	123	93	153	171	223
MSDPH 171 - □P,M,K,N	17.1	18	73	123	98	153	171	223
MSDPH 172 - □P,M,K,N	17.2	18	73	123	98	153	171	223

**MSDPH - □ (P/M/K/N)**

Сверло с двойной ленточкой без (с) В0 - 3×D, 5×D, 7×D



DATA

стр.529

• ДОПУСК

Терминология	P	M	K	N
Сплав	PC325U			FG2
Допуск (Рабочий Ø)	h7			
Допуск (Ø хвостовика)	h6			
Угол при вершине	140°	135°		
Угол подъема спирали	30°			
Перемычка	Тип X			
Охлаждение	Внутреннее/Внешнее СОЖ			

Сталь
 Нержавеющая сталь
 Чугун
 Цветные металлы

(мм)

Обозначение	ØD	Ød	3P,M,K,N		5P,M,K,N		7P,M,K,N	
			ℓ	L	ℓ	L	ℓ	L
MSDPH 173 - □P,M,K,N	17.3	18	73	123	98	153	171	223
MSDPH 174 - □P,M,K,N	17.4	18	73	123	98	153	171	223
MSDPH 175 - □P,M,K,N	17.5	18	73	123	98	153	171	223
MSDPH 176 - □P,M,K,N	17.6	18	73	123	98	153	171	223
MSDPH 177 - □P,M,K,N	17.7	18	73	123	98	153	171	223
MSDPH 178 - □P,M,K,N	17.8	18	73	123	98	153	171	223
MSDPH 179 - □P,M,K,N	17.9	18	73	123	98	153	171	223
MSDPH 180 - □P,M,K,N	18	18	73	123	98	153	171	223
MSDPH 181 - □P,M,K,N	18.1	19	79	131	103	153	190	244
MSDPH 182 - □P,M,K,N	18.2	19	79	131	103	153	190	244
MSDPH 183 - □P,M,K,N	18.3	19	79	131	103	153	190	244
MSDPH 184 - □P,M,K,N	18.4	19	79	131	103	153	190	244
MSDPH 185 - □P,M,K,N	18.5	19	79	131	103	153	190	244
MSDPH 186 - □P,M,K,N	18.6	19	79	131	103	153	190	244
MSDPH 187 - □P,M,K,N	18.7	19	79	131	103	153	190	244
MSDPH 188 - □P,M,K,N	18.8	19	79	131	103	153	190	244
MSDPH 189 - □P,M,K,N	18.9	19	79	131	103	153	190	244
MSDPH 190 - □P,M,K,N	19	19	79	131	103	153	190	244
MSDPH 191 - □P,M,K,N	19.1	20	79	131	107	153	190	244
MSDPH 192 - □P,M,K,N	19.2	20	79	131	107	153	190	244
MSDPH 193 - □P,M,K,N	19.3	20	79	131	107	153	190	244
MSDPH 194 - □P,M,K,N	19.4	20	79	131	107	153	190	244
MSDPH 195 - □P,M,K,N	19.5	20	79	131	107	153	190	244
MSDPH 196 - □P,M,K,N	19.6	20	79	131	107	153	190	244
MSDPH 197 - □P,M,K,N	19.7	20	79	131	107	153	190	244
MSDPH 198 - □P,M,K,N	19.8	20	79	131	107	153	190	244
MSDPH 199 - □P,M,K,N	19.9	20	79	131	107	153	190	244
MSDPH 200 - □P,M,K,N	20	20	79	131	107	153	190	244

Специализированная серия сверл для обработки отверстий в жаропрочных сплавах, применяемых в аэрокосмической, энергетической и автомобильной промышленности

MSD Plus-S

Mach Solid Drill Plus-S

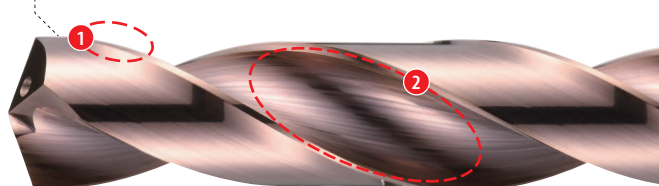
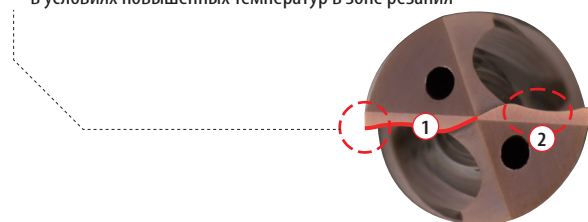
- Улучшенные производительность и обработка, благодаря оптимальной конструкции режущих кромок и форме стружкоотводящих канавок
- Повышенная износостойкость - увеличенный срок службы благодаря превосходной стойкости к выкрашиванию при высоких температурах

Система обозначения

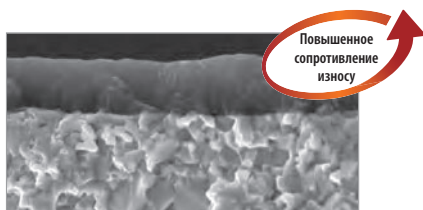


Характеристики

- Конструкция, предотвращающая образование проточин. Применено специальное покрытие.
 - ① Благодаря спец.конструкции, снижены силы резания
 - ② Форма режущих кромок оптимизирована для работы в условиях повышенных температур в зоне резания
- Оптимизированная ленточка и стружкоотводящие канавки
 - ① Снижено трение и температура при резании
 - ② Широкие канавки улучшают эвакуацию стружки

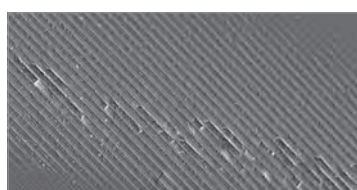


- Улучшенная износостойкость и стойкость к окислению, благодаря новому сплаву PC325T
- Снижено трение и улучшена эвакуация стружки
- Улучшена термостойкость и стабильность режущей кромки в зоне резания



PC325T

Повышенное сопротивление износу

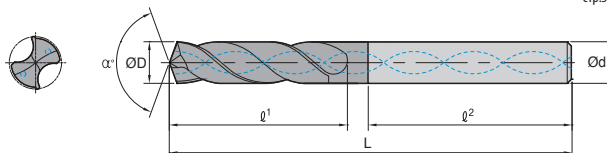
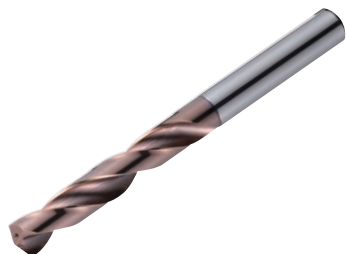


Гладкая поверхность покрытия



MSDPH-S

Сверло с двойной ленточкой с В0 - 3×D и 5×D



DATA

стр.529

• ДОПУСК

Терминология	S
Сплав	PC325T
Допуск(Рабочий Ø)	h7
Допуск(Ø хвостовика)	h6
Угол при вершине	140°
Угол подъема спирали	30°
Перемычка	Тип X
Охлаждение	Внутреннее
Международный стандарт	DIN 6537
Тип хвостовика	DIN 6535 HA

S Жаропрочные сплавы, титановые сплавы

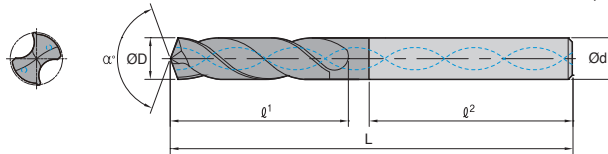
(мм)

Обозначение	ØD		Ød	3S		5S		ℓ²
	мм	дюйм		ℓ¹	L	ℓ¹	L	
MSDPH 030-□S	3.00	-	6	20	62	28	66	36
MSDPH 031-□S	3.10	-	6	20	62	28	66	36
MSDPH 0318-□S	3.18	1/8	6	20	62	28	66	36
MSDPH 032-□S	3.20	-	6	20	62	28	66	36
MSDPH 033-□S	3.30	-	6	20	62	28	66	36
MSDPH 034-□S	3.40	-	6	20	62	28	66	36
MSDPH 035-□S	3.50	-	6	20	62	28	66	36
MSDPH 0357-□S	3.57	9/64	6	20	62	28	66	36
MSDPH 036-□S	3.60	-	6	20	62	28	66	36
MSDPH 037-□S	3.70	-	6	20	62	28	66	36
MSDPH 038-□S	3.80	-	6	24	66	36	74	36
MSDPH 039-□S	3.90	-	6	24	66	36	74	36
MSDPH 0397-□S	3.97	5/32	6	24	66	36	74	36
MSDPH 040-□S	4.00	-	6	24	66	36	74	36
MSDPH 041-□S	4.10	-	6	24	66	36	74	36
MSDPH 042-□S	4.20	-	6	24	66	36	74	36
MSDPH 043-□S	4.30	-	6	24	66	36	74	36
MSDPH 0437-□S	4.37	11/64	6	24	66	36	74	36
MSDPH 044-□S	4.40	-	6	24	66	36	74	36
MSDPH 045-□S	4.50	-	6	24	66	36	74	36
MSDPH 046-□S	4.60	-	6	24	66	36	74	36
MSDPH 047-□S	4.70	-	6	24	66	36	74	36
MSDPH 0476-□S	4.76	3/16	6	28	66	44	82	36
MSDPH 048-□S	4.80	-	6	28	66	44	82	36
MSDPH 049-□S	4.90	-	6	28	66	44	82	36
MSDPH 050-□S	5.00	-	6	28	66	44	82	36
MSDPH 051-□S	5.10	-	6	28	66	44	82	36
MSDPH 0516-□S	5.16	13/64	6	28	66	44	82	36
MSDPH 052-□S	5.20	-	6	28	66	44	82	36
MSDPH 053-□S	5.30	-	6	28	66	44	82	36
MSDPH 054-□S	5.40	-	6	28	66	44	82	36
MSDPH 055-□S	5.50	-	6	28	66	44	82	36
MSDPH 0556-□S	5.56	7/32	6	28	66	44	82	36
MSDPH 056-□S	5.60	-	6	28	66	44	82	36
MSDPH 057-□S	5.70	-	6	28	66	44	82	36
MSDPH 058-□S	5.80	-	6	28	66	44	82	36
MSDPH 059-□S	5.90	-	6	28	66	44	82	36
MSDPH 0595-□S	5.95	15/64	6	28	66	44	82	36
MSDPH 060-□S	6.00	-	6	28	66	44	82	36

Drill **MSD Plus-S**

MSDPH-S

Сверло с двойной ленточкой с $\text{V0} - 3 \times \text{D}$ и $5 \times \text{D}$



• допуск

Терминология	S
Слав	PC325T
Допуск(Рабочий Ø)	h7
Допуск(Ø хвостовика)	h6
Угол при вершине	140°
Угол подъема спирали	30°
Перемычка	Тип X
Охлаждение	Внутреннее
Международный стандарт	DIN 6537
Тип хвостовика	DIN 6535 HA

Жаропрочные сплавы, титановые сплавы

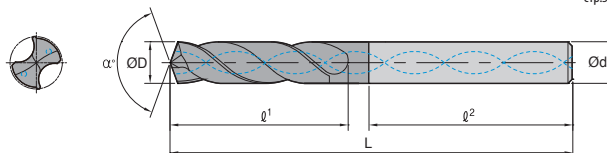
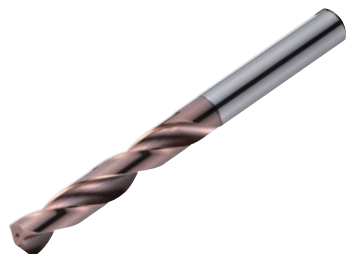
(мм)

Обозначение	ØD		Ød	3S		5S		ℓ²
	мм	дюйм		ℓ¹	L	ℓ¹	L	
MSDPH 061 - □S	6.10	-	8	34	79	53	91	36
MSDPH 062 - □S	6.20	-	8	34	79	53	91	36
MSDPH 063 - □S	6.30	-	8	34	79	53	91	36
MSDPH 0635 - □S	6.35	1/4	8	34	79	53	91	36
MSDPH 064 - □S	6.40	-	8	34	79	53	91	36
MSDPH 065 - □S	6.50	-	8	34	79	53	91	36
MSDPH 066 - □S	6.60	-	8	34	79	53	91	36
MSDPH 067 - □S	6.70	-	8	34	79	53	91	36
MSDPH 0675 - □S	6.75	17/64	8	34	79	53	91	36
MSDPH 068 - □S	6.80	-	8	34	79	53	91	36
MSDPH 069 - □S	6.90	-	8	34	79	53	91	36
MSDPH 070 - □S	7.00	-	8	34	79	53	91	36
MSDPH 071 - □S	7.10	-	8	41	79	53	91	36
MSDPH 0714 - □S	7.14	9/32	8	41	79	53	91	36
MSDPH 072 - □S	7.20	-	8	41	79	53	91	36
MSDPH 073 - □S	7.30	-	8	41	79	53	91	36
MSDPH 074 - □S	7.40	-	8	41	79	53	91	36
MSDPH 075 - □S	7.50	-	8	41	79	53	91	36
MSDPH 0754 - □S	7.54	19/64	8	41	79	53	91	36
MSDPH 076 - □S	7.60	-	8	41	79	53	91	36
MSDPH 077 - □S	7.70	-	8	41	79	53	91	36
MSDPH 078 - □S	7.80	-	8	41	79	53	91	36
MSDPH 079 - □S	7.90	-	8	41	79	53	91	36
MSDPH 0794 - □S	7.94	5/16	8	41	79	53	91	36
MSDPH 080 - □S	8.00	-	8	41	79	53	91	36
MSDPH 081 - □S	8.10	-	10	47	89	61	103	40
MSDPH 082 - □S	8.20	-	10	47	89	61	103	40
MSDPH 083 - □S	8.30	-	10	47	89	61	103	40
MSDPH 0833 - □S	8.33	21/64	10	47	89	61	103	40
MSDPH 084 - □S	8.40	-	10	47	89	61	103	40
MSDPH 085 - □S	8.50	-	10	47	89	61	103	40
MSDPH 086 - □S	8.60	-	10	47	89	61	103	40
MSDPH 087 - □S	8.70	-	10	47	89	61	103	40
MSDPH 0873 - □S	8.73	11/32	10	47	89	61	103	40
MSDPH 088 - □S	8.80	-	10	47	89	61	103	40
MSDPH 089 - □S	8.90	-	10	47	89	61	103	40
MSDPH 090 - □S	9.00	-	10	47	89	61	103	40
MSDPH 091 - □S	9.10	-	10	47	89	61	103	40
MSDPH 0913 - □S	9.13	23/64	10	47	89	61	103	40



MSDPH-S

Сверло с двойной ленточкой с В0 - 3×D и 5×D



стр.529

• ДОПУСК

Терминология	S
Сплав	PC325T
Допуск(Рабочий Ø)	h7
Допуск(Ø хвостовика)	h6
Угол при вершине	140°
Угол подъема спирали	30°
Перемычка	Тип X
Охлаждение	Внутреннее
Международный стандарт	DIN 6537
Тип хвостовика	DIN 6535 HA

S Жаропрочные сплавы, титановые сплавы

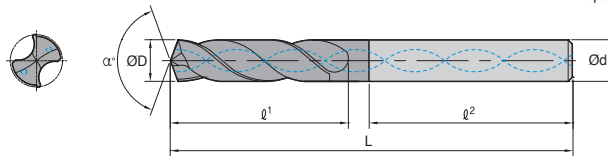
(мм)

Обозначение	ØD		Ød	3S		5S		ℓ²
	мм	дюйм		ℓ¹	L	ℓ¹	L	
MSDPH 092-□S	9.20	-	10	47	89	61	103	40
MSDPH 093-□S	9.30	-	10	47	89	61	103	40
MSDPH 094-□S	9.40	-	10	47	89	61	103	40
MSDPH 095-□S	9.50	-	10	47	89	61	103	40
MSDPH 0953-□S	9.53	3/8	10	47	89	61	103	40
MSDPH 096-□S	9.60	-	10	47	89	61	103	40
MSDPH 097-□S	9.70	-	10	47	89	61	103	40
MSDPH 098-□S	9.80	-	10	47	89	61	103	40
MSDPH 099-□S	9.90	-	10	47	89	61	103	40
MSDPH 0992-□S	9.92	25/64	10	47	89	61	103	40
MSDPH 100-□S	10.00	-	10	47	89	61	103	40
MSDPH 101-□S	10.10	-	12	55	102	71	118	45
MSDPH 102-□S	10.20	-	12	55	102	71	118	45
MSDPH 103-□S	10.30	-	12	55	102	71	118	45
MSDPH 1032-□S	10.32	13/32	12	55	102	71	118	45
MSDPH 104-□S	10.40	-	12	55	102	71	118	45
MSDPH 105-□S	10.50	-	12	55	102	71	118	45
MSDPH 106-□S	10.60	-	12	55	102	71	118	45
MSDPH 107-□S	10.70	-	12	55	102	71	118	45
MSDPH 1072-□S	10.72	27/64	12	55	102	71	118	45
MSDPH 108-□S	10.80	-	12	55	102	71	118	45
MSDPH 109-□S	10.90	-	12	55	102	71	118	45
MSDPH 110-□S	11.00	-	12	55	102	71	118	45
MSDPH 111-□S	11.10	-	12	55	102	71	118	45
MSDPH 1111-□S	11.11	7/16	12	55	102	71	118	45
MSDPH 112-□S	11.20	-	12	55	102	71	118	45
MSDPH 113-□S	11.30	-	12	55	102	71	118	45
MSDPH 114-□S	11.40	-	12	55	102	71	118	45
MSDPH 115-□S	11.50	-	12	55	102	71	118	45
MSDPH 1151-□S	11.51	29/64	12	55	102	71	118	45
MSDPH 116-□S	11.60	-	12	55	102	71	118	45
MSDPH 117-□S	11.70	-	12	55	102	71	118	45
MSDPH 118-□S	11.80	-	12	55	102	71	118	45
MSDPH 119-□S	11.90	-	12	55	102	71	118	45
MSDPH 1191-□S	11.91	15/32	12	55	102	71	118	45
MSDPH 120-□S	12.00	-	12	55	102	71	118	45
MSDPH 121-□S	12.10	-	14	60	107	77	124	45
MSDPH 122-□S	12.20	-	14	60	107	77	124	45
MSDPH 123-□S	12.30	31/64	14	60	107	77	124	45
MSDPH 124-□S	12.40	-	14	60	107	77	124	45



MSDPH-S

Сверло с двойной ленточкой с В0 - 3×D и 5×D



DATA

стр.529

• допуск

Терминология	S
Сплав	PC325T
Допуск(Рабочий Ø)	h7
Допуск(Ø хвостовика)	h6
Угол при вершине	140°
Угол подъема спирали	30°
Перемычка	Тип X
Охлаждение	Внутреннее
Международный стандарт	DIN 6537
Тип хвостовика	DIN 6535 HA

Жаропрочные сплавы, титановые сплавы

(мм)

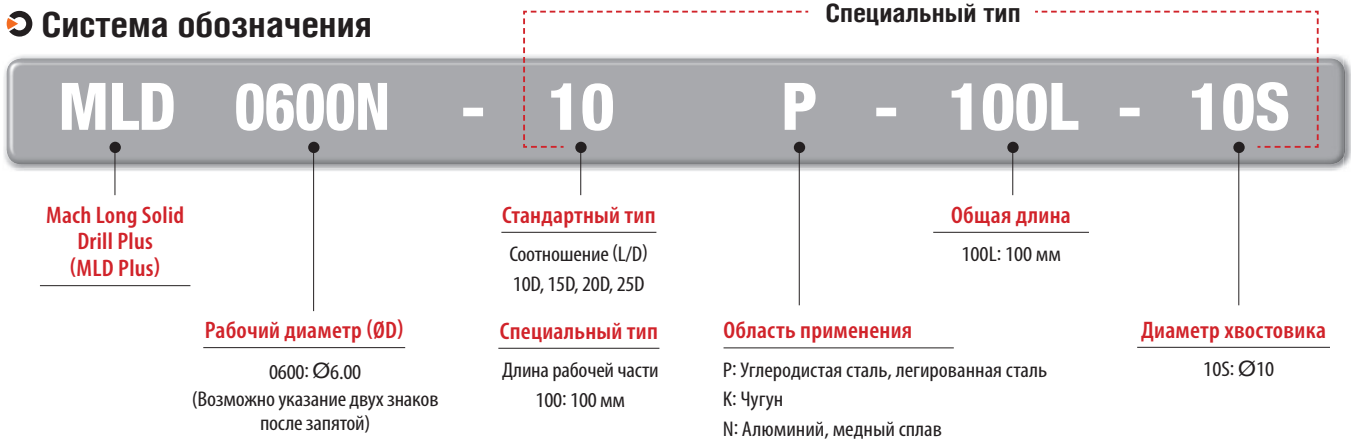
Обозначение	ØD		Ød	3S		5S		ℓ²
	мм	дюйм		ℓ¹	L	ℓ¹	L	
MSDPH 125-□S	12.50	-	14	60	107	77	124	45
MSDPH 126-□S	12.60	-	14	60	107	77	124	45
MSDPH 127-□S	12.70	1/2	14	60	107	77	124	45
MSDPH 128-□S	12.80	-	14	60	107	77	124	45
MSDPH 129-□S	12.90	-	14	60	107	77	124	45
MSDPH 130-□S	13.00	-	14	60	107	77	124	45
MSDPH 131-□S	13.10	-	14	60	107	77	124	45
MSDPH 132-□S	13.20	-	14	60	107	77	124	45
MSDPH 133-□S	13.30	-	14	60	107	77	124	45
MSDPH 134-□S	13.40	-	14	60	107	77	124	45
MSDPH 1349-□S	13.49	17/32	14	60	107	77	124	45
MSDPH 135-□S	13.50	-	14	60	107	77	124	45
MSDPH 136-□S	13.60	-	14	60	107	77	124	45
MSDPH 137-□S	13.70	-	14	60	107	77	124	45
MSDPH 138-□S	13.80	-	14	60	107	77	124	45
MSDPH 139-□S	13.90	-	14	60	107	77	124	45
MSDPH 140-□S	14.00	-	14	60	107	77	124	45
MSDPH 141-□S	14.10	-	16	65	115	83	133	48
MSDPH 142-□S	14.20	-	16	65	115	83	133	48
MSDPH 1429-□S	14.29	9/16	16	65	115	83	133	48
MSDPH 143-□S	14.30	-	16	65	115	83	133	48
MSDPH 144-□S	14.40	-	16	65	115	83	133	48
MSDPH 145-□S	14.50	-	16	65	115	83	133	48
MSDPH 146-□S	14.60	-	16	65	115	83	133	48
MSDPH 147-□S	14.70	-	16	65	115	83	133	48
MSDPH 148-□S	14.80	-	16	65	115	83	133	48
MSDPH 149-□S	14.90	-	16	65	115	83	133	48
MSDPH 150-□S	15.00	-	16	65	115	83	133	48
MSDPH 151-□S	15.10	-	16	65	115	83	133	48
MSDPH 152-□S	15.20	-	16	65	115	83	133	48
MSDPH 153-□S	15.30	-	16	65	115	83	133	48
MSDPH 154-□S	15.40	-	16	65	115	83	133	48
MSDPH 155-□S	15.50	-	16	65	115	83	133	48
MSDPH 156-□S	15.60	-	16	65	115	83	133	48
MSDPH 157-□S	15.70	-	16	65	115	83	133	48
MSDPH 158-□S	15.80	-	16	65	115	83	133	48
MSDPH 1587-□S	15.87	5/8	16	65	115	83	133	48
MSDPH 159-□S	15.90	-	16	65	115	83	133	48
MSDPH 160-□S	16.00	-	16	65	115	83	133	48

Высокоточный результат при сверлении глубоких отверстий

MLD Plus

Mach Long Solid Drill Plus

Система обозначения



Характеристики

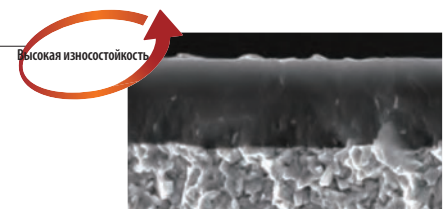
Режущая кромка и форма канавки

- Прямая режущая кромка обеспечивает высокую жесткость
- Отличное удаление стружки благодаря глубоким стружечным канавкам и полированной поверхности
- Двойная ленточка обеспечивает стабильность обработки



Новый сплав (PC315G)

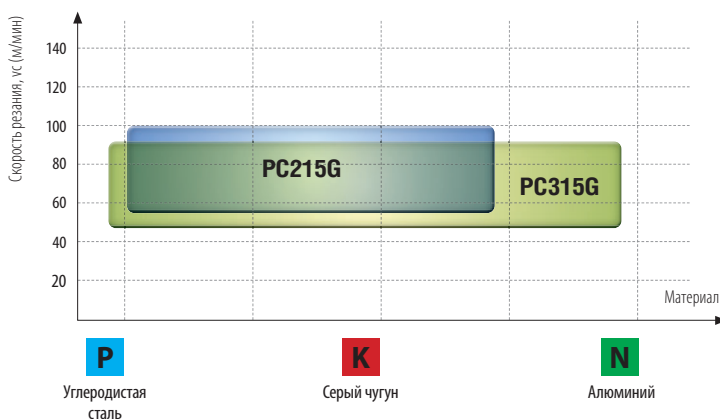
- Ультра мелкозернистая основа и новое покрытие
- Покрытие со сниженным коэффициентом трения улучшает удаление стружки
- Более долгий срок службы инструмента благодаря повышенной износостойкости



PC315G

Область применения

- **PC215G** - Отличный результат при обработке чугуна и легированной стали на высоких скоростях
- **PC315G** - Универсальный сплав для обработки углеродистой стали, чугуна и т.п. материалов на средних и низких скоростях резания



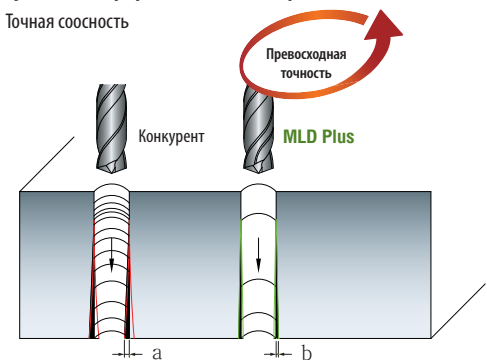
[Оценка точности обработки]

Повышенная точность обработки

- Уменьшается конусность отверстия, низкая шероховатость отверстия
- Высокая повторяемость размера отверстий

Улучшенная форма подточки перемычки

- Точная соосность

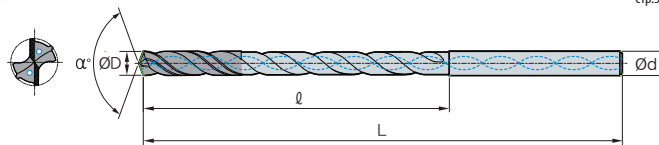


Меньшая конусность отверстия по сравнению с конкурентами (a > b)



MLD - □□ (P/K/N)

Сверло с двойной ленточкой с В0 - 10×D, 15×D, 20×D, 25×D



DATA
стр.530

• ДОПУСК

Терминология	P	K	N
Сплав	PC215G PC315G	FG2	
Допуск (Рабочий Ø)	h7		
Допуск (Ø хвостовика)	h6		
Угол при вершине	135°		
Угол подъема спирали	30°		
Перемычка	Тип X		
Охлаждение	Внутреннее		

Сталь Чугун Цветные металлы

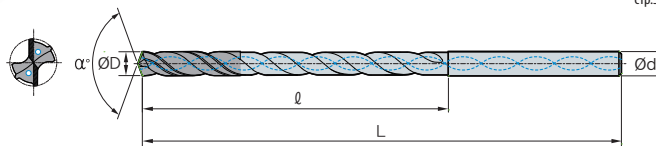
(мм)

Обозначение	ØD	Ød	10P,M,K		15P,M,K		20P,M,K		25P,M,K	
			ℓ	L	ℓ	L	ℓ	L	ℓ	L
MLD 0300N - □□P,K,N	3.0	3	40	90	55	105	70	120	-	-
MLD 0310N - □□P,K,N	3.1	4	45	100	60	125	80	140	-	-
MLD 0320N - □□P,K,N	3.2	4	45	100	60	125	80	140	-	-
MLD 0330N - □□P,K,N	3.3	4	45	100	60	125	80	140	-	-
MLD 0340N - □□P,K,N	3.4	4	50	100	65	125	85	140	-	-
MLD 0350N - □□P,K,N	3.5	4	50	100	65	125	85	140	-	-
MLD 0360N - □□P,K,N	3.6	4	50	100	65	125	85	140	-	-
MLD 0370N - □□P,K,N	3.7	4	50	100	65	125	85	140	-	-
MLD 0380N - □□P,K,N	3.8	4	50	100	75	125	90	140	-	-
MLD 0390N - □□P,K,N	3.9	4	50	100	75	125	90	140	-	-
MLD 0400N - □□P,K,N	4.0	4	50	100	75	125	90	140	115	165
MLD 0410N - □□P,K,N	4.1	5	55	115	75	140	100	165	120	190
MLD 0420N - □□P,K,N	4.2	5	55	115	75	140	100	165	120	190
MLD 0430N - □□P,K,N	4.3	5	60	115	85	140	110	165	135	190
MLD 0440N - □□P,K,N	4.4	5	60	115	85	140	110	165	135	190
MLD 0450N - □□P,K,N	4.5	5	60	115	85	140	110	165	135	190
MLD 0460N - □□P,K,N	4.6	5	60	115	85	140	110	165	135	190
MLD 0470N - □□P,K,N	4.7	5	60	115	85	140	110	165	135	190
MLD 0480N - □□P,K,N	4.8	5	65	115	90	140	115	165	140	190
MLD 0490N - □□P,K,N	4.9	5	65	115	90	140	115	165	140	190
MLD 0500N - □□P,K,N	5	5	65	115	90	140	115	165	140	190
MLD 0510N - □□P,K,N	5.1	6	70	128	95	160	120	190	150	220
MLD 0520N - □□P,K,N	5.2	6	70	128	95	160	120	190	150	220
MLD 0530N - □□P,K,N	5.3	6	70	128	95	160	120	190	150	220
MLD 0540N - □□P,K,N	5.4	6	78	128	110	160	140	190	170	220
MLD 0550N - □□P,K,N	5.5	6	78	128	110	160	140	190	170	220
MLD 0560N - □□P,K,N	5.6	6	78	128	110	160	140	190	170	220
MLD 0570N - □□P,K,N	5.7	6	78	128	110	160	140	190	170	220
MLD 0580N - □□P,K,N	5.8	6	78	128	110	160	140	190	170	220
MLD 0590N - □□P,K,N	5.9	6	78	128	110	160	140	190	170	220
MLD 0600N - □□P,K,N	6	6	78	128	110	160	140	190	170	220
MLD 0610N - □□P,K,N	6.1	7	87	140	120	175	155	210	190	250
MLD 0620N - □□P,K,N	6.2	7	87	140	120	175	155	210	190	250
MLD 0630N - □□P,K,N	6.3	7	87	140	120	175	155	210	190	250
MLD 0640N - □□P,K,N	6.4	7	87	140	120	175	155	210	190	250
MLD 0650N - □□P,K,N	6.5	7	87	140	120	175	155	210	190	250



MLD - □□ (P/K/N)

Сверло с двойной ленточкой с В0 - 10×D, 15×D, 20×D, 25×D



• допуск

Терминология	P	K	N
Сплав	PC215G PC315G		FG2
Допуск(Рабочий Ø)	h7		
Допуск(Ø хвостовика)	h6		
Угол при вершине	135°		
Угол подъема спирали	30°		
Перемычка	Тип X		
Охлаждение	Внутреннее		

■ Сталь ■ Чугун ■ Цветные металлы

(мм)

Обозначение	ØD	Ød	10P,M,K		15P,M,K		20P,M,K		25P,M,K	
			ℓ	L	ℓ	L	ℓ	L	ℓ	L
MLD 0660N - □□P,K,N	6.6	7	87	140	120	175	155	210	190	250
MLD 0670N - □□P,K,N	6.7	7	87	140	120	175	155	210	190	250
MLD 0680N - □□P,K,N	6.8	7	90	140	125	175	160	210	200	250
MLD 0690N - □□P,K,N	6.9	7	90	140	125	175	160	210	200	250
MLD 0700N - □□P,K,N	7	7	90	140	125	175	160	210	200	250
MLD 0710N - □□P,K,N	7.1	8	100	155	135	195	170	230	-	-
MLD 0720N - □□P,K,N	7.2	8	100	155	135	195	170	230	-	-
MLD 0730N - □□P,K,N	7.3	8	100	155	135	195	170	230	-	-
MLD 0740N - □□P,K,N	7.4	8	100	155	135	195	170	230	-	-
MLD 0750N - □□P,K,N	7.5	8	100	155	135	195	170	230	-	-
MLD 0760N - □□P,K,N	7.6	8	105	155	145	195	180	230	-	-
MLD 0770N - □□P,K,N	7.7	8	105	155	145	195	180	230	-	-
MLD 0780N - □□P,K,N	7.8	8	105	155	145	195	180	230	-	-
MLD 0790N - □□P,K,N	7.9	8	105	155	145	195	180	230	-	-
MLD 0800N - □□P,K,N	8	8	105	155	145	195	180	230	-	-
MLD 0810N - □□P,K,N	8.1	9	110	165	155	210	195	260	-	-
MLD 0820N - □□P,K,N	8.2	9	110	165	155	210	195	260	-	-
MLD 0830N - □□P,K,N	8.3	9	110	165	155	210	195	260	-	-
MLD 0840N - □□P,K,N	8.4	9	110	165	155	210	195	260	-	-
MLD 0850N - □□P,K,N	8.5	9	110	165	155	210	195	260	-	-
MLD 0860N - □□P,K,N	8.6	9	115	165	160	210	210	260	-	-
MLD 0870N - □□P,K,N	8.7	9	115	165	160	210	210	260	-	-
MLD 0880N - □□P,K,N	8.8	9	115	165	160	210	210	260	-	-
MLD 0890N - □□P,K,N	8.9	9	115	165	160	210	210	260	-	-
MLD 0900N - □□P,K,N	9	9	115	165	160	210	210	260	-	-
MLD 0910N - □□P,K,N	9.1	10	125	190	170	240	-	-	-	-
MLD 0920N - □□P,K,N	9.2	10	125	190	170	240	-	-	-	-
MLD 0930N - □□P,K,N	9.3	10	125	190	170	240	-	-	-	-
MLD 0940N - □□P,K,N	9.4	10	125	190	170	240	-	-	-	-
MLD 0950N - □□P,K,N	9.5	10	125	190	170	240	-	-	-	-
MLD 0960N - □□P,K,N	9.6	10	130	190	180	240	-	-	-	-
MLD 0970N - □□P,K,N	9.7	10	130	190	180	240	-	-	-	-
MLD 0980N - □□P,K,N	9.8	10	130	190	180	240	-	-	-	-
MLD 0990N - □□P,K,N	9.9	10	130	190	180	240	-	-	-	-
MLD 1000N - □□P,K,N	10	10	130	190	180	240	-	-	-	-

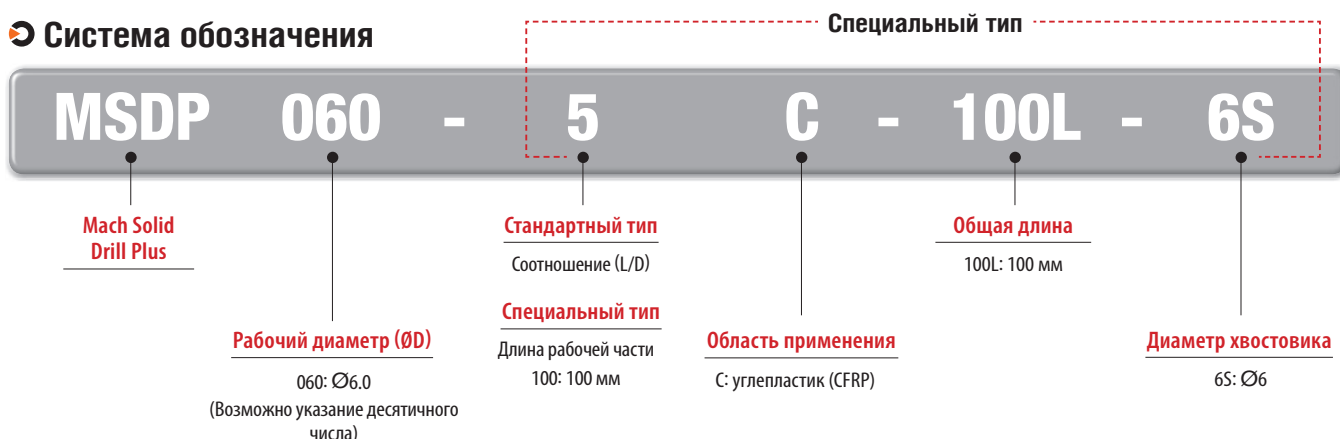
Оптимизированный инструмент для изготовления отверстий в углепластике

MSD Plus CFRP

Mach Solid Drill Plus CFRP

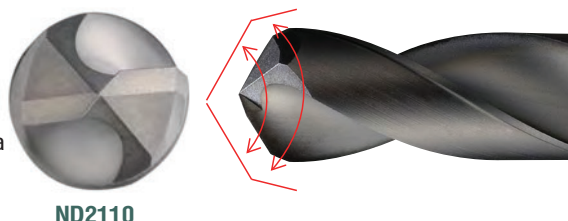
- Превосходная износостойкость благодаря новому сплаву KORLOY с алмазным покрытием, ND2110
- Снижение образования заусенцев при обработке углепластика за счет режущих кромок с большим передним углом

Система обозначения

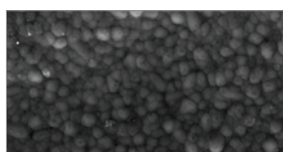


Характеристики

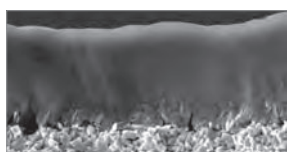
- Режущая кромка имеет 2-х ступенчатую форму снижающую усилия резания
- Оптимальный угол заточки снижает вероятность образования заусенцев
- Высокая твердость режущей кромки повышает износостойкость инструмента



- Специальное алмазное покрытие для обработки углепластика
- Основа с алмазным покрытием, оптимизирована для обработки углепластика
- Предотвращение образования заусенцев за счет сохранения режущих кромок в хорошей форме



Алмазное покрытие высокой твердости сохраняет идеальную геометрию формы



Крепкое сцепление алмазного покрытия с основным материалом



Меньше износ и растрескивание на поверхности переднего угла



Меньше заусенцев на заготовке

Оценка рабочих характеристик

Материал	CFRP (Хвостовое оперение)
Режимы резания	v_c (м/мин) = 100, f_z (мм/об) = 0.05 a_p (мм) = 10, воздух
Инструмент	MSDP060-5C (ND2110)



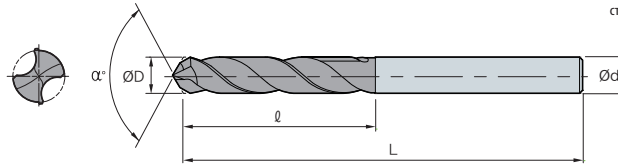
[Результат испытаний]





MSDP-5C

Сверло с двойной ленточкой без В0 - 5×D



стр.530

• ДОПУСК

Терминология	C
Сплав	ND2100
Допуск (Рабочий Ø)	m7
Допуск (Ø хвостовика)	h6
Угол при вершине	118°
Угол подъема спирали	30°
Перемычка	Тип X
Охлаждение	Внешнее

CFRP

(мм)

Обозначение	ØD	Ød	5C	
			ℓ	L
MSDP 030-5C	3.00	6	28	66
MSDP 040-5C	4.00	6	36	74
MSDP 0476-5C	4.76	6	44	82
MSDP 050-5C	5.00	6	44	82
MSDP 060-5C	6.00	6	44	82
MSDP 0635-5C	6.35	8	53	91
MSDP 070-5C	7.00	8	53	91
MSDP 0794-5C	7.94	8	53	91
MSDP 080-5C	8.00	8	53	91
MSDP 090-5C	9.00	10	61	103
MSDP 0952-5C	9.52	10	61	103
MSDP 100-5C	10.00	10	61	103
MSDP 110-5C	11.00	12	71	118
MSDP 1111-5C	11.11	12	71	118
MSDP 120-5C	12.00	12	71	118
MSDP 127-5C	12.70	14	71	124

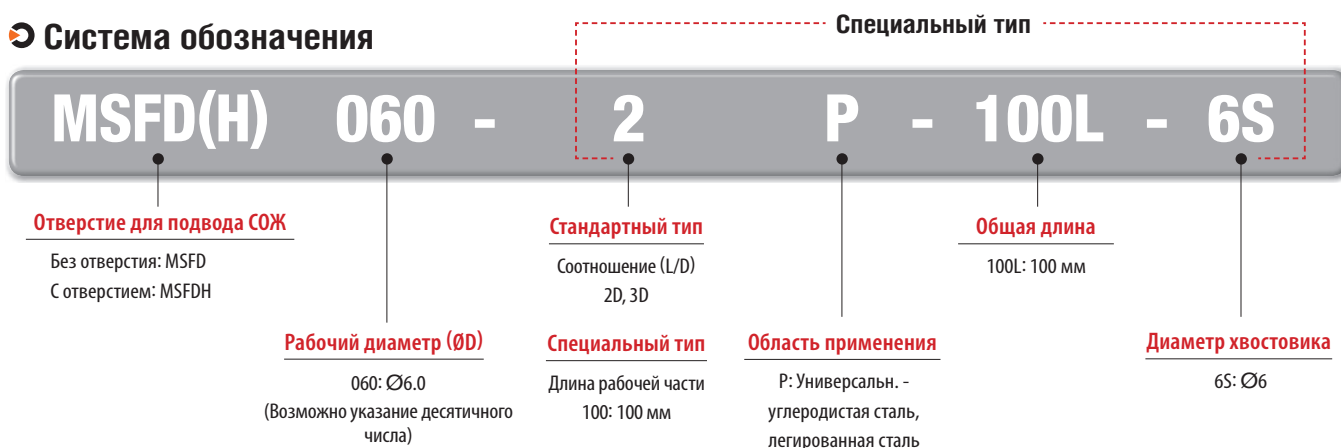
Наилучший инструмент для наклонных, изогнутых или плоских поверхностей

MSFD

Mach Solid Flat Drill

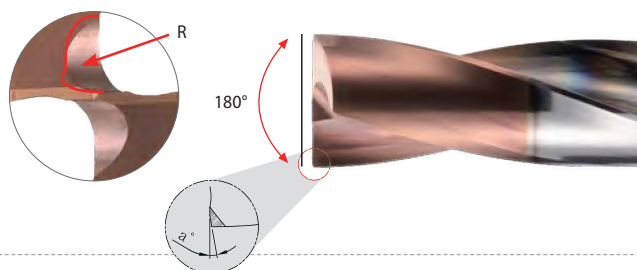
- Изготовление высококачественных отверстий с углом при вершине 180°
- Повышенная устойчивость к скалыванию и наростообразованию благодаря специальной обработке режущих кромок
- Образование заусенцев сведено к минимуму по сравнению с обычными сверлами

Система обозначения

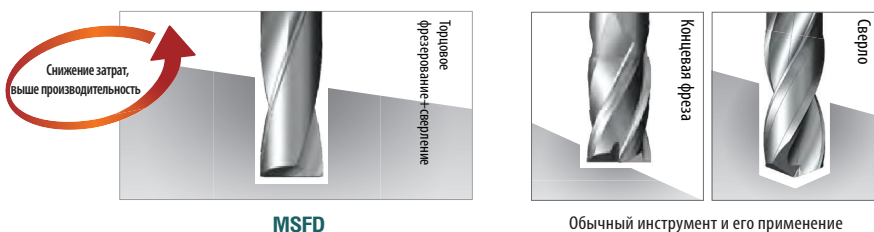


Характеристики

- Превосходная прямолинейность с углом при вершине 180° при сверлении наклонных поверхностей
- Большая устойчивость к скалыванию за счет скошенных углов
- Увеличенные стружечные канавки за счет дополнительной радиусной подточки в торцевой части сверла

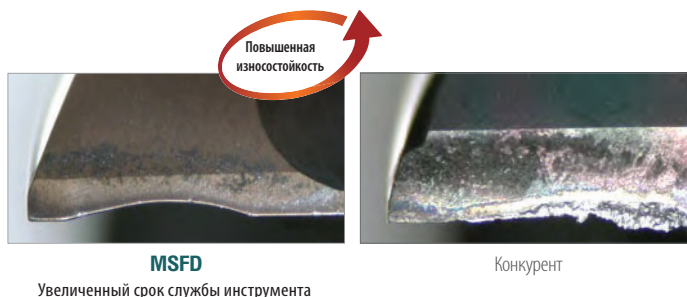


- Многофункциональность - торцовое фрезерование и сверление с помощью одного инструмента MSFD



Оценка рабочих характеристик

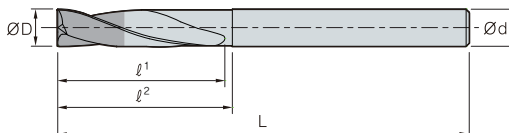
Материал	SM48C
Режимы резания	vc (м/мин) = 80, fz (мм/об) = 0.10
Длина резания	7.2 м (600 отверстий)
Инструмент	MSFD060-2P (PC325U)





MSFD-2P

Сверло с двойной ленточкой без В0 - 2×D



стр.530

• ДОПУСК

Терминология	P
Сплав	PC325U
Допуск (Рабочий Ø)	H7
Допуск (Ø хвостовика)	h6
Угол при вершине	180°
Угол подъема спирали	20°
Перемычка	Тип R
Охлаждение	Внешнее

■ Стали

Обозначение	ØD	Ød	2P		
			ℓ¹	ℓ²	L
MSFD 025-2P	2.5	4	10.5	11.5	50
MSFD 026-2P	2.6	4	10.9	11.9	50
MSFD 027-2P	2.7	4	11.3	12.3	50
MSFD 028-2P	2.8	4	11.8	12.8	50
MSFD 029-2P	2.9	4	12.2	13.2	50
MSFD 030-2P	3.0	6	12.6	13.6	50
MSFD 031-2P	3.1	6	13.0	14.0	50
MSFD 032-2P	3.2	6	13.4	14.4	50
MSFD 033-2P	3.3	6	13.9	14.9	50
MSFD 034-2P	3.4	6	14.3	15.3	50
MSFD 035-2P	3.5	6	14.7	15.7	50
MSFD 036-2P	3.6	6	15.1	16.1	50
MSFD 037-2P	3.7	6	15.5	16.5	50
MSFD 038-2P	3.8	6	16.0	17.0	50
MSFD 039-2P	3.9	6	16.4	17.4	50
MSFD 040-2P	4.0	6	16.8	17.8	50
MSFD 041-2P	4.1	6	17.2	18.2	60
MSFD 042-2P	4.2	6	17.6	18.6	60
MSFD 043-2P	4.3	6	18.1	19.1	60
MSFD 044-2P	4.4	6	18.5	19.5	60
MSFD 045-2P	4.5	6	18.9	19.9	60
MSFD 046-2P	4.6	6	19.3	20.3	60
MSFD 047-2P	4.7	6	19.7	20.7	60
MSFD 048-2P	4.8	6	20.2	21.2	60
MSFD 049-2P	4.9	6	20.6	21.6	60
MSFD 050-2P	5.0	6	21.0	22.0	60
MSFD 051-2P	5.1	6	21.4	22.4	60
MSFD 052-2P	5.2	6	21.8	22.8	60
MSFD 053-2P	5.3	6	22.3	23.3	60
MSFD 054-2P	5.4	6	22.7	23.7	60
MSFD 055-2P	5.5	6	23.1	24.1	60
MSFD 056-2P	5.6	6	23.5	24.5	60
MSFD 057-2P	5.7	6	23.9	24.9	60
MSFD 058-2P	5.8	6	24.4	25.4	60
MSFD 059-2P	5.9	6	24.8	25.8	60
MSFD 060-2P	6.0	6	25.2	26.2	60
MSFD 061-2P	6.1	8	25.6	26.6	70

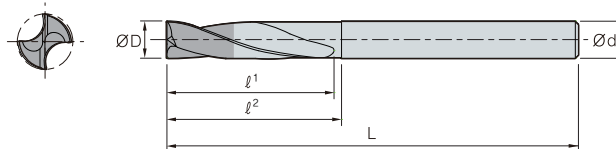
Обозначение	ØD	Ød	2P		
			ℓ¹	ℓ²	L
MSFD 062-2P	6.2	8	26.0	27.0	70
MSFD 063-2P	6.3	8	26.5	27.5	70
MSFD 064-2P	6.4	8	26.9	27.9	70
MSFD 065-2P	6.5	8	27.3	28.3	70
MSFD 066-2P	6.6	8	27.7	28.7	70
MSFD 067-2P	6.7	8	28.1	29.1	70
MSFD 068-2P	6.8	8	28.6	29.6	70
MSFD 069-2P	6.9	8	29.0	30.0	70
MSFD 070-2P	7.0	8	29.4	30.4	70
MSFD 071-2P	7.1	8	29.8	30.8	70
MSFD 072-2P	7.2	8	30.2	31.2	70
MSFD 073-2P	7.3	8	30.7	31.7	70
MSFD 074-2P	7.4	8	31.1	32.1	70
MSFD 075-2P	7.5	8	31.5	32.5	70
MSFD 076-2P	7.6	8	31.9	32.9	70
MSFD 077-2P	7.7	8	32.3	33.3	70
MSFD 078-2P	7.8	8	32.8	33.8	70
MSFD 079-2P	7.9	8	33.2	34.2	70
MSFD 080-2P	8.0	8	33.6	34.6	70
MSFD 081-2P	8.1	10	34.0	35.0	80
MSFD 082-2P	8.2	10	34.4	35.4	80
MSFD 083-2P	8.3	10	34.9	35.9	80
MSFD 084-2P	8.4	10	35.3	36.3	80
MSFD 085-2P	8.5	10	35.7	36.7	80
MSFD 086-2P	8.6	10	36.1	37.1	80
MSFD 087-2P	8.7	10	36.5	37.5	80
MSFD 088-2P	8.8	10	37.0	38.0	80
MSFD 089-2P	8.9	10	37.4	38.4	80
MSFD 090-2P	9.0	10	37.8	38.8	80
MSFD 091-2P	9.1	10	38.2	39.2	80
MSFD 092-2P	9.2	10	38.6	39.6	80
MSFD 093-2P	9.3	10	39.1	40.1	80
MSFD 094-2P	9.4	10	39.5	40.5	80
MSFD 095-2P	9.5	10	39.9	40.9	80
MSFD 096-2P	9.6	10	40.3	41.3	80
MSFD 097-2P	9.7	10	40.7	41.7	80
MSFD 098-2P	9.8	10	41.2	42.2	80

(мм)



MSFD-2P

Сверло с двойной ленточкой без В0 - 2×D



• ДОПУСК

Терминология	P
Сплав	PC325U
Допуск(Рабочий Ø)	H7
Допуск(Ø хвостовика)	h6
Угол при вершине	180°
Угол подъема спирали	20°
Перемычка	Тип R
Охлаждение	Внешнее

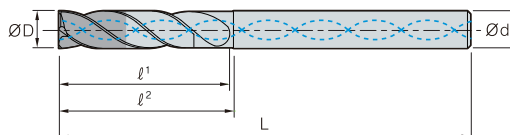
Stали

Обозначение	ØD	Ød	2P			Обозначение	ØD	Ød	2P		
			ℓ¹	ℓ²	L				ℓ¹	ℓ²	L
MSFD 099-2P	9.9	10	41.6	42.6	80	MSFD 130-2P	13.0	14	54.6	55.6	100
MSFD 100-2P	10.0	10	42.0	43.0	80	MSFD 131-2P	13.1	14	55.0	56.0	100
MSFD 101-2P	10.1	12	42.4	43.4	90	MSFD 132-2P	13.2	14	55.4	56.4	100
MSFD 102-2P	10.2	12	42.8	43.8	90	MSFD 133-2P	13.3	14	55.9	56.9	100
MSFD 103-2P	10.3	12	43.3	44.3	90	MSFD 134-2P	13.4	14	56.3	57.3	100
MSFD 104-2P	10.4	12	43.7	44.7	90	MSFD 135-2P	13.5	14	56.7	57.7	110
MSFD 105-2P	10.5	12	44.1	45.1	90	MSFD 136-2P	13.6	14	57.1	58.1	110
MSFD 106-2P	10.6	12	44.5	45.5	90	MSFD 137-2P	13.7	14	57.5	58.5	110
MSFD 107-2P	10.7	12	44.9	45.9	90	MSFD 138-2P	13.8	14	58.0	59.0	110
MSFD 108-2P	10.8	12	45.4	46.4	90	MSFD 139-2P	13.9	14	58.4	59.4	110
MSFD 109-2P	10.9	12	45.8	46.8	90	MSFD 140-2P	14.0	14	58.8	59.8	110
MSFD 110-2P	11.0	12	46.2	47.2	90	MSFD 141-2P	14.1	16	59.2	60.2	110
MSFD 111-2P	11.1	12	46.6	47.6	90	MSFD 142-2P	14.2	16	59.6	60.6	110
MSFD 112-2P	11.2	12	47.0	48.0	90	MSFD 143-2P	14.3	16	60.1	61.1	110
MSFD 113-2P	11.3	12	47.5	48.5	90	MSFD 144-2P	14.4	16	60.5	61.5	110
MSFD 114-2P	11.4	12	47.9	48.9	90	MSFD 145-2P	14.5	16	60.9	61.9	110
MSFD 115-2P	11.5	12	48.3	49.3	90	MSFD 146-2P	14.6	16	61.3	62.3	110
MSFD 116-2P	11.6	12	48.7	49.7	90	MSFD 147-2P	14.7	16	61.7	62.7	110
MSFD 117-2P	11.7	12	49.1	50.1	90	MSFD 148-2P	14.8	16	62.2	63.2	110
MSFD 118-2P	11.8	12	49.6	50.6	90	MSFD 149-2P	14.9	16	62.6	63.6	110
MSFD 119-2P	11.9	12	50.0	51.0	90	MSFD 150-2P	15.0	16	63.0	64.0	110
MSFD 120-2P	12.0	12	50.4	51.4	90	MSFD 151-2P	15.1	16	65.0	66.0	115
MSFD 121-2P	12.1	14	50.8	51.8	100	MSFD 152-2P	15.2	16	65.0	66.0	115
MSFD 122-2P	12.2	14	51.2	52.2	100	MSFD 153-2P	15.3	16	65.1	66.1	115
MSFD 123-2P	12.3	14	51.7	52.7	100	MSFD 154-2P	15.4	16	65.1	66.1	115
MSFD 124-2P	12.4	14	52.1	53.1	100	MSFD 155-2P	15.5	16	65.1	66.1	115
MSFD 125-2P	12.5	14	52.5	53.5	100	MSFD 156-2P	15.6	16	67.1	68.1	115
MSFD 126-2P	12.6	14	52.9	53.9	100	MSFD 157-2P	15.7	16	67.1	68.1	115
MSFD 127-2P	12.7	14	53.3	54.3	100	MSFD 158-2P	15.8	16	67.2	68.2	115
MSFD 128-2P	12.8	14	53.8	54.8	100	MSFD 159-2P	15.9	16	67.2	68.2	115
MSFD 129-2P	12.9	14	54.2	55.2	100	MSFD 160-2P	16.0	16	67.2	68.2	115



MSFDH-3P

Сверло с двойной ленточкой с В0 - 3×D



стр.530

• ДОПУСК

Терминология	P
Сплав	PC325U
Допуск(Рабочий Ø)	H7
Допуск(Ø хвостовика)	h6
Угол при вершине	180°
Угол подъема спирали	30°
Перемычка	Тип R
Охлаждение	Внутреннее

■ Стали

Обозначение	ØD	Ød	3P		
			ℓ¹	ℓ²	L
MSFDH 025-3P	2.5	3	17	18	58
MSFDH 026-3P	2.6	3	17	18	58
MSFDH 027-3P	2.7	3	17	18	58
MSFDH 028-3P	2.8	3	17	18	58
MSFDH 029-3P	2.9	3	17	18	58
MSFDH 030-3P	3.0	6	20	21	62
MSFDH 031-3P	3.1	6	20	21	62
MSFDH 032-3P	3.2	6	20	21	62
MSFDH 033-3P	3.3	6	20	21	62
MSFDH 034-3P	3.4	6	20	21	62
MSFDH 035-3P	3.5	6	20	21	62
MSFDH 036-3P	3.6	6	20	21	62
MSFDH 037-3P	3.7	6	20	21	62
MSFDH 038-3P	3.8	6	24	25	66
MSFDH 039-3P	3.9	6	24	25	66
MSFDH 040-3P	4.0	6	24	25	66
MSFDH 041-3P	4.1	6	24	25	66
MSFDH 042-3P	4.2	6	24	25	66
MSFDH 043-3P	4.3	6	24	25	66
MSFDH 044-3P	4.4	6	24	25	66
MSFDH 045-3P	4.5	6	24	25	66
MSFDH 046-3P	4.6	6	24	25	66
MSFDH 047-3P	4.7	6	24	25	66
MSFDH 048-3P	4.8	6	28	29	66
MSFDH 049-3P	4.9	6	28	29	66
MSFDH 050-3P	5.0	6	28	29	66
MSFDH 051-3P	5.1	6	28	29	66
MSFDH 052-3P	5.2	6	28	29	66
MSFDH 053-3P	5.3	6	28	29	66
MSFDH 054-3P	5.4	6	28	29	66
MSFDH 055-3P	5.5	6	28	29	66
MSFDH 056-3P	5.6	6	28	29	66
MSFDH 057-3P	5.7	6	28	29	66
MSFDH 058-3P	5.8	6	28	29	66
MSFDH 059-3P	5.9	6	28	29	66
MSFDH 060-3P	6.0	6	28	29	66
MSFDH 061-3P	6.1	8	34	35	79

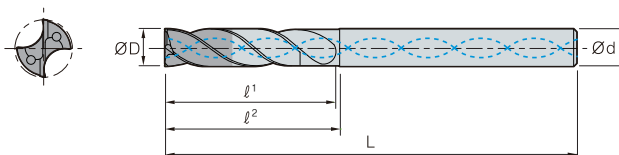
Обозначение	ØD	Ød	3P		
			ℓ¹	ℓ²	L
MSFDH 062-3P	6.2	8	34	35	79
MSFDH 063-3P	6.3	8	34	35	79
MSFDH 064-3P	6.4	8	34	35	79
MSFDH 065-3P	6.5	8	34	35	79
MSFDH 066-3P	6.6	8	34	35	79
MSFDH 067-3P	6.7	8	34	35	79
MSFDH 068-3P	6.8	8	34	35	79
MSFDH 069-3P	6.9	8	34	35	79
MSFDH 070-3P	7.0	8	34	35	79
MSFDH 071-3P	7.1	8	41	42	79
MSFDH 072-3P	7.2	8	41	42	79
MSFDH 073-3P	7.3	8	41	42	79
MSFDH 074-3P	7.4	8	41	42	79
MSFDH 075-3P	7.5	8	41	42	79
MSFDH 076-3P	7.6	8	41	42	79
MSFDH 077-3P	7.7	8	41	42	79
MSFDH 078-3P	7.8	8	41	42	79
MSFDH 079-3P	7.9	8	41	42	79
MSFDH 080-3P	8.0	8	41	42	79
MSFDH 081-3P	8.1	10	47	48	89
MSFDH 082-3P	8.2	10	47	48	89
MSFDH 083-3P	8.3	10	47	48	89
MSFDH 084-3P	8.4	10	47	48	89
MSFDH 085-3P	8.5	10	47	48	89
MSFDH 086-3P	8.6	10	47	48	89
MSFDH 087-3P	8.7	10	47	48	89
MSFDH 088-3P	8.8	10	47	48	89
MSFDH 089-3P	8.9	10	47	48	89
MSFDH 090-3P	9.0	10	47	48	89
MSFDH 091-3P	9.1	10	47	48	89
MSFDH 092-3P	9.2	10	47	48	89
MSFDH 093-3P	9.3	10	47	48	89
MSFDH 094-3P	9.4	10	47	48	89
MSFDH 095-3P	9.5	10	47	48	89
MSFDH 096-3P	9.6	10	47	48	89
MSFDH 097-3P	9.7	10	47	48	89
MSFDH 098-3P	9.8	10	47	48	89

(мм)



MSFDH-3P

Сверло с двойной ленточкой с В0 - 3×D



• ДОПУСК

Терминология	P
Сплав	PC325U
Допуск(Рабочий Ø)	H7
Допуск(Ø хвостовика)	h6
Угол при вершине	180°
Угол подъема спирали	30°
Перемычка	Тип R
Охлаждение	Внутреннее

P Стали

Обозначение	ØD	Ød	3P			Обозначение	ØD	Ød	3P		
			ℓ¹	ℓ²	L				ℓ¹	ℓ²	L
MSFDH 099-3P	9.9	10	47	48	89	MSFDH 130-3P	13.0	14	60	61	107
MSFDH 100-3P	10.0	10	47	48	89	MSFDH 131-3P	13.1	14	60	61	107
MSFDH 101-3P	10.1	12	55	56	102	MSFDH 132-3P	13.2	14	60	61	107
MSFDH 102-3P	10.2	12	55	56	102	MSFDH 133-3P	13.3	14	60	61	107
MSFDH 103-3P	10.3	12	55	56	102	MSFDH 134-3P	13.4	14	60	61	107
MSFDH 104-3P	10.4	12	55	56	102	MSFDH 135-3P	13.5	14	60	61	107
MSFDH 105-3P	10.5	12	55	56	102	MSFDH 136-3P	13.6	14	60	61	107
MSFDH 106-3P	10.6	12	55	56	102	MSFDH 137-3P	13.7	14	60	61	107
MSFDH 107-3P	10.7	12	55	56	102	MSFDH 138-3P	13.8	14	60	61	107
MSFDH 108-3P	10.8	12	55	56	102	MSFDH 139-3P	13.9	14	60	61	107
MSFDH 109-3P	10.9	12	55	56	102	MSFDH 140-3P	14.0	14	60	61	107
MSFDH 110-3P	11.0	12	55	56	102	MSFDH 141-3P	14.1	16	65	66	115
MSFDH 111-3P	11.1	12	55	56	102	MSFDH 142-3P	14.2	16	65	66	115
MSFDH 112-3P	11.2	12	55	56	102	MSFDH 143-3P	14.3	16	65	66	115
MSFDH 113-3P	11.3	12	55	56	102	MSFDH 144-3P	14.4	16	65	66	115
MSFDH 114-3P	11.4	12	55	56	102	MSFDH 145-3P	14.5	16	65	66	115
MSFDH 115-3P	11.5	12	55	56	102	MSFDH 146-3P	14.6	16	65	66	115
MSFDH 116-3P	11.6	12	55	56	102	MSFDH 147-3P	14.7	16	65	66	115
MSFDH 117-3P	11.7	12	55	56	102	MSFDH 148-3P	14.8	16	65	66	115
MSFDH 118-3P	11.8	12	55	56	102	MSFDH 149-3P	14.9	16	65	66	115
MSFDH 119-3P	11.9	12	55	56	102	MSFDH 150-3P	15.0	16	65	66	115
MSFDH 120-3P	12.0	12	55	56	102	MSFDH 151-3P	15.1	16	65	66	115
MSFDH 121-3P	12.1	14	60	61	107	MSFDH 152-3P	15.2	16	65	66	115
MSFDH 122-3P	12.2	14	60	61	107	MSFDH 153-3P	15.3	16	65	66	115
MSFDH 123-3P	12.3	14	60	61	107	MSFDH 154-3P	15.4	16	65	66	115
MSFDH 124-3P	12.4	14	60	61	107	MSFDH 155-3P	15.5	16	65	66	115
MSFDH 125-3P	12.5	14	60	61	107	MSFDH 156-3P	15.6	16	65	66	115
MSFDH 126-3P	12.6	14	60	61	107	MSFDH 157-3P	15.7	16	65	66	115
MSFDH 127-3P	12.7	14	60	61	107	MSFDH 158-3P	15.8	16	65	66	115
MSFDH 128-3P	12.8	14	60	61	107	MSFDH 159-3P	15.9	16	65	66	115
MSFDH 129-3P	12.9	14	60	61	107	MSFDH 160-3P	16.0	16	65	66	115

Универсальное сверло по стандарту DIN

P-Star Drill

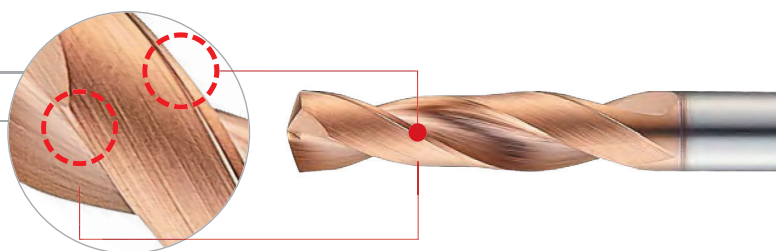
Сверло по стандарту DIN для высокоскоростной обработки сталей до (~HRC50)

- Высокопрочная основа позволяет работать с высокими скоростями и подачами
- Повышенная твердость поверхности и термостойкость благодаря применению нового покрытия
- Доступно исполнение с внутренней подачей СОЖ

Характеристики

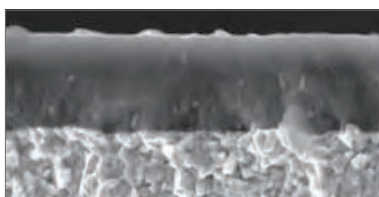
Характеристики сверла

- Применяется для различных деталей, например, из легированной стали, чугуна, нержавеющей стали и предв. закаленной стали
- Рекомендуется для высокоскоростной обработки сталей до (~HRC50)

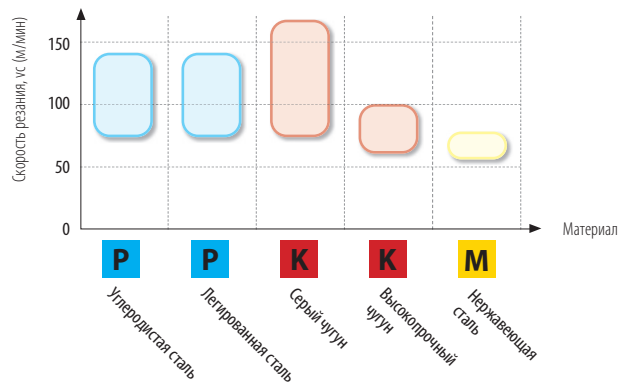


Характеристики основы/сплава

- Повышенная твердость поверхности и термостойкость благодаря применению нового покрытия TiAlN
- Превосходная устойчивость к скалыванию при обработке на высокой скорости с высокими подачами с использованием высокопрочной основы



Область применения



Система обозначения

P	I	5	05	A	-	040
Сверла P-Star	Исполнение	Сплав	Глубина сверления	Тип хвостовика		Рабочий диаметр
P: P-Star Drill HP: Высокая точность (High Precision) S: Спиральное отверстие для подачи СОЖ (Spiral Coolant)	I: Внутреннее охлаждение F: Facet Point	5: Сплав	03: 3×D 05: 5×D 08: 8×D 10: 10×D 20: 20×D	A: Цилиндрический F: DIN 6535 HE		3 ~ 20 мм


P-Star Drill

Обозначение Дюйм:  Метрич.: 	Число зубьев	Особенности		Длина					Внутреннее охлаждение	Тип направл. ленточки	Допуск D	Диапазон (Ø)	
		Рельеф.	Фасет.	3×D	5×D	8×D	10×D	20×D				Мин.	Макс.
HP503		2								Двойная	m7	3	16
HPI503		2								Двойная	m7	3	20
HPI505		2								Двойная	m7	3	20
HPI508-N		2								Двойная	m7	3	20
P503A(F)		2								Одинарная	m7	3	20
PI503A(F)		2								Одинарная	m7	3	20
PI505A(F)		2								Одинарная	m7	4	20

Обозначение	Общий вид	Тип	Диапазон	Стр.
HP503		Сверло с двойной ленточкой - 3×D	Ø3.0 ~ Ø16.0	299-300
HPI503		Сверло с двойной ленточкой и B0 - 3×D	Ø3.0 ~ Ø20.0	301-303
HPI505		Сверло с двойной ленточкой и B0 - 5×D	Ø3.0 ~ Ø20.0	304-306
HPI508-N		Сверло с двойной ленточкой и B0 - 8×D	Ø3.0 ~ Ø20.0	307-308
P503A(F)		Сверло DIN6537K	Ø3.0 ~ Ø20.0	309-310
PI503A(F)		Сверло DIN6537K с B0	Ø3.0 ~ Ø20.0	311-312
PI505A(F)		Сверло DIN6537K с B0	Ø4.0 ~ Ø20.0	313-314



HP503

Сверло с двойной ленточкой - 3×D

DIN
6537KULTRA
FINE30°
HELIX

TiAlN

3xD

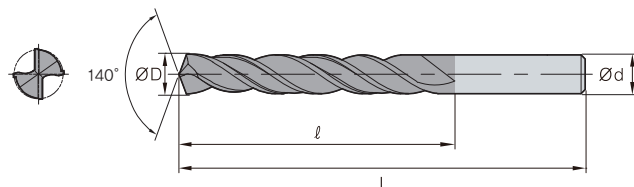
140°

DATA

стр.531

• ДОПУСК

	ØD	Ød
Ø3	+0.012 ~ +0.002mm	h6
Ø3.1 ~ Ø6	+0.016 ~ +0.004mm	
Ø6.1 ~ Ø10	+0.021 ~ +0.006mm	
Ø10.1 ~ Ø16	+0.025 ~ +0.007mm	



Обозначение	ØD		Ød	l	L
	мм	дюйм			
HP503 030	3	0.1181	6	20	62
HP503 031	3.1	0.1220	6	20	62
HP503 032	3.2	0.1260	6	20	62
HP503 033	3.3	0.1299	6	20	62
HP503 034	3.4	0.1339	6	20	62
HP503 035	3.5	0.1378	6	20	62
HP503 036	3.6	0.1417	6	20	62
HP503 037	3.7	0.1457	6	20	62
HP503 038	3.8	0.1496	6	24	66
HP503 039	3.9	0.1535	6	24	66
HP503 040	4	0.1575	6	24	66
HP503 041	4.1	0.1614	6	24	66
HP503 042	4.2	0.1654	6	24	66
HP503 043	4.3	0.1693	6	24	66
HP503 044	4.4	0.1732	6	24	66
HP503 045	4.5	0.1772	6	24	66
HP503 046	4.6	0.1811	6	24	66
HP503 047	4.7	0.1850	6	24	66
HP503 048	4.8	0.1890	6	28	66
HP503 049	4.9	0.1929	6	28	66
HP503 050	5	0.1969	6	28	66
HP503 051	5.1	0.2008	6	28	66
HP503 052	5.2	0.2047	6	28	66
HP503 053	5.3	0.2087	6	28	66
HP503 054	5.4	0.2126	6	28	66
HP503 055	5.5	0.2165	6	28	66
HP503 056	5.6	0.2205	6	28	66
HP503 057	5.7	0.2244	6	28	66
HP503 058	5.8	0.2283	6	28	66
HP503 059	5.9	0.2322	6	28	66
HP503 060	6	0.2362	6	28	66
HP503 061	6.1	0.2402	8	34	79
HP503 062	6.2	0.2441	8	34	79
HP503 063	6.3	0.2480	8	34	79
HP503 064	6.4	0.2520	8	34	79
HP503 065	6.5	0.2559	8	34	79
HP503 066	6.6	0.2598	8	34	79

Обозначение	ØD		Ød	l	L
	мм	дюйм			
HP503 067	6.7	0.2638	8	34	79
HP503 068	6.8	0.2677	8	34	79
HP503 069	6.9	0.2717	8	34	79
HP503 070	7	0.2756	8	34	79
HP503 071	7.1	0.2795	8	41	79
HP503 072	7.2	0.2835	8	41	79
HP503 073	7.3	0.2874	8	41	79
HP503 074	7.4	0.2913	8	41	79
HP503 075	7.5	0.2953	8	41	79
HP503 076	7.6	0.2992	8	41	79
HP503 077	7.7	0.3031	8	41	79
HP503 078	7.8	0.3071	8	41	79
HP503 079	7.9	0.3110	8	41	79
HP503 080	8	0.3150	8	41	79
HP503 081	8.1	0.3189	10	47	89
HP503 082	8.2	0.3228	10	47	89
HP503 083	8.3	0.3268	10	47	89
HP503 084	8.4	0.3307	10	47	89
HP503 085	8.5	0.3346	10	47	89
HP503 086	8.6	0.3386	10	47	89
HP503 087	8.7	0.3425	10	47	89
HP503 088	8.8	0.3465	10	47	89
HP503 089	8.9	0.3504	10	47	89
HP503 090	9	0.3543	10	47	89
HP503 091	9.1	0.3583	10	47	89
HP503 092	9.2	0.3622	10	47	89
HP503 093	9.3	0.3661	10	47	89
HP503 094	9.4	0.3701	10	47	89
HP503 095	9.5	0.3740	10	47	89
HP503 096	9.6	0.3780	10	47	89
HP503 097	9.7	0.3819	10	47	89
HP503 098	9.8	0.3858	10	47	89
HP503 099	9.9	0.3898	10	47	89
HP503 100	10	0.3937	10	47	89
HP503 101	10.1	0.3976	12	55	102
HP503 102	10.2	0.4016	12	55	102
HP503 103	10.3	0.4055	12	55	102

Drill P-Star Drill

HP503

Сверло с двойной ленточкой - 3xD

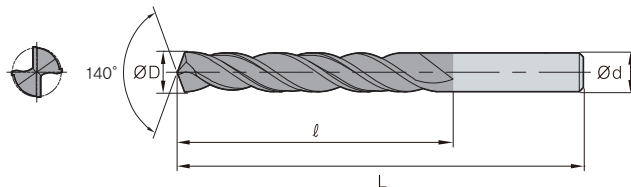


DIN 6537K
ULTRA FINE
30° HELIX
TiAlN
3xD
140°
DATA

• допуск

	ØD	Ød
Ø3	+0.012 ~ +0.002мм	h6
Ø3.1 ~ Ø6	+0.016 ~ +0.004мм	
Ø6.1 ~ Ø10	+0.021 ~ +0.006мм	
Ø10.1 ~ Ø16	+0.025 ~ +0.007мм	

стр.531



Обозначение	ØD		Ød	l	L
	мм	дюйм			
HP503 104	10.4	0.4094	12	55	102
HP503 105	10.5	0.4134	12	55	102
HP503 106	10.6	0.4173	12	55	102
HP503 107	10.7	0.4213	12	55	102
HP503 108	10.8	0.4252	12	55	102
HP503 109	10.9	0.4291	12	55	102
HP503 110	11	0.4331	12	55	102
HP503 111	11.1	0.4370	12	55	102
HP503 112	11.2	0.4409	12	55	102
HP503 113	11.3	0.4449	12	55	102
HP503 114	11.4	0.4488	12	55	102
HP503 115	11.5	0.4528	12	55	102
HP503 116	11.6	0.4567	12	55	102
HP503 117	11.7	0.4606	12	55	102
HP503 118	11.8	0.4646	12	55	102
HP503 119	11.9	0.4685	12	55	102
HP503 120	12	0.4724	12	55	102
HP503 121	12.1	0.4764	14	60	107
HP503 122	12.2	0.4803	14	60	107
HP503 123	12.3	0.4843	14	60	107
HP503 124	12.4	0.4882	14	60	107

(мм)

Обозначение	ØD		Ød	l	L
	мм	дюйм			
HP503 125	12.5	0.4921	14	60	107
HP503 126	12.6	0.4961	14	60	107
HP503 127	12.7	0.5000	14	60	107
HP503 128	12.8	0.5039	14	60	107
HP503 129	12.9	0.5079	14	60	107
HP503 130	13	0.5118	14	60	107
HP503 131	13.1	0.5157	14	60	107
HP503 132	13.2	0.5157	14	60	107
HP503 133	13.3	0.5236	14	60	107
HP503 135	13.5	0.5315	14	60	107
HP503 137	13.7	0.5394	14	60	107
HP503 140	14	0.5512	14	60	107
HP503 142	14.2	0.5591	16	65	115
HP503 143	14.3	0.5630	16	65	115
HP503 145	14.5	0.5709	16	65	115
HP503 146	14.6	0.5787	16	65	115
HP503 148	14.8	0.5827	16	65	115
HP503 150	15	0.5906	16	65	115
HP503 155	15.5	0.6102	16	65	115
HP503 157	15.7	0.6181	16	65	115
HP503 160	16	0.6299	16	65	115

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	◎	◎	○	○			◎		○

◎: Рекомендуется ○: Допускается



HPI503

Сверло с двойной ленточкой и В0 - 3×D



DIN 6537K

ULTRA FINE

30° HELIX

TiAlN

3xD

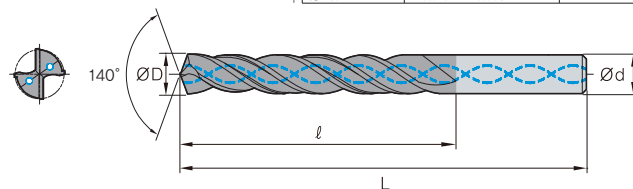
140°

DATA

стр.531

• ДОПУСК

	ØD	Ød
Ø3	+0.012 ~ +0.002mm	h6
Ø3.1 ~ Ø6	+0.016 ~ +0.004mm	
Ø6.1 ~ Ø10	+0.021 ~ +0.006mm	
Ø10.1 ~ Ø18	+0.025 ~ +0.007mm	
Ø18.1 ~	+0.029 ~ +0.008mm	



Обозначение	ØD		Ød	l	L
	мм	дюймы			
HPI503 030	3	-	6	20	62
HPI503 031	3.1	-	6	20	62
HPI503 03175	3.175	1/8	6	20	62
HPI503 032	3.2	-	6	20	62
HPI503 03264	3.264	-	6	20	62
HPI503 033	3.3	-	6	20	62
HPI503 034	3.4	-	6	20	62
HPI503 035	3.5	-	6	20	62
HPI503 03572	3.572	9/64	6	20	62
HPI503 036	3.6	-	6	20	62
HPI503 037	3.7	-	6	20	62
HPI503 038	3.8	-	6	24	66
HPI503 039	3.9	-	6	24	66
HPI503 0397	3.97	5/32	6	24	66
HPI503 040	4	-	6	24	66
HPI503 04039	4.039	-	6	24	66
HPI503 041	4.1	-	6	24	66
HPI503 042	4.2	-	6	24	66
HPI503 043	4.3	-	6	24	66
HPI503 04366	4.366	-	6	24	66
HPI503 044	4.4	-	6	24	66
HPI503 045	4.5	-	6	24	66
HPI503 046	4.6	-	6	24	66
HPI503 047	4.7	-	6	24	66
HPI503 04763	4.763	3/16	6	28	66
HPI503 048	4.8	-	6	28	66
HPI503 049	4.9	-	6	28	66
HPI503 050	5	-	6	28	66
HPI503 051	5.1	-	6	28	66
HPI503 05159	5.159	13/64	6	28	66
HPI503 052	5.2	-	6	28	66
HPI503 053	5.3	-	6	28	66
HPI503 054	5.4	-	6	28	66
HPI503 055	5.5	-	6	28	66
HPI503 05558	5.558	7/32	6	28	66

Обозначение	ØD		Ød	l	L
	мм	дюймы			
HPI503 056	5.6	-	6	28	66
HPI503 057	5.7	-	6	28	66
HPI503 058	5.8	-	6	28	66
HPI503 059	5.9	-	6	28	66
HPI503 05953	5.953	15/64	6	28	66
HPI503 060	6	-	6	28	66
HPI503 061	6.1	-	8	34	79
HPI503 062	6.2	-	8	34	79
HPI503 063	6.3	-	8	34	79
HPI503 0635	6.35	1/4	8	34	79
HPI503 064	6.4	-	8	34	79
HPI503 065	6.5	-	8	34	79
HPI503 066	6.6	-	8	34	79
HPI503 067	6.7	-	8	34	79
HPI503 06747	6.747	17/64	8	34	79
HPI503 068	6.8	-	8	34	79
HPI503 069	6.9	-	8	34	79
HPI503 070	7	-	8	34	79
HPI503 071	7.1	-	8	41	79
HPI503 07145	7.145	9/32	8	41	79
HPI503 072	7.2	-	8	41	79
HPI503 073	7.3	-	8	41	79
HPI503 074	7.4	-	8	41	79
HPI503 075	7.5	-	8	41	79
HPI503 07541	7.541	19/64	8	41	79
HPI503 076	7.6	-	8	41	79
HPI503 077	7.7	-	8	41	79
HPI503 078	7.8	-	8	41	79
HPI503 079	7.9	-	8	41	79
HPI503 07938	7.938	5/16	8	41	79
HPI503 080	8	-	8	41	79
HPI503 081	8.1	-	10	47	89
HPI503 082	8.2	-	10	47	89
HPI503 083	8.3	-	10	47	89
HPI503 08334	8.334	21/64	10	47	89

Drill P-Star Drill

HPI503

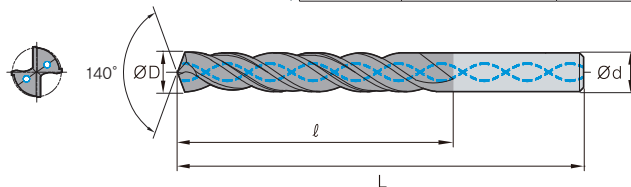
Сверло с двойной ленточкой и В0 - 3×D



стр.531

• допуск

	ØD	Ød
Ø3	+0.012 ~ +0.002mm	h6
Ø3.1 ~ Ø6	+0.016 ~ +0.004mm	
Ø6.1 ~ Ø10	+0.021 ~ +0.006mm	
Ø10.1 ~ Ø18	+0.025 ~ +0.007mm	
Ø18.1 ~	+0.029 ~ +0.008mm	



Обозначение	ØD		Ød	ℓ	L	
	мм	дюймы				
HPI503 0834	8.34	-	0.3283	10	47	89
HPI503 084	8.4	-	0.3307	10	47	89
HPI503 085	8.5	-	0.3346	10	47	89
HPI503 086	8.6	-	0.3386	10	47	89
HPI503 087	8.7	-	0.3425	10	47	89
HPI503 08733	8.733	11/32	0.3438	10	47	89
HPI503 088	8.8	-	0.3465	10	47	89
HPI503 089	8.9	-	0.6504	10	47	89
HPI503 090	9	-	0.3543	10	47	89
HPI503 091	9.1	-	0.3583	10	47	89
HPI503 09129	9.129	23/64	0.3594	10	47	89
HPI503 092	9.2	-	0.3622	10	47	89
HPI503 093	9.3	-	0.3661	10	47	89
HPI503 094	9.4	-	0.3680	10	47	89
HPI503 095	9.5	-	0.3740	10	47	89
HPI503 09525	9.525	3/8	0.3750	10	47	89
HPI503 096	9.6	-	0.3780	10	47	89
HPI503 097	9.7	-	0.3819	10	47	89
HPI503 098	9.8	-	0.3858	10	47	89
HPI503 099	9.9	-	0.3898	10	47	89
HPI503 09921	9.9921	25/64	0.3906	10	47	89
HPI503 100	10	-	0.3937	10	47	89
HPI503 101	10.1	-	0.3976	12	55	105
HPI503 102	10.2	-	0.4016	12	55	105
HPI503 103	10.3	-	0.4055	12	55	105
HPI503 1032	10.32	13/32	0.4063	12	55	105
HPI503 104	10.4	-	0.4094	12	55	105
HPI503 105	10.5	-	0.4134	12	55	105
HPI503 106	10.6	-	0.4173	12	55	105
HPI503 107	10.7	-	0.4213	12	55	105
HPI503 10716	10.716	27/64	0.4219	12	55	105
HPI503 108	10.8	-	0.4252	12	55	105
HPI503 109	10.9	-	0.4291	12	55	105
HPI503 110	11	-	0.4331	12	55	105
HPI503 111	11.1	-	0.4370	12	55	105

Обозначение	ØD		Ød	ℓ	L	
	мм	дюймы				
HPI503 11113	11.113	7/16	0.4375	12	55	105
HPI503 112	11.2	-	0.4409	12	55	105
HPI503 113	11.3	-	0.4449	12	55	105
HPI503 114	11.4	-	0.4488	12	55	105
HPI503 115	11.5	-	0.4528	12	55	105
HPI503 11509	11.509	29/64	0.4531	12	55	105
HPI503 116	11.6	-	0.4567	12	55	105
HPI503 117	11.7	-	0.4606	12	55	105
HPI503 118	11.8	-	0.4646	12	55	105
HPI503 119	11.9	-	0.4685	12	55	105
HPI503 11908	11.908	15/32	0.4688	12	55	105
HPI503 120	12	-	0.4724	12	55	105
HPI503 121	12.1	-	0.4764	14	60	107
HPI503 122	12.2	-	0.4803	14	60	107
HPI503 123	12.3	-	0.4843	14	60	107
HPI503 12304	12.304	31/64	0.4844	14	60	107
HPI503 124	12.4	-	0.4882	14	60	107
HPI503 125	12.5	-	0.4921	14	60	107
HPI503 126	12.6	-	0.4961	14	60	107
HPI503 127	12.7	1/2	0.5000	14	60	107
HPI503 128	12.8	-	0.5039	14	60	107
HPI503 129	12.9	-	0.5079	14	60	107
HPI503 130	13	-	0.5118	14	60	107
HPI503 132	13.2	-	0.5197	14	60	107
HPI503 133	13.3	-	0.5236	14	60	107
HPI503 13494	13.494	17/32	0.5313	14	60	107
HPI503 135	13.5	-	0.5315	14	60	107
HPI503 137	13.7	-	0.5394	14	60	107
HPI503 13891	13.891	35/64	0.5469	14	60	107
HPI503 140	14	-	0.5512	14	60	107
HPI503 141	14.1	-	0.5551	16	65	115
HPI503 142	14.2	-	0.5591	16	65	115
HPI503 14288	14.288	9/16	0.5625	16	65	115
HPI503 145	14.5	-	0.5709	16	65	115
HPI503 146	14.6	-	0.5746	16	65	115



HPI503

Сверло с двойной ленточкой и В0 - 3×D



DIN 6537K

ULTRA FINE

30° HELIX

TiAlN

3xD

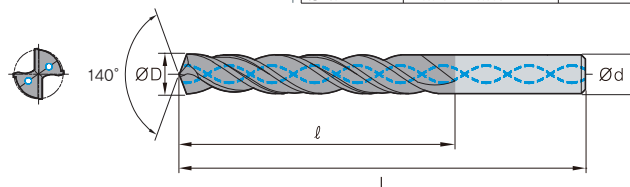
140°

DATA

стр.531

• ДОПУСК

	ØD	Ød
Ø3	+0.012 ~ +0.002mm	h6
Ø3.1 ~ Ø6	+0.016 ~ +0.004mm	
Ø6.1 ~ Ø10	+0.021 ~ +0.006mm	
Ø10.1 ~ Ø18	+0.025 ~ +0.007mm	
Ø18.1 ~	+0.029 ~ +0.008mm	



Обозначение	ØD		Ød	l	L
	мм	дюймы			
HPI503 147	14.7	-	16	65	115
HPI503 150	15	-	16	65	115
HPI503 15081	15.081	19/32	16	65	115
HPI503 155	15.5	-	16	65	115
HPI503 157	15.7	-	16	65	115
HPI503 158	15.8	-	16	65	115
HPI503 15875	15.875	5/8	16	65	115
HPI503 160	16	-	16	65	115
HPI503 162	16.2	-	18	73	123
HPI503 163	16.3	-	18	73	123
HPI503 165	16.5	-	18	73	123
HPI503 167	16.7	-	18	73	123

Обозначение	ØD		Ød	l	L
	мм	дюймы			
HPI503 168	16.8	-	18	73	123
HPI503 170	17	-	18	73	123
HPI503 171	17.1	-	18	73	123
HPI503 17463	17.463	11/16	18	73	123
HPI503 175	17.5	-	18	73	123
HPI503 180	18	-	18	73	123
HPI503 185	18.5	-	20	79	131
HPI503 190	19	-	20	79	131
HPI503 1905	19.05	3/4	20	79	131
HPI503 197	19.7	-	20	79	131
HPI503 200	20	-	20	79	131

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв. закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	◎	◎	○	○			◎		○

◎: Рекомендуется ○: Допускается

Drill P-Star Drill

HPI505

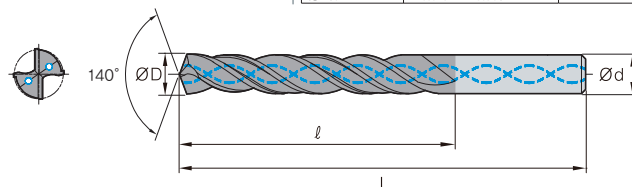
Сверло с двойной ленточкой и В0 - 5×D



DIN 6537K
ULTRA FINE
30° HELIX
TiAlN
5xD
140°
DATA стр.531

• допуск

	ØD	Ød
Ø3	+0.012 ~ +0.002мм	h6
Ø3.1 ~ Ø6	+0.016 ~ +0.004мм	
Ø6.1 ~ Ø10	+0.021 ~ +0.006мм	
Ø10.1 ~ Ø18	+0.025 ~ +0.007мм	
Ø18.1 ~	+0.029 ~ +0.008мм	



Обозначение	ØD		Ød	ℓ	L	
	мм	дюймы				
HPI505 030	3	-	0.1181	6	30	66
HPI505 031	3.1	-	0.1120	6	30	66
HPI505 03175	3.175	-	0.1250	6	30	66
HPI505 032	3.2	-	0.1260	6	30	66
HPI505 03264	3.264	1/8	0.1285	6	30	66
HPI505 033	3.3	-	0.1299	6	30	66
HPI505 034	3.4	-	0.1339	6	30	66
HPI505 035	3.5	-	0.1378	6	30	66
HPI505 03572	3.572	9/64	0.1406	6	30	66
HPI505 036	3.6	-	0.1417	6	30	66
HPI505 037	3.7	-	0.1457	6	30	66
HPI505 038	3.8	-	0.1496	6	36	74
HPI505 039	3.9	-	0.1535	6	36	74
HPI505 0397	3.97	5/32	0.1563	6	36	74
HPI505 040	4	-	0.1575	6	36	74
HPI505 04039	4.039	-	0.1590	6	36	74
HPI505 041	4.1	-	0.1614	6	36	74
HPI505 042	4.2	-	0.1654	6	36	74
HPI505 043	4.3	-	0.1693	6	36	74
HPI505 04366	4.366	-	0.1719	6	36	74
HPI505 044	4.4	-	0.1732	6	36	74
HPI505 045	4.5	-	0.1772	6	36	74
HPI505 0458	4.58	-	0.1803	6	36	74
HPI505 046	4.6	-	0.1811	6	36	74
HPI505 04623	4.623	-	0.1820	6	36	74
HPI505 047	4.7	-	0.1850	6	36	74
HPI505 04763	4.763	3/16	0.1875	6	44	82
HPI505 048	4.8	-	0.1890	6	44	82
HPI505 049	4.9	-	0.1929	6	44	82
HPI505 050	5	-	0.1969	6	44	82
HPI505 051	5.1	-	0.2008	6	44	82
HPI505 05159	5.159	13/64	0.2031	6	44	82
HPI505 052	5.2	-	0.2047	6	44	82
HPI505 053	5.3	-	0.2087	6	44	82
HPI505 054	5.4	-	0.2126	6	44	82
HPI505 0541	5.41	-	0.2130	6	44	82
HPI505 055	5.5	-	0.2165	6	44	82

Обозначение	ØD		Ød	ℓ	L	
	мм	дюймы				
HPI505 05558	5.558	7/32	0.2188	6	44	82
HPI505 056	5.6	-	0.2205	6	44	82
HPI505 057	5.7	-	0.2244	6	44	82
HPI505 058	5.8	-	0.2283	6	44	82
HPI505 059	5.9	-	0.2323	6	44	82
HPI505 05953	5.953	15/64	0.2344	6	44	82
HPI505 060	6	-	0.2362	6	44	82
HPI505 061	6.1	-	0.2402	8	53	91
HPI505 062	6.2	-	0.2441	8	53	91
HPI505 063	6.3	-	0.2480	8	53	91
HPI505 0635	6.35	1/4	0.2500	8	53	91
HPI505 064	6.4	-	0.2520	8	53	91
HPI505 065	6.5	-	0.2559	8	53	91
HPI505 06528	6.528	-	0.2570	8	53	91
HPI505 066	6.6	-	0.2598	8	53	91
HPI505 067	6.7	-	0.2638	8	53	91
HPI505 06747	6.747	17/64	0.2656	8	53	91
HPI505 068	6.8	-	0.2677	8	53	91
HPI505 069	6.9	-	0.2717	8	53	91
HPI505 06909	6.909	-	0.2720	8	53	91
HPI505 070	7	-	0.2756	8	53	91
HPI505 071	7.1	-	0.2795	8	53	91
HPI505 07145	7.145	9/32	0.2813	8	53	91
HPI505 072	7.2	-	0.2835	8	53	91
HPI505 073	7.3	-	0.2874	8	53	91
HPI505 074	7.4	-	0.2913	8	53	91
HPI505 075	7.5	-	0.2953	8	53	91
HPI505 07541	7.541	19/64	0.2969	8	53	91
HPI505 076	7.6	-	0.2992	8	53	91
HPI505 077	7.7	-	0.3031	8	53	91
HPI505 078	7.8	-	0.3071	8	53	91
HPI505 079	7.9	-	0.3110	8	53	91
HPI505 07938	7.938	5/16	0.3125	8	53	91
HPI505 080	8	-	0.3150	8	53	91
HPI505 081	8.1	-	0.3189	10	61	103
HPI505 082	8.2	-	0.3228	10	61	103
HPI505 083	8.3	-	0.3268	10	61	103



HPI505

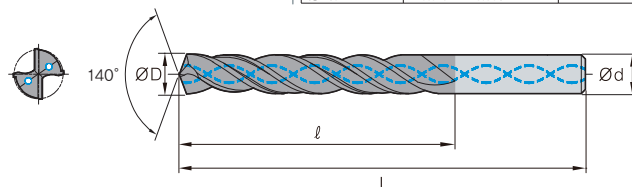
Сверло с двойной ленточкой и В0 - 5×D



стр.531

• ДОПУСК

	ØD	Ød
Ø3	+0.012 ~ +0.002mm	h6
Ø3.1 ~ Ø6	+0.016 ~ +0.004mm	
Ø6.1 ~ Ø10	+0.021 ~ +0.006mm	
Ø10.1 ~ Ø18	+0.025 ~ +0.007mm	
Ø18.1 ~	+0.029 ~ +0.008mm	



Обозначение	ØD		Ød	ℓ	L
	мм	дюймы			
HPI505 08334	8.334	21/64	10	61	103
HPI505 084	8.4	-	10	61	103
HPI505 08433	8.433	-	10	61	103
HPI505 085	8.5	-	10	61	103
HPI505 086	8.6	-	10	61	103
HPI505 087	8.7	-	10	61	103
HPI505 08733	8.733	11/32	10	61	103
HPI505 088	8.8	-	10	61	103
HPI505 089	8.9	-	10	61	103
HPI505 090	9	-	10	61	103
HPI505 091	9.1	-	10	61	103
HPI505 09129	9.129	23/64	10	61	103
HPI505 092	9.2	-	10	61	103
HPI505 093	9.3	-	10	61	103
HPI505 09347	9.347	-	10	61	103
HPI505 094	9.4	-	10	61	103
HPI505 095	9.5	-	10	61	103
HPI505 09525	9.525	3/8	10	61	103
HPI505 096	9.6	-	10	61	103
HPI505 097	9.7	-	10	61	103
HPI505 09703	9.703	-	10	61	103
HPI505 09746	9.746	-	10	61	103
HPI505 098	9.8	-	10	61	103
HPI505 099	9.9	-	10	61	103
HPI505 09921	9.921	25/64	10	61	103
HPI505 100	10	-	10	61	103
HPI505 101	10.1	-	12	71	118
HPI505 102	10.2	-	12	71	118
HPI505 103	10.3	-	12	71	118
HPI505 1032	10.32	13/32	12	71	118
HPI505 104	10.4	-	12	71	118
HPI505 105	10.5	-	12	71	118
HPI505 106	10.6	-	12	71	118
HPI505 107	10.7	-	12	71	118
HPI505 10716	10.716	27/64	12	71	118
HPI505 108	10.8	-	12	71	118
HPI505 109	10.9	-	12	71	118

Обозначение	ØD		Ød	ℓ	L	
	мм	дюймы				
HPI505 110	11	-	0.4331	12	71	118
HPI505 111	11.1	-	0.4370	12	71	118
HPI505 11113	11.113	7/16	0.4375	12	71	118
HPI505 112	11.2	-	0.4409	12	71	118
HPI505 113	11.3	-	0.4449	12	71	118
HPI505 114	11.4	-	0.4488	12	71	118
HPI505 115	11.5	-	0.4528	12	71	118
HPI505 11509	11.509	29/64	0.4531	12	71	118
HPI505 116	11.6	-	0.4567	12	71	118
HPI505 117	11.7	-	0.4606	12	71	118
HPI505 118	11.8	-	0.4646	12	71	118
HPI505 119	11.9	-	0.4685	12	71	118
HPI505 11908	11.908	15/32	0.4688	12	71	118
HPI505 120	12	-	0.4724	12	71	118
HPI505 121	12.1	-	0.4764	14	77	124
HPI505 122	12.2	-	0.4803	14	77	124
HPI505 123	12.3	-	0.4843	14	77	124
HPI505 12304	12.304	31/64	0.4844	14	77	124
HPI505 124	12.4	-	0.4882	14	77	124
HPI505 125	12.5	-	0.4921	14	77	124
HPI505 126	12.6	-	0.4961	14	77	124
HPI505 127	12.7	1/2	0.5000	14	77	124
HPI505 128	12.8	-	0.5039	14	77	124
HPI505 129	12.9	-	0.5079	14	77	124
HPI505 12903	12.903	-	0.5080	14	77	124
HPI505 130	13	-	0.5118	14	77	124
HPI505 13096	13.096	33/64	0.5156	14	77	124
HPI505 131	13.1	-	0.5157	14	77	124
HPI505 132	13.2	-	0.5197	14	77	124
HPI505 133	13.3	-	0.5236	14	77	124
HPI505 134	13.4	-	0.5276	14	77	124
HPI505 13494	13.494	17/32	0.5313	14	77	124
HPI505 135	13.5	-	0.5315	14	77	124
HPI505 137	13.7	-	0.5394	14	77	124
HPI505 138	13.8	-	0.5433	14	77	124
HPI505 13891	13.891	35/64	0.5504	14	77	124
HPI505 140	14	-	0.5512	14	77	124

Drill P-Star Drill

HPI505

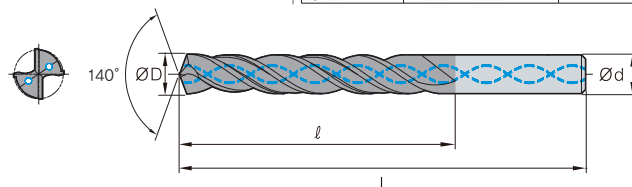
Сверло с двойной ленточкой и В0 - 5×D



DIN 6537K
ULTRA FINE
30° HELIX
TiAlN
5xD
140°
DATA стр.531

• допуск

	ØD	Ød
Ø3	+0.012 ~ +0.002мм	h6
Ø3.1 ~ Ø6	+0.016 ~ +0.004мм	
Ø6.1 ~ Ø10	+0.021 ~ +0.006мм	
Ø10.1 ~ Ø18	+0.025 ~ +0.007мм	
Ø18.1 ~	+0.029 ~ +0.008мм	



Обозначение	ØD		Ød	l	L	
	мм	дюймы				
HPI505 141	14.1	-	0.5551	16	83	133
HPI505 142	14.2	-	0.5591	16	83	133
HPI505 14288	14.288	9/16	0.5625	16	83	133
HPI505 145	14.5	-	0.5709	16	83	133
HPI505 146	14.6	-	0.5748	16	83	133
HPI505 147	14.7	-	0.5787	16	83	133
HPI505 148	14.8	-	0.5827	16	83	133
HPI505 149	14.9	-	0.5866	16	83	133
HPI505 150	15	-	0.5906	16	83	133
HPI505 15081	15.081	19/32	0.5937	16	83	133
HPI505 151	15.1	-	0.5945	16	83	133
HPI505 152	15.2	-	0.5984	16	83	133
HPI505 155	15.5	-	0.6102	16	83	133
HPI505 156	15.6	-	0.6142	16	83	133
HPI505 157	15.7	-	0.6181	16	83	133
HPI505 158	15.8	-	0.6220	16	83	133
HPI505 15875	15.875	5/8	0.6250	16	83	133
HPI505 159	15.9	-	0.6260	16	83	133
HPI505 160	16	-	0.6299	16	83	133
HPI505 16078	16.078	-	0.6330	18	93	143
HPI505 162	16.2	-	0.6378	18	93	143
HPI505 164	16.4	-	0.6457	18	93	143
HPI505 165	16.5	-	0.6496	18	93	143
HPI505 166	16.6	-	0.6535	18	93	143
HPI505 16667	16.667	21/32	0.6562	18	93	143
HPI505 167	16.7	-	0.6575	18	93	143

Обозначение	ØD		Ød	l	L	
	мм	дюймы				
HPI505 170	17	-	0.6693	18	93	143
HPI505 171	17.1	-	0.6732	18	93	143
HPI505 172	17.2	-	0.6772	18	93	143
HPI505 173	17.3	-	0.6811	18	93	143
HPI505 17463	17.463	11/16	0.6875	18	93	143
HPI505 175	17.5	-	0.6890	18	93	143
HPI505 176	17.6	-	0.6929	18	93	143
HPI505 177	17.7	-	0.6969	18	93	143
HPI505 178	17.8	-	0.7008	18	93	143
HPI505 179	17.9	-	0.7047	18	93	143
HPI505 180	18	-	0.7087	18	93	143
HPI505 184	18.4	-	0.7244	20	101	153
HPI505 185	18.5	-	0.7283	20	101	153
HPI505 186	18.6	-	0.7323	20	101	153
HPI505 188	18.8	-	0.7402	20	101	153
HPI505 189	18.9	-	0.7441	20	101	153
HPI505 190	19	-	0.7480	20	101	153
HPI505 1905	19.05	3/4	0.7500	20	101	153
HPI505 192	19.2	-	0.7559	20	101	153
HPI505 19253	19.253	-	0.7580	20	101	153
HPI505 19446	19.446	49/64	0.7656	20	101	153
HPI505 195	19.5	-	0.7677	20	101	153
HPI505 197	19.7	-	0.7756	20	101	153
HPI505 19844	19.844	25/32	0.7813	20	101	153
HPI505 200	20	-	0.7874	20	101	153

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	◎	◎	○	○			◎		○

◎: Рекомендуется ○: Допускается



HPI508-N

Сверло с двойной ленточкой и В0 - 8×D



ULTRA FINE

30°
HELIX

TiAlN

8xD

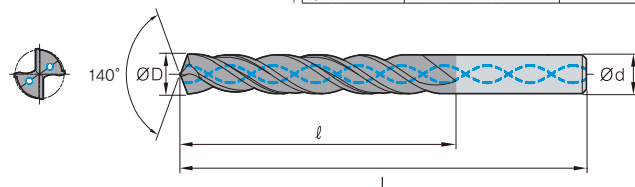
140°

DATA

стр.531

• ДОПУСК

	ØD	Ød
Ø3	+0.012 ~ +0.002mm	h6
Ø3.1 ~ Ø6	+0.016 ~ +0.004mm	
Ø6.1 ~ Ø10	+0.021 ~ +0.006mm	
Ø10.1 ~ Ø18	+0.025 ~ +0.007mm	
Ø18.1 ~	+0.029 ~ +0.008mm	



Обозначение	ØD		Ød	l	L
	мм	дюймы			
HPI508 030N	3	-	6	43	80
HPI508 031N	3.1	-	6	43	80
HPI508 03175N	3.175	1/8	6	43	80
HPI508 032N	3.2	-	6	43	80
HPI508 03264N	3.264	-	6	43	80
HPI508 033N	3.3	-	6	43	80
HPI508 034N	3.4	-	6	43	80
HPI508 035N	3.5	-	6	43	80
HPI508 03572N	3.572	9/64	6	43	80
HPI508 036N	3.6	-	6	43	80
HPI508 037N	3.7	-	6	43	80
HPI508 038N	3.8	-	6	49	87
HPI508 039N	3.9	-	6	49	87
HPI508 0397N	3.97	5/32	6	49	87
HPI508 040N	4	-	6	49	87
HPI508 04039N	4.039	-	6	49	87
HPI508 041N	4.1	-	6	49	87
HPI508 042N	4.2	-	6	49	87
HPI508 043N	4.3	-	6	49	87
HPI508 04366N	4.366	-	6	49	87
HPI508 044N	4.4	-	6	49	87
HPI508 045N	4.5	-	6	49	87
HPI508 046N	4.6	-	6	49	87
HPI508 047N	4.7	-	6	49	87
HPI508 04763N	4.763	3/16	6	56	94
HPI508 048N	4.8	-	6	56	94
HPI508 049N	4.9	-	6	56	94
HPI508 050N	5	-	6	56	94
HPI508 051N	5.1	-	6	56	94
HPI508 05159N	5.159	13/64	6	56	94
HPI508 052N	5.2	-	6	56	94
HPI508 053N	5.3	-	6	56	94
HPI508 054N	5.4	-	6	56	94
HPI508 055N	5.5	-	6	56	94
HPI508 05558N	5.558	7/32	6	56	94
HPI508 056N	5.6	-	6	56	94
HPI508 057N	5.7	-	6	56	94
HPI508 058N	5.8	-	6	56	94
HPI508 059N	5.9	-	6	56	94

Обозначение	ØD		Ød	l	L
	мм	дюймы			
HPI508 05953N	5.953	15/64	6	56	94
HPI508 060N	6	-	6	65	94
HPI508 061N	6.1	-	8	67	105
HPI508 062N	6.2	-	8	67	105
HPI508 063N	6.3	-	8	67	105
HPI508 0635N	6.35	1/4	8	67	105
HPI508 064N	6.4	-	8	67	105
HPI508 065N	6.5	-	8	67	105
HPI508 066N	6.6	-	8	67	105
HPI508 067N	6.7	-	8	67	105
HPI508 06747N	6.747	17/64	8	67	105
HPI508 068N	6.8	-	8	67	105
HPI508 069N	6.9	-	8	67	105
HPI508 070N	7	-	8	76	116
HPI508 071N	7.1	-	8	76	116
HPI508 07145N	7.145	9/32	8	76	116
HPI508 072N	7.2	-	8	76	116
HPI508 073N	7.3	-	8	76	116
HPI508 074N	7.4	-	8	76	116
HPI508 075N	7.5	-	8	76	116
HPI508 07541N	7.541	19/64	8	76	116
HPI508 076N	7.6	-	8	76	116
HPI508 077N	7.7	-	8	76	116
HPI508 078N	7.8	-	8	76	116
HPI508 079N	7.9	-	8	76	116
HPI508 07938N	7.938	5/16	8	76	116
HPI508 080N	8	-	8	76	116
HPI508 081N	8.1	-	10	87	131
HPI508 082N	8.2	-	10	87	131
HPI508 083N	8.3	-	10	87	131
HPI508 08334N	8.334	21/64	10	87	131
HPI508 084N	8.4	-	10	87	131
HPI508 085N	8.5	-	10	87	131
HPI508 086N	8.6	-	10	87	131
HPI508 087N	8.7	-	10	87	131
HPI508 08733N	8.733	11/32	10	87	131
HPI508 088N	8.8	-	10	87	131
HPI508 089N	8.9	-	10	87	131
HPI508 090N	9	-	10	87	131



HPI508-N

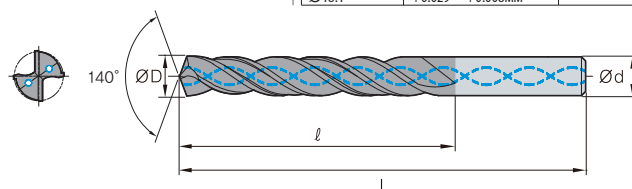
Сверло с двойной ленточкой и В0 - 8×D



стр.531

• допуск

	ØD	Ød
Ø3	+0.012 ~ +0.002мм	h6
Ø3.1 ~ Ø6	+0.016 ~ +0.004мм	
Ø6.1 ~ Ø10	+0.021 ~ +0.006мм	
Ø10.1 ~ Ø18	+0.025 ~ +0.007мм	
Ø18.1 ~	+0.029 ~ +0.008мм	



Обозначение	ØD		Ød	l	L	
	мм	дюймы				
HPI508 091N	9.1	-	0.3583	10	95	139
HPI508 09129N	9.129	23/64	0.3594	10	95	139
HPI508 092N	9.2	-	0.3622	10	95	139
HPI508 093N	9.3	-	0.3661	10	95	139
HPI508 094N	9.4	-	0.3701	10	95	139
HPI508 095N	9.5	-	0.3740	10	95	139
HPI508 09525N	9.525	3/8	0.3750	10	95	139
HPI508 096N	9.6	-	0.3780	10	95	139
HPI508 097N	9.7	-	0.3819	10	95	139
HPI508 098N	9.8	-	0.3858	10	95	139
HPI508 099N	9.9	-	0.3898	10	95	139
HPI508 09921N	9.921	25/64	0.3906	10	95	139
HPI508 100N	10	-	0.3937	10	95	139
HPI508 101N	10.1	-	0.3976	12	106	155
HPI508 102N	10.2	-	0.4016	12	106	155
HPI508 103N	10.3	-	0.4055	12	106	155
HPI508 1032N	10.32	13/32	0.4063	12	106	155
HPI508 104N	10.4	-	0.4094	12	106	155
HPI508 105N	10.5	-	0.4134	12	106	155
HPI508 107N	10.7	-	0.4213	12	106	155
HPI508 10716N	10.716	27/64	0.4219	12	106	155
HPI508 108N	10.8	-	0.4252	12	106	155
HPI508 109N	10.9	-	0.4291	12	106	155
HPI508 110N	11	-	0.4331	12	106	155
HPI508 111N	11.1	-	0.4370	12	114	163
HPI508 11113N	11.113	7/16	0.4375	12	114	163
HPI508 112N	11.2	-	0.4409	12	114	163
HPI508 113N	11.3	-	0.4449	12	114	163
HPI508 114N	11.4	-	0.4488	12	114	163
HPI508 115N	11.5	-	0.4528	12	114	163
HPI508 11509N	11.509	29/64	0.4531	12	114	163
HPI508 116N	11.6	-	0.4567	12	114	163
HPI508 117N	11.7	-	0.4606	12	114	163
HPI508 118N	11.8	-	0.4646	12	114	163

Обозначение	ØD		Ød	l	L	
	мм	дюймы				
HPI508 119N	11.9	-	0.4685	12	114	163
HPI508 11908N	11.908	15/32	0.4688	12	114	163
HPI508 120N	12	-	0.4724	12	114	163
HPI508 12304N	12.304	31/64	0.4844	14	133	182
HPI508 125N	12.5	-	0.4921	14	133	182
HPI508 127N	12.7	1/2	0.5000	14	133	182
HPI508 128N	12.8	-	0.5039	14	133	182
HPI508 130N	13	-	0.5118	14	133	182
HPI508 13494N	13.494	-	0.5313	14	133	182
HPI508 135N	13.5	-	0.5315	14	133	182
HPI508 140N	14	-	0.5512	14	133	182
HPI508 14288N	14.288	9/16	0.5625	16	152	204
HPI508 145N	14.5	-	0.5709	16	152	204
HPI508 150N	15	-	0.5906	16	152	204
HPI508 151N	15.1	-	0.5945	16	152	204
HPI508 152N	15.2	-	0.5984	16	152	204
HPI508 153N	15.3	-	0.6024	16	152	204
HPI508 155N	15.5	-	0.6102	16	152	204
HPI508 158N	15.8	-	0.6220	16	152	204
HPI508 15875N	15.875	5/8	0.6250	16	152	204
HPI508 160N	16	-	0.6299	16	152	204
HPI508 16078N	16.078	-	0.6330	18	171	223
HPI508 162N	16.2	-	0.6378	18	171	223
HPI508 165N	16.5	-	0.6496	18	171	223
HPI508 170N	17	-	0.6693	18	171	223
HPI508 17463N	17.463	11/16	0.6875	18	171	223
HPI508 175N	17.5	-	0.6890	18	171	223
HPI508 180N	18	-	0.7087	18	171	223
HPI508 185N	18.5	-	0.7283	20	191	244
HPI508 190N	19	-	0.7480	20	191	244
HPI508 1905N	19.05	3/4	0.7500	20	191	244
HPI508 19253N	19.253	-	0.7580	20	191	244
HPI508 198N	19.8	-	0.7795	20	191	244
HPI508 200N	20	-	0.7874	20	191	244

* Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	◎	◎	○	○			◎		○

◎: Рекомендуется ○: Допускается



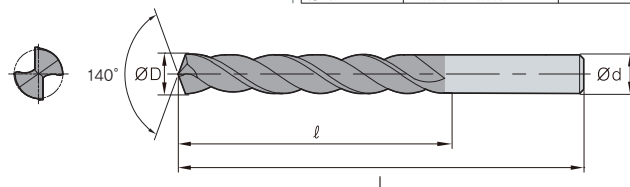
P503A(F)

Сверло DIN6537K



• ДОПУСК

	D	Ød
Ø3	+0.012 ~ +0.002мм	h6
Ø3.1 ~ Ø6	+0.016 ~ +0.004мм	
Ø6.1 ~ Ø10	+0.021 ~ +0.006мм	
Ø10.1 ~ Ø18	+0.025 ~ +0.007мм	
Ø18.1 ~	+0.029 ~ +0.008мм	



Обозначение	Обозначение (Хвостовик Weldon)	ØD	Ød	l	L
P503A 030	P503F 030	3	6	20	62
P503A 031	P503F 031	3.1	6	20	62
P503A 032	P503F 032	3.2	6	20	62
P503A 033	P503F 033	3.3	6	20	62
P503A 034	P503F 034	3.4	6	20	62
P503A 035	P503F 035	3.5	6	20	62
P503A 036	P503F 036	3.6	6	20	62
P503A 037	P503F 037	3.7	6	20	62
P503A 038	P503F 038	3.8	6	24	66
P503A 039	P503F 039	3.9	6	24	66
P503A 040	P503F 040	4	6	24	66
P503A 041	P503F 041	4.1	6	24	66
P503A 042	P503F 042	4.2	6	24	66
P503A 043	P503F 043	4.3	6	24	66
P503A 044	P503F 044	4.4	6	24	66
P503A 045	P503F 045	4.5	6	24	66
P503A 046	P503F 046	4.6	6	24	66
P503A 047	P503F 047	4.7	6	24	66
P503A 048	P503F 048	4.8	6	28	66
P503A 049	P503F 049	4.9	6	28	66
P503A 050	P503F 050	5	6	28	66
P503A 051	P503F 051	5.1	6	28	66
P503A 052	P503F 052	5.2	6	28	66
P503A 053	P503F 053	5.3	6	28	66
P503A 054	P503F 054	5.4	6	28	66
P503A 055	P503F 055	5.5	6	28	66
P503A 056	P503F 056	5.6	6	28	66
P503A 057	P503F 057	5.7	6	28	66
P503A 058	P503F 058	5.8	6	28	66
P503A 059	P503F 059	5.9	6	28	66
P503A 060	P503F 060	6	6	28	66
P503A 061	P503F 061	6.1	8	34	79
P503A 062	P503F 062	6.2	8	34	79
P503A 063	P503F 063	6.3	8	34	79
P503A 064	P503F 064	6.4	8	34	79
P503A 065	P503F 065	6.5	8	34	79
P503A 066	P503F 066	6.6	8	34	79
P503A 067	P503F 067	6.7	8	34	79
P503A 068	P503F 068	6.8	8	34	79
P503A 069	P503F 069	6.9	8	34	79
P503A 070	P503F 070	7	8	34	79

Обозначение	Обозначение (Хвостовик Weldon)	ØD	Ød	l	L
P503A 071	P503F 071	7.1	8	41	79
P503A 072	P503F 072	7.2	8	41	79
P503A 073	P503F 073	7.3	8	41	79
P503A 074	P503F 074	7.4	8	41	79
P503A 075	P503F 075	7.5	8	41	79
P503A 076	P503F 076	7.6	8	41	79
P503A 077	P503F 077	7.7	8	41	79
P503A 078	P503F 078	7.8	8	41	79
P503A 079	P503F 079	7.9	8	41	79
P503A 080	P503F 080	8	8	41	79
P503A 081	P503F 081	8.1	10	47	89
P503A 082	P503F 082	8.2	10	47	89
P503A 083	P503F 083	8.3	10	47	89
P503A 084	P503F 084	8.4	10	47	89
P503A 085	P503F 085	8.5	10	47	89
P503A 086	P503F 086	8.6	10	47	89
P503A 087	P503F 087	8.7	10	47	89
P503A 088	P503F 088	8.8	10	47	89
P503A 089	P503F 089	8.9	10	47	89
P503A 090	P503F 090	9	10	47	89
P503A 091	P503F 091	9.1	10	47	89
P503A 092	P503F 092	9.2	10	47	89
P503A 093	P503F 093	9.3	10	47	89
P503A 094	P503F 094	9.4	10	47	89
P503A 095	P503F 095	9.5	10	47	89
P503A 096	P503F 096	9.6	10	47	89
P503A 097	P503F 097	9.7	10	47	89
P503A 098	P503F 098	9.8	10	47	89
P503A 099	P503F 099	9.9	10	47	89
P503A 100	P503F 100	10	10	47	89
P503A 101	P503F 101	10.1	12	55	102
P503A 102	P503F 102	10.2	12	55	102
P503A 103	P503F 103	10.3	12	55	102
P503A 104	P503F 104	10.4	12	55	102
P503A 105	P503F 105	10.5	12	55	102
P503A 106	P503F 106	10.6	12	55	102
P503A 107	P503F 107	10.7	12	55	102
P503A 108	P503F 108	10.8	12	55	102
P503A 109	P503F 109	10.9	12	55	102
P503A 110	P503F 110	11	12	55	102
P503A 111	P503F 111	11.1	12	55	102

Drill P-Star Drill

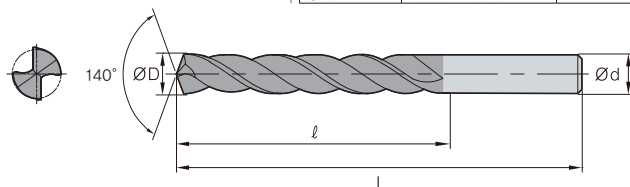
P503A(F)

Сверло DIN6537K



• допуск

	ØD	Ød
Ø3	+0.012 ~ +0.002мм	h6
Ø3.1 ~ Ø6	+0.016 ~ +0.004мм	
Ø6.1 ~ Ø10	+0.021 ~ +0.006мм	
Ø10.1 ~ Ø18	+0.025 ~ +0.007мм	
Ø18.1 ~	+0.029 ~ +0.008мм	



Обозначение	Обозначение (Хвостик Weldon)	ØD	Ød	ℓ	L
P503A 112	P503F 112	11.2	12	55	102
P503A 113	P503F 113	11.3	12	55	102
P503A 114	P503F 114	11.4	12	55	102
P503A 115	P503F 115	11.5	12	55	102
P503A 116	P503F 116	11.6	12	55	102
P503A 117	P503F 117	11.7	12	55	102
P503A 118	P503F 118	11.8	12	55	102
P503A 119	P503F 119	11.9	12	55	102
P503A 120	P503F 120	12	12	55	102
P503A 121	P503F 121	12.1	14	60	107
P503A 122	P503F 122	12.2	14	60	107
P503A 123	P503F 123	12.3	14	60	107
P503A 124	P503F 124	12.4	14	60	107
P503A 125	P503F 125	12.5	14	60	107
P503A 126	P503F 126	12.6	14	60	107
P503A 127	P503F 127	12.7	14	60	107
P503A 128	P503F 128	12.8	14	60	107
P503A 129	P503F 129	12.9	14	60	107
P503A 130	P503F 130	13	14	60	107
P503A 131	P503F 131	13.1	14	60	107
P503A 132	P503F 132	13.2	14	60	107
P503A 133	P503F 133	13.3	14	60	107
P503A 134	P503F 134	13.4	14	60	107
P503A 135	P503F 135	13.5	14	60	107
P503A 136	P503F 136	13.6	14	60	107
P503A 137	P503F 137	13.7	14	60	107
P503A 138	P503F 138	13.8	14	60	107
P503A 139	P503F 139	13.9	14	60	107
P503A 140	P503F 140	14	14	60	107
P503A 141	P503F 141	14.1	16	65	115
P503A 142	P503F 142	14.2	16	65	115
P503A 143	P503F 143	14.3	16	65	115
P503A 144	P503F 144	14.4	16	65	115
P503A 145	P503F 145	14.5	16	65	115

Обозначение	Обозначение (Хвостик Weldon)	ØD	Ød	ℓ	L
P503A 146	P503F 146	14.6	16	65	115
P503A 147	P503F 147	14.7	16	65	115
P503A 148	P503F 148	14.8	16	65	115
P503A 149	P503F 149	14.9	16	65	115
P503A 150	P503F 150	15	16	65	115
P503A 151	P503F 151	15.1	16	65	115
P503A 152	P503F 152	15.2	16	65	115
P503A 153	P503F 153	15.3	16	65	115
P503A 154	P503F 154	15.4	16	65	115
P503A 155	P503F 155	15.5	16	65	115
P503A 156	P503F 156	15.6	16	65	115
P503A 157	P503F 157	15.7	16	65	115
P503A 158	P503F 158	15.8	16	65	115
P503A 159	P503F 159	15.9	16	65	115
P503A 160	P503F 160	16	16	65	115
P503A 161	P503F 161	16.1	18	73	123
P503A 163	P503F 163	16.3	18	73	123
P503A 165	P503F 165	16.5	18	73	123
P503A 170	P503F 170	17	18	73	123
P503A 171	P503F 171	17.1	18	73	123
P503A 172	P503F 172	17.2	18	73	123
P503A 175	P503F 175	17.5	18	73	123
P503A 177	P503F 177	17.7	18	73	123
P503A 178	P503F 178	17.8	18	73	123
P503A 180	P503F 180	18	18	73	123
P503A 181	P503F 181	18.1	20	79	131
P503A 182	P503F 182	18.2	20	79	131
P503A 185	P503F 185	18.5	20	79	131
P503A 190	P503F 190	19	20	79	131
P503A 191	P503F 191	19.1	20	79	131
P503A 195	P503F 195	19.5	20	79	131
P503A 197	P503F 197	19.7	20	79	131
P503A 200	P503F 200	20	20	79	131

※ Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	◎	◎	○	○			◎		○

◎: Рекомендуется ○: Допускается



PI503A(F)

Сверло DIN6537K с В0



DIN 6537K

ULTRA FINE

30° HELIX

TiAlN

3xD

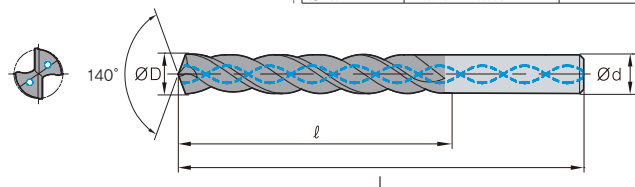
140°

DATA

стр.532

• ДОПУСК

	ØD	Ød
Ø3	+0.012 ~ +0.002mm	
Ø3.1 ~ Ø6	+0.016 ~ +0.004mm	
Ø6.1 ~ Ø10	+0.021 ~ +0.006mm	
Ø10.1 ~ Ø18	+0.025 ~ +0.007mm	
Ø18.1 ~	+0.029 ~ +0.008mm	h6



Обозначение	Обозначение (Хвостовик Weldon)	ØD	Ød	l	L
PI503A 030	PI503F 030	3	6	20	62
PI503A 031	PI503F 031	3.1	6	20	62
PI503A 032	PI503F 032	3.2	6	20	62
PI503A 033	PI503F 033	3.3	6	20	62
PI503A 034	PI503F 034	3.4	6	20	62
PI503A 035	PI503F 035	3.5	6	20	62
PI503A 036	PI503F 036	3.6	6	20	62
PI503A 037	PI503F 037	3.7	6	20	62
PI503A 038	PI503F 038	3.8	6	24	66
PI503A 039	PI503F 039	3.9	6	24	66
PI503A 040	PI503F 040	4	6	24	66
PI503A 041	PI503F 041	4.1	6	24	66
PI503A 042	PI503F 042	4.2	6	24	66
PI503A 043	PI503F 043	4.3	6	24	66
PI503A 044	PI503F 044	4.4	6	24	66
PI503A 045	PI503F 045	4.5	6	24	66
PI503A 046	PI503F 046	4.6	6	24	66
PI503A 047	PI503F 047	4.7	6	24	66
PI503A 048	PI503F 048	4.8	6	28	66
PI503A 049	PI503F 049	4.9	6	28	66
PI503A 050	PI503F 050	5	6	28	66
PI503A 051	PI503F 051	5.1	6	28	66
PI503A 052	PI503F 052	5.2	6	28	66
PI503A 053	PI503F 053	5.3	6	28	66
PI503A 054	PI503F 054	5.4	6	28	66
PI503A 055	PI503F 055	5.5	6	28	66
PI503A 056	PI503F 056	5.6	6	28	66
PI503A 057	PI503F 057	5.7	6	28	66
PI503A 058	PI503F 058	5.8	6	28	66
PI503A 059	PI503F 059	5.9	6	28	66
PI503A 060	PI503F 060	6	6	28	66
PI503A 061	PI503F 061	6.1	8	34	79
PI503A 062	PI503F 062	6.2	8	34	79
PI503A 063	PI503F 063	6.3	8	34	79
PI503A 064	PI503F 064	6.4	8	34	79
PI503A 065	PI503F 065	6.5	8	34	79
PI503A066	PI503F 066	6.6	8	34	79
PI503A067	PI503F 067	6.7	8	34	79
PI503A068	PI503F 068	6.8	8	34	79
PI503A069	PI503F 069	6.9	8	34	79
PI503A070	PI503F 070	7	8	34	79

Обозначение	Обозначение (Хвостовик Weldon)	ØD	Ød	l	L
PI503A071	PI503F 071	7.1	8	41	79
PI503A072	PI503F 072	7.2	8	41	79
PI503A073	PI503F 073	7.3	8	41	79
PI503A074	PI503F 074	7.4	8	41	79
PI503A075	PI503F 075	7.5	8	41	79
PI503A076	PI503F 076	7.6	8	41	79
PI503A077	PI503F 077	7.7	8	41	79
PI503A078	PI503F 078	7.8	8	41	79
PI503A079	PI503F 079	7.9	8	41	79
PI503A080	PI503F 080	8	8	41	79
PI503A081	PI503F 081	8.1	10	47	89
PI503A082	PI503F 082	8.2	10	47	89
PI503A083	PI503F 083	8.3	10	47	89
PI503A084	PI503F 084	8.4	10	47	89
PI503A085	PI503F 085	8.5	10	47	89
PI503A086	PI503F 086	8.6	10	47	89
PI503A087	PI503F 087	8.7	10	47	89
PI503A088	PI503F 088	8.8	10	47	89
PI503A089	PI503F 089	8.9	10	47	89
PI503A090	PI503F 090	9	10	47	89
PI503A091	PI503F 091	9.1	10	47	89
PI503A092	PI503F 092	9.2	10	47	89
PI503A093	PI503F 093	9.3	10	47	89
PI503A094	PI503F 094	9.4	10	47	89
PI503A095	PI503F 095	9.5	10	47	89
PI503A096	PI503F 096	9.6	10	47	89
PI503A097	PI503F 097	9.7	10	47	89
PI503A098	PI503F 098	9.8	10	47	89
PI503A099	PI503F 099	9.9	10	47	89
PI503A100	PI503F 100	10	10	47	89
PI503A101	PI503F 101	10.1	12	55	102
PI503A 102	PI503F 102	10.2	12	55	102
PI503A 103	PI503F 103	10.3	12	55	102
PI503A 104	PI503F 104	10.4	12	55	102
PI503A 105	PI503F 105	10.5	12	55	102
PI503A 106	PI503F 106	10.6	12	55	102
PI503A 107	PI503F 107	10.7	12	55	102
PI503A 108	PI503F 108	10.8	12	55	102
PI503A 109	PI503F 109	10.9	12	55	102
PI503A 110	PI503F 110	11	12	55	102
PI503A 111	PI503F 111	11.1	12	55	102

Drill P-Star Drill

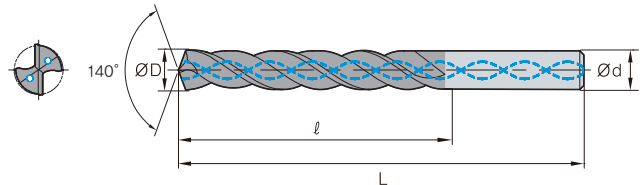
PI503A(F)

Сверло DIN6537K с В0



• допуск

	$\varnothing D$	$\varnothing d$
$\varnothing 3$	+0.012 ~ +0.002mm	h6
$\varnothing 3.1 \sim \varnothing 6$	+0.016 ~ +0.004mm	
$\varnothing 6.1 \sim \varnothing 10$	+0.021 ~ +0.006mm	
$\varnothing 10.1 \sim \varnothing 18$	+0.025 ~ +0.007mm	
$\varnothing 18.1 \sim$	+0.029 ~ +0.008mm	



Обозначение	Обозначение (Хвостовик Weldon)	$\varnothing D$	$\varnothing d$	ℓ	L
PI503A 112	PI503F 112	11.2	12	55	102
PI503A 113	PI503F 113	11.3	12	55	102
PI503A 114	PI503F 114	11.4	12	55	102
PI503A 115	PI503F 115	11.5	12	55	102
PI503A 116	PI503F 116	11.6	12	55	102
PI503A 117	PI503F 117	11.7	12	55	102
PI503A 118	PI503F 118	11.8	12	55	102
PI503A 119	PI503F 119	11.9	12	55	102
PI503A 120	PI503F 120	12	12	55	102
PI503A 121	PI503F 121	12.1	14	60	107
PI503A 122	PI503F 122	12.2	14	60	107
PI503A 123	PI503F 123	12.3	14	60	107
PI503A 124	PI503F 124	12.4	14	60	107
PI503A 125	PI503F 125	12.5	14	60	107
PI503A 126	PI503F 126	12.6	14	60	107
PI503A 127	PI503F 127	12.7	14	60	107
PI503A 128	PI503F 128	12.8	14	60	107
PI503A 129	PI503F 129	12.9	14	60	107
PI503A 130	PI503F 130	13	14	60	107
PI503A 131	PI503F 131	13.1	14	60	107
PI503A 132	PI503F 132	13.2	14	60	107
PI503A 133	PI503F 133	13.3	14	60	107
PI503A 134	PI503F 134	13.4	14	60	107
PI503A 135	PI503F 135	13.5	14	60	107
PI503A 136	PI503F 136	13.6	14	60	107
PI503A 137	PI503F 137	13.7	14	60	107
PI503A 138	PI503F 138	13.8	14	60	107
PI503A 139	PI503F 139	13.9	14	60	107
PI503A 140	PI503F 140	14	14	60	107
PI503A 141	PI503F 141	14.1	16	65	115
PI503A 142	PI503F 142	14.2	16	65	115
PI503A 143	PI503F 143	14.3	16	65	115
PI503A 144	PI503F 144	14.4	16	65	115
PI503A 145	PI503F 145	14.5	16	65	115

Обозначение	Обозначение (Хвостовик Weldon)	$\varnothing D$	$\varnothing d$	ℓ	L
PI503A 146	PI503F 146	14.6	16	65	115
PI503A 147	PI503F 147	14.7	16	65	115
PI503A 148	PI503F 148	14.8	16	65	115
PI503A 149	PI503F 149	14.9	16	65	115
PI503A 150	PI503F 150	15	16	65	115
PI503A 151	PI503F 151	15.1	16	65	115
PI503A 152	PI503F 152	15.2	16	65	115
PI503A 153	PI503F 153	15.3	16	65	115
PI503A 154	PI503F 154	15.4	16	65	115
PI503A 155	PI503F 155	15.5	16	65	115
PI503A 156	PI503F 156	15.6	16	65	115
PI503A 157	PI503F 157	15.7	16	65	115
PI503A 158	PI503F 158	15.8	16	65	115
PI503A 159	PI503F 159	15.9	16	65	115
PI503A 160	PI503F 160	16	16	65	115
PI503A 161	PI503F 161	16.1	18	73	123
PI503A 163	PI503F 163	16.3	18	73	123
PI503A 165	PI503F 165	16.5	18	73	123
PI503A 170	PI503F 170	17	18	73	123
PI503A 171	PI503F 171	17.1	18	73	123
PI503A 172	PI503F 172	17.2	18	73	123
PI503A 175	PI503F 175	17.5	18	73	123
PI503A 177	PI503F 177	17.7	18	73	123
PI503A 178	PI503F 178	17.8	18	73	123
PI503A 180	PI503F 180	18	18	73	123
PI503A 181	PI503F 181	18.1	20	79	131
PI503A 182	PI503F 182	18.2	20	79	131
PI503A 185	PI503F 185	18.5	20	79	131
PI503A 190	PI503F 190	19	20	79	131
PI503A 191	PI503F 191	19.1	20	79	131
PI503A 195	PI503F 195	19.5	20	79	131
PI503A 197	PI503F 197	19.7	20	79	131
PI503A 200	PI503F 200	20	20	79	131

* Вышеуказанные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукции.

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	○	○	○	○			○		○



PI505A(F)

Сверло DIN6537K с В0

DIN
6537KULTRA
FINE30°
HELIX

TiAlN

5xD

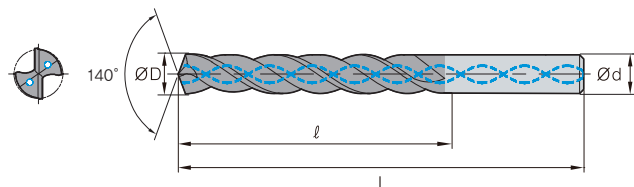
140°

DATA

стр.532

• ДОПУСК

	ØD	Ød
Ø4 ~ Ø6	+0.016 ~ +0.004mm	h6
Ø6.1 ~ Ø10	+0.021 ~ +0.006mm	
Ø10.1 ~ Ø18	+0.025 ~ +0.007mm	
Ø18.1 ~	+0.029 ~ +0.008mm	



Обозначение	Обозначение (Хвостовик Weldon)	ØD	Ød	l	L
PI505A 040	PI505F 040	4	6	36	74
PI505A 041	PI505F 041	4.1	6	36	74
PI505A 042	PI505F 042	4.2	6	36	74
PI505A 043	PI505F 043	4.3	6	36	74
PI505A 044	PI505F 044	4.4	6	36	74
PI505A 045	PI505F 045	4.5	6	36	74
PI505A 046	PI505F 046	4.6	6	36	74
PI505A 047	PI505F 047	4.7	6	36	74
PI505A 048	PI505F 048	4.8	6	44	82
PI505A 049	PI505F 049	4.9	6	44	82
PI505A 050	PI505F 050	5	6	44	82
PI505A 051	PI505F 051	5.1	6	44	82
PI505A 052	PI505F 052	5.2	6	44	82
PI505A 053	PI505F 053	5.3	6	44	82
PI505A 054	PI505F 054	5.4	6	44	82
PI505A 055	PI505F 055	5.5	6	44	82
PI505A 056	PI505F 056	5.6	6	44	82
PI505A 057	PI505F 057	5.7	6	44	82
PI505A 058	PI505F 058	5.8	6	44	82
PI505A 059	PI505F 059	5.9	6	44	82
PI505A 060	PI505F 060	6	6	44	82
PI505A 061	PI505F 061	6.1	8	53	91
PI505A 062	PI505F 062	6.2	8	53	91
PI505A 063	PI505F 063	6.3	8	53	91
PI505A 064	PI505F 064	6.4	8	53	91
PI505A 065	PI505F 065	6.5	8	53	91
PI505A 066	PI505F 066	6.6	8	53	91
PI505A 067	PI505F 067	6.7	8	53	91
PI505A 068	PI505F 068	6.8	8	53	91
PI505A 069	PI505F 069	6.9	8	53	91
PI505A 070	PI505F 070	7	8	53	91
PI505A 071	PI505F 071	7.1	8	53	91
PI505A 072	PI505F 072	7.2	8	53	91
PI505A 073	PI505F 073	7.3	8	53	91
PI505A 074	PI505F 074	7.4	8	53	91
PI505A 075	PI505F 075	7.5	8	53	91
PI505A 076	PI505F 076	7.6	8	53	91
PI505A 077	PI505F 077	7.7	8	53	91

Обозначение	Обозначение (Хвостовик Weldon)	ØD	Ød	l	L
PI505A 078	PI505F 078	7.8	8	53	91
PI505A 079	PI505F 079	7.9	8	53	91
PI505A 080	PI505F 080	8	8	53	91
PI505A 081	PI505F 081	8.1	10	61	103
PI505A 082	PI505F 082	8.2	10	61	103
PI505A 083	PI505F 083	8.3	10	61	103
PI505A 084	PI505F 084	8.4	10	61	103
PI505A 085	PI505F 085	8.5	10	61	103
PI505A 086	PI505F 086	8.6	10	61	103
PI505A 087	PI505F 087	8.7	10	61	103
PI505A 088	PI505F 088	8.8	10	61	103
PI505A 089	PI505F 089	8.9	10	61	103
PI505A 090	PI505F 090	9	10	61	103
PI505A 091	PI505F 091	9.1	10	61	103
PI505A 092	PI505F 092	9.2	10	61	103
PI505A 093	PI505F 093	9.3	10	61	103
PI505A 094	PI505F 094	9.4	10	61	103
PI505A 095	PI505F 095	9.5	10	61	103
PI505A 096	PI505F 096	9.6	10	61	103
PI505A 097	PI505F 097	9.7	10	61	103
PI505A 098	PI505F 098	9.8	10	61	103
PI505A 099	PI505F 099	9.9	10	61	103
PI505A 100	PI505F 100	10	10	61	103
PI505A 101	PI505F 101	10.1	12	71	118
PI505A 102	PI505F 102	10.2	12	71	118
PI505A 103	PI505F 103	10.3	12	71	118
PI505A 104	PI505F 104	10.4	12	71	118
PI505A 105	PI505F 105	10.5	12	71	118
PI505A 106	PI505F 106	10.6	12	71	118
PI505A 107	PI505F 107	10.7	12	71	118
PI505A 108	PI505F 108	10.8	12	71	118
PI505A 109	PI505F 109	10.9	12	71	118
PI505A 110	PI505F 110	11	12	71	118
PI505A 111	PI505F 111	11.1	12	71	118
PI505A 112	PI505F 112	11.2	12	71	118
PI505A 113	PI505F 113	11.3	12	71	118
PI505A 114	PI505F 114	11.4	12	71	118
PI505A 115	PI505F 115	11.5	12	71	118

Drill P-Star Drill

PI505A(F)

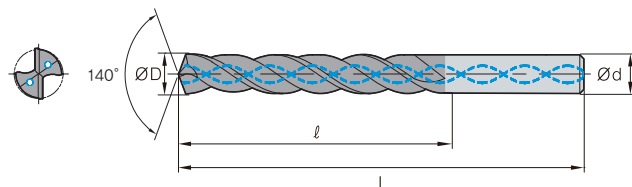
Сверло DIN6537K с В0



DIN 6537K
ULTRA FINE
30° HELIX
TiAlN
5xD
140°
DATA

• допуск

	ØD	Ød
Ø4 ~ Ø6	+0.016 ~ +0.004мм	h6
Ø6.1 ~ Ø10	+0.021 ~ +0.006мм	
Ø10.1 ~ Ø18	+0.025 ~ +0.007мм	
Ø18.1 ~	+0.029 ~ +0.008мм	



Обозначение	Обозначение (Хвостик Weldon)	ØD	Ød	l	L
PI505A 116	PI505F 116	11.6	12	71	118
PI505A 117	PI505F 117	11.7	12	71	118
PI505A 118	PI505F 118	11.8	12	71	118
PI505A 119	PI505F 119	11.9	12	71	118
PI505A 120	PI505F 120	12	12	71	118
PI505A 121	PI505F 121	12.1	14	77	124
PI505A 122	PI505F 122	12.2	14	77	124
PI505A 123	PI505F 123	12.3	14	77	124
PI505A 124	PI505F 124	12.4	14	77	124
PI505A 125	PI505F 125	12.5	14	77	124
PI505A 126	PI505F 126	12.6	14	77	124
PI505A 127	PI505F 127	12.7	14	77	124
PI505A 128	PI505F 128	12.8	14	77	124
PI505A 129	PI505F 129	12.9	14	77	124
PI505A 130	PI505F 130	13	14	77	124
PI505A 131	PI505F 131	13.1	14	77	124
PI505A 132	PI505F 132	13.2	14	77	124
PI505A 133	PI505F 133	13.3	14	77	124
PI505A 134	PI505F 134	13.4	14	77	124
PI505A 135	PI505F 135	13.5	14	77	124
PI505A 136	PI505F 136	13.6	14	77	124
PI505A 137	PI505F 137	13.7	14	77	124
PI505A 138	PI505F 138	13.8	14	77	124
PI505A 139	PI505F 139	13.9	14	77	124
PI505A 140	PI505F 140	14	14	77	124
PI505A 141	PI505F 141	14.1	16	83	133
PI505A 142	PI505F 142	14.2	16	83	133
PI505A 143	PI505F 143	14.3	16	83	133
PI505A 144	PI505F 144	14.4	16	83	133
PI505A 145	PI505F 145	14.5	16	83	133
PI505A 146	PI505F 146	14.6	16	83	133
PI505A 147	PI505F 147	14.7	16	83	133

Обозначение	Обозначение (Хвостик Weldon)	ØD	Ød	l	L
PI505A 148	PI505F 148	14.8	16	83	133
PI505A 149	PI505F 149	14.9	16	83	133
PI505A 150	PI505F 150	15	16	83	133
PI505A 151	PI505F 151	15.1	16	83	133
PI505A 152	PI505F 152	15.2	16	83	133
PI505A 153	PI505F 153	15.3	16	83	133
PI505A 154	PI505F 154	15.4	16	83	133
PI505A 155	PI505F 155	15.5	16	83	133
PI505A 156	PI505F 156	15.6	16	83	133
PI505A 157	PI505F 157	15.7	16	83	133
PI505A 158	PI505F 158	15.8	16	83	133
PI505A 159	PI505F 159	15.9	16	83	133
PI505A 160	PI505F 160	16	16	83	133
PI505A 161	PI505F 161	16.1	18	93	143
PI505A 163	PI505F 163	16.3	18	93	143
PI505A 165	PI505F 165	16.5	18	93	143
PI505A 170	PI505F 170	17	18	93	143
PI505A 171	PI505F 171	17.1	18	93	143
PI505A 172	PI505F 172	17.2	18	93	143
PI505A 175	PI505F 175	17.5	18	93	143
PI505A 177	PI505F 177	17.7	18	93	143
PI505A 178	PI505F 178	17.8	18	93	143
PI505A 180	PI505F 180	18	18	93	143
PI505A 181	PI505F 181	18.1	20	101	153
PI505A 182	PI505F 182	18.2	20	101	153
PI505A 185	PI505F 185	18.5	20	101	153
PI505A 190	PI505F 190	19	20	101	153
PI505A 191	PI505F 191	19.1	20	101	153
PI505A 195	PI505F 195	19.5	20	101	153
PI505A 197	PI505F 197	19.7	20	101	153
PI505A 200	PI505F 200	20	20	101	153

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Медь	Графит	Чугун ~FCD500	Алюминий	Нержавеющая сталь
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~					
○	◎	◎	○	○			◎		◎

◎: Рекомендуется ○: Допускается

Экономичное твердосплавное сверло с покрытием

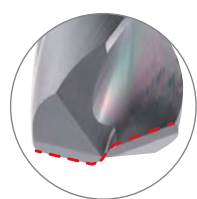
W-Star Drill

- Улучшенная производительность благодаря оптимизированной подточке, уменьшающей нагрузку при обработке
- Высокая жесткость и превосходный отвод стружки благодаря канавкам оптимальной конструкции
- Превосходная производительность при обработке нержавеющей стали

Система обозначения

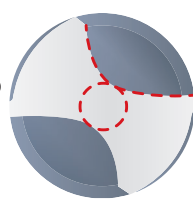
NDP	G	5	04	-	100
W-Star Drill	Исполнение	Сплав	Длина		Диаметр
	G: Универсальное	5: Сплав	03: 3D 04: 4D 07: 7D		010: Ø1.0 060: Ø6.0 065: Ø6.5 100: Ø10.0

Характеристики



XR Специальная подточка

- Снижение нагрузки на режущую кромку благодаря специальной подточке
- Улучшенное стружкодробление

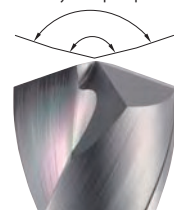


СЕЧЕНИЕ А-А'

Оптимальная форма канавки

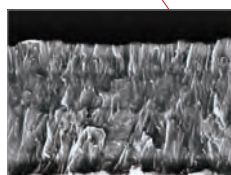
- Хороший отвод стружки благодаря применению стружечных канавок большего размера

Несколько углов при вершине



Несколько углов при вершине

- Разделение нагрузки при сверлении за счет оптимизированного угла при вершине
- Обтекаемый 1-й угол при вершине



Новое покрытие AlCrN

- Улучшенный отвод стружки благодаря покрытию с низким трением
- Повышенная износостойкость и устойчивость к окислению благодаря многослойному покрытию

EDP. NO	Общий вид	Тип	Рабочий диаметр	Стр.
NDPG503		Универсальное сверло	Ø1.0 ~ Ø13.0	316-317
NDPG504		Универсальное сверло	Ø1.0 ~ Ø20.0	318-320
NDPG507		Универсальное сверло	Ø3.0 ~ Ø20.0	321-323



NDPG503

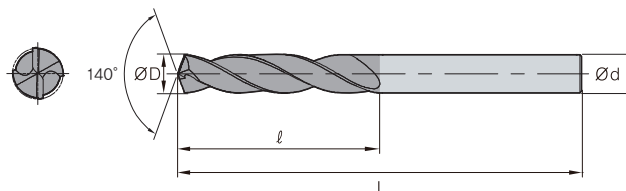
Универсальное сверло



стр.533

• допуск

	ØD	Ød
Ø1 ~ Ø3	0 ~ -0.010mm	h6
Ø3.1 ~ Ø6	0 ~ -0.012mm	
Ø6.1 ~ Ø10	0 ~ -0.015mm	
Ø10.1 ~ Ø13	0 ~ -0.018mm	



Обозначение	Размеры (мм)				TAP	
	ØD	Ød	ℓ	L	Размер	Допуск
NDPG503010	1	3	5	38	-	-
NDPG503011	1.1	3	6	42	-	-
NDPG503012	1.2	3	6	42	-	-
NDPG503013	1.3	3	6	42	-	-
NDPG503014	1.4	3	7	42	-	-
NDPG503015	1.5	3	7	42	-	-
NDPG503016	1.6	3	8	42	-	-
NDPG503017	1.7	3	8	42	-	-
NDPG503018	1.8	3	9	42	-	-
NDPG503019	1.9	3	9	42	-	-
NDPG503020	2	3	10	50	-	-
NDPG503021	2.1	3	10	50	-	-
NDPG503022	2.2	3	11	50	-	-
NDPG503023	2.3	3	11	50	-	-
NDPG503024	2.4	3	12	50	-	-
NDPG503025	2.5	3	12	50	M3x0.5	WH1~4
NDPG503026	2.6	3	12	50	M3x0.5	WH5~6
NDPG503027	2.7	3	14	50	-	-
NDPG503028	2.8	3	14	50	-	-
NDPG503029	2.9	3	14	50	-	-
NDPG503030	3	3	14	55	-	-
NDPG503031	3.1	4	16	55	-	-
NDPG50303175	3.175	4	16	55	-	-
NDPG503032	3.2	4	16	55	-	-
NDPG50303264	3.264	4	16	55	-	-
NDPG503033	3.3	4	16	55	M4x0.7	WH1~4
NDPG503034	3.4	4	16	55	M4x0.7	WH5~6
NDPG503035	3.5	4	16	55	-	-
NDPG50303572	3.572	4	18	55	-	-
NDPG503036	3.6	4	18	55	-	-
NDPG503037	3.7	4	18	55	-	-
NDPG503038	3.8	4	20	55	-	-
NDPG503039	3.9	4	20	55	-	-
NDPG503040	4	4	20	55	-	-
NDPG50304039	4.039	5	20	55	-	-
NDPG503041	4.1	5	20	55	-	-
NDPG503042	4.2	5	20	62	M5x0.8	WH1~4
NDPG503043	4.3	5	22	62	M5x0.8	WH5~6

Обозначение	Размеры (мм)				TAP	
	ØD	Ød	ℓ	L	Размер	Допуск
NDPG503044	4.4	5	22	62	-	-
NDPG503045	4.5	5	22	62	-	-
NDPG503046	4.6	5	22	62	-	-
NDPG503047	4.7	5	22	62	-	-
NDPG50304763	4.763	5	24	62	-	-
NDPG503048	4.8	5	24	62	-	-
NDPG503049	4.9	5	24	62	-	-
NDPG503050	5	5	24	62	M6x1.0	WH1~4
NDPG503051	5.1	6	24	62	M6x1.0	WH5~6
NDPG50305159	5.159	6	28	66	-	-
NDPG503052	5.2	6	28	66	-	-
NDPG503053	5.3	6	28	66	-	-
NDPG503054	5.4	6	28	66	-	-
NDPG503055	5.5	6	28	66	-	-
NDPG50305556	5.556	6	28	66	-	-
NDPG503056	5.6	6	28	66	-	-
NDPG503057	5.7	6	28	66	-	-
NDPG503058	5.8	6	28	66	-	-
NDPG503059	5.9	6	28	66	-	-
NDPG50305953	5.953	6	28	66	-	-
NDPG503060	6	6	28	66	-	-
NDPG503061	6.1	7	30	66	-	-
NDPG503062	6.2	7	34	74	-	-
NDPG503063	6.3	7	34	74	-	-
NDPG5030635	6.35	7	34	74	-	-
NDPG503064	6.4	7	34	74	-	-
NDPG503065	6.5	7	34	74	-	-
NDPG503066	6.6	7	34	74	-	-
NDPG503067	6.7	7	37	74	-	-
NDPG50306747	6.747	7	37	74	-	-
NDPG503068	6.8	7	37	74	M8x1.25	WH1~4
NDPG503069	6.9	7	37	74	M8x1.25	WH5~6
NDPG503070	7	7	37	74	M8x1.0	WH1~4
NDPG503071	7.1	8	37	74	M8x1.0	WH5~6
NDPG50307144	7.144	8	40	79	-	-
NDPG503072	7.2	8	40	79	-	-
NDPG503073	7.3	8	40	79	-	-
NDPG503074	7.4	8	40	79	-	-



NDPG503

Универсальное сверло

ULTRA
FINE30°
HELIX

AlTiN

3xD

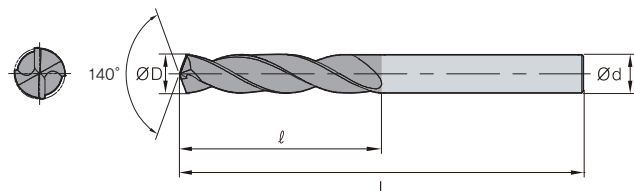
140°

DATA

стр.533

• ДОПУСК

	ØD	Ød
Ø1 ~ Ø3	0 ~ -0.010mm	h6
Ø3.1 ~ Ø6	0 ~ -0.012mm	
Ø6.1 ~ Ø10	0 ~ -0.015mm	
Ø10.1 ~ Ø13	0 ~ -0.018mm	



Обозначение	Размеры (мм)				TAP	
	ØD	Ød	ℓ	L	Размер	Допуск
NDPG503075	7.5	8	40	79	-	-
NDPG50307541	7.541	8	40	79	-	-
NDPG503076	7.6	8	40	79	-	-
NDPG503077	7.7	8	40	79	-	-
NDPG503078	7.8	8	40	79	-	-
NDPG503079	7.9	8	40	79	-	-
NDPG50307938	7.938	8	40	79	-	-
NDPG503080	8	8	40	79	-	-
NDPG503081	8.1	9	40	79	-	-
NDPG503082	8.2	9	43	84	-	-
NDPG503083	8.3	9	43	84	-	-
NDPG503084	8.4	9	43	84	-	-
NDPG503085	8.5	9	43	84	M10x1.5	WH1~4
NDPG503086	8.6	9	43	84	M10x1.5	WH5~6
NDPG503087	8.7	9	43	84	-	-
NDPG50308731	8.731	9	43	84	-	-
NDPG503088	8.8	9	43	84	M10x1.25	WH1~4
NDPG503089	8.9	9	43	84	M10x1.25	WH5~6
NDPG503090	9	9	43	84	M10x1.0	WH1~4
NDPG503091	9.1	10	43	84	M10x1.0	WH5~6
NDPG503092	9.2	10	47	89	-	-
NDPG503093	9.3	10	47	89	-	-
NDPG503094	9.4	10	47	89	-	-
NDPG503095	9.5	10	47	89	-	-
NDPG50309525	9.525	10	47	89	-	-
NDPG503096	9.6	10	47	89	-	-
NDPG503097	9.7	10	47	89	-	-
NDPG503098	9.8	10	47	89	-	-
NDPG503099	9.9	10	47	89	-	-
NDPG503100	10	10	47	89	-	-
NDPG503101	10.1	11	47	89	-	-
NDPG503102	10.2	11	51	95	-	-

Обозначение	Размеры (мм)				TAP	
	ØD	Ød	ℓ	L	Размер	Допуск
NDPG503103	10.3	11	51	95	M12x1.75	WH1~2
NDPG50310319	10.319	11	51	95	M12x1.75	WH3~4
NDPG503104	10.4	11	51	95	M12x1.75	WH5~6
NDPG503105	10.5	11	51	95	M12x1.5	WH1~4
NDPG503106	10.6	11	51	95	M12x1.5	WH5~6
NDPG503107	10.7	11	51	95	-	-
NDPG50310716	10.716	11	51	95	-	-
NDPG503108	10.8	11	51	95	M12x1.25	WH1~4
NDPG503109	10.9	11	51	95	M12x1.25	WH5~6
NDPG503110	11	11	51	95	M12x1.0	WH1~4
NDPG503111	11.1	12	51	95	M12x1.0	WH5~6
NDPG50311113	11.113	12	54	102	-	-
NDPG503112	11.2	12	54	102	-	-
NDPG503113	11.3	12	54	102	-	-
NDPG503114	11.4	12	54	102	-	-
NDPG503115	11.5	12	54	102	-	-
NDPG503116	11.6	12	54	102	-	-
NDPG503117	11.7	12	54	102	-	-
NDPG503118	11.8	12	54	102	-	-
NDPG503119	11.9	12	54	102	-	-
NDPG503120	12	12	54	102	M14x2	WH1~4
NDPG503121	12.1	13	54	102	M14x2	WH5~6
NDPG503122	12.2	13	57	102	-	-
NDPG503123	12.3	13	57	102	-	-
NDPG503124	12.4	13	57	102	-	-
NDPG503125	12.5	13	57	102	M14x1.5	WH1~4
NDPG503126	12.6	13	57	102	M14x1.5	WH5~6
NDPG503127	12.7	13	57	102	-	-
NDPG503128	12.8	13	57	102	-	-
NDPG503129	12.9	13	57	102	-	-
NDPG503130	13	13	57	102	-	-

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун	Нержавеющая сталь	Цветные металлы и Алюминий
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~			
○	○	○			○	○	

○: Рекомендуется ○: Допускается



NDPG504

Универсальное сверло



ULTRA FINE

30° HELIX

AlTiN

4xD

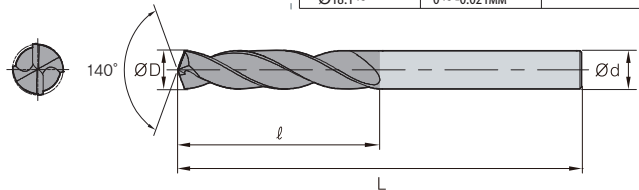
140°

DATA

стр.533

• допуск

	ØD	Ød
Ø1 ~ Ø3	0 ~ -0.010mm	h6
Ø3.1 ~ Ø6	0 ~ -0.012mm	
Ø6.1 ~ Ø10	0 ~ -0.015mm	
Ø10.1 ~ Ø18	0 ~ -0.018mm	
Ø18.1 ~	0 ~ -0.021mm	



Обозначение	Размеры (мм)				TAP	
	ØD	Ød	ℓ	L	Размер	Допуск
NDPG504010	1	3	8	38	-	-
NDPG504011	1.1	3	9	42	-	-
NDPG504012	1.2	3	10	42	-	-
NDPG504013	1.3	3	10	42	-	-
NDPG504014	1.4	3	11	42	-	-
NDPG504015	1.5	3	11	42	-	-
NDPG504016	1.6	3	12	42	-	-
NDPG504017	1.7	3	12	42	-	-
NDPG504018	1.8	3	13	42	-	-
NDPG504019	1.9	3	13	42	-	-
NDPG504020	2	3	18	50	-	-
NDPG504021	2.1	3	18	50	-	-
NDPG504022	2.2	3	18	50	-	-
NDPG504023	2.3	3	18	50	-	-
NDPG504024	2.4	3	18	50	-	-
NDPG504025	2.5	3	18	50	M3x0.5	WH1~4
NDPG504026	2.6	3	18	50	M3x0.5	WH5~6
NDPG504027	2.7	3	18	50	-	-
NDPG504028	2.8	3	18	50	-	-
NDPG504029	2.9	3	18	50	-	-
NDPG504030	3	3	20	55	-	-
NDPG504031	3.1	4	20	55	-	-
NDPG50403175	3.175	4	20	55	-	-
NDPG504032	3.2	4	20	55	-	-
NDPG50403264	3.264	4	20	55	-	-
NDPG504033	3.3	4	20	55	M3x0.7	WH1~4
NDPG504034	3.4	4	20	55	M4x0.7	WH5~6
NDPG504035	3.5	4	20	55	-	-
NDPG50403572	3.572	4	25	55	-	-
NDPG504036	3.6	4	25	55	-	-
NDPG504037	3.7	4	25	55	-	-
NDPG504038	3.8	4	25	55	-	-
NDPG504039	3.9	4	25	55	-	-
NDPG504040	4	4	25	55	-	-
NDPG50404039	4.039	5	25	55	-	-
NDPG504041	4.1	5	25	55	-	-
NDPG504042	4.2	5	33	63	-	-

Обозначение	Размеры (мм)				TAP	
	ØD	Ød	ℓ	L	Размер	Допуск
NDPG504043	4.3	5	33	63	M5x0.8	WH1~4
NDPG504044	4.4	5	33	63	M5x0.8	WH5~6
NDPG504045	4.5	5	33	63	-	-
NDPG504046	4.6	5	33	63	-	-
NDPG504047	4.7	5	33	63	-	-
NDPG50404763	4.763	5	33	63	-	-
NDPG504048	4.8	5	33	63	-	-
NDPG504049	4.9	5	33	63	-	-
NDPG504050	5	5	33	63	M6x1.0	WH1~4
NDPG504051	5.1	6	33	63	M6x1.0	WH5~6
NDPG50405159	5.159	6	36	66	-	-
NDPG504052	5.2	6	36	66	-	-
NDPG504053	5.3	6	36	66	-	-
NDPG504054	5.4	6	36	66	-	-
NDPG504055	5.5	6	36	66	-	-
NDPG50405556	5.556	6	36	66	-	-
NDPG504056	5.6	6	36	66	-	-
NDPG504057	5.7	6	36	66	-	-
NDPG504058	5.8	6	36	66	-	-
NDPG504059	5.9	6	36	66	-	-
NDPG50405953	5.953	6	36	66	-	-
NDPG504060	6	6	36	66	-	-
NDPG504061	6.1	7	36	66	-	-
NDPG504062	6.2	7	42	75	-	-
NDPG504063	6.3	7	42	75	-	-
NDPG5040635	6.35	7	42	75	-	-
NDPG504064	6.4	7	42	75	-	-
NDPG504065	6.5	7	42	75	-	-
NDPG504066	6.6	7	42	75	-	-
NDPG504067	6.7	7	42	75	-	-
NDPG50406747	6.747	7	42	75	-	-
NDPG504068	6.8	7	42	75	M8x1.25	WH1~4
NDPG504069	6.9	7	42	75	M8x1.25	WH5~6
NDPG504070	7	7	42	75	M8x1.0	WH1~4
NDPG504071	7.1	8	42	75	M8x1.0	WH5~6
NDPG50407144	7.144	8	46	80	-	-
NDPG504072	7.2	8	46	80	-	-



NDPG504

Универсальное сверло



ULTRA FINE

30° HELIX

A/TiN

>4xD

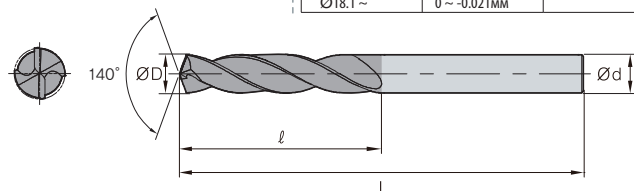
140°

DATA

стр.533

• ДОПУСК

	ØD	Ød
Ø1 ~ Ø3	0 ~ -0.010mm	h6
Ø3.1 ~ Ø6	0 ~ -0.012mm	
Ø6.1 ~ Ø10	0 ~ -0.015mm	
Ø10.1 ~ Ø18	0 ~ -0.018mm	
Ø18.1 ~	0 ~ -0.021mm	



Обозначение	Размеры (мм)				TAP	
	ØD	Ød	ℓ	L	Размер	Допуск
NDPG504073	7.3	8	46	80	-	-
NDPG504074	7.4	8	46	80	-	-
NDPG504075	7.5	8	46	80	-	-
NDPG50407541	7.541	8	46	80	-	-
NDPG504076	7.6	8	46	80	-	-
NDPG504077	7.7	8	46	80	-	-
NDPG504078	7.8	8	46	80	-	-
NDPG504079	7.9	8	46	80	-	-
NDPG50407938	7.938	8	46	80	-	-
NDPG504080	8	8	46	80	-	-
NDPG504081	8.1	9	46	80	-	-
NDPG504082	8.2	9	50	85	-	-
NDPG504083	8.3	9	50	85	-	-
NDPG504084	8.4	9	50	85	-	-
NDPG504085	8.5	9	50	85	M10x1.5	WH1~4
NDPG504086	8.6	9	50	85	M10x1.5	WH5~6
NDPG504087	8.7	9	50	85	-	-
NDPG50408731	8.731	9	50	85	-	-
NDPG504088	8.8	9	50	85	M10x1.25	WH1~4
NDPG504089	8.9	9	50	85	M10x1.25	WH5~6
NDPG504090	9	9	50	85	M10x1.0	WH1~4
NDPG504091	9.1	10	50	85	M10x1.0	WH5~6
NDPG504092	9.2	10	55	90	-	-
NDPG504093	9.3	10	55	90	-	-
NDPG504094	9.4	10	55	90	-	-
NDPG504095	9.5	10	55	90	-	-
NDPG50409525	9.525	10	55	90	-	-
NDPG504096	9.6	10	55	90	-	-
NDPG504097	9.7	10	55	90	-	-
NDPG504098	9.8	10	55	90	-	-
NDPG504099	9.9	10	55	90	-	-
NDPG504100	10	10	55	90	-	-
NDPG504101	10.1	11	55	90	-	-
NDPG504102	10.2	11	57	95	-	-
NDPG504103	10.3	11	57	95	M12x1.75	WH1~2
NDPG50410319	10.319	11	57	95	M12x1.75	WH3~4
NDPG504104	10.4	11	57	95	M12x1.75	WH5~6

Обозначение	Размеры (мм)				TAP	
	ØD	Ød	ℓ	L	Размер	Допуск
NDPG504105	10.5	11	57	95	M12x1.5	WH1~4
NDPG504106	10.6	11	57	95	M12x1.5	WH5~6
NDPG504107	10.7	11	57	95	-	-
NDPG50410716	10.716	11	57	95	-	-
NDPG504108	10.8	11	57	95	M12x1.25	WH1~4
NDPG504109	10.9	11	57	95	M12x1.25	WH5~6
NDPG504110	11	11	57	95	M12x1.0	WH1~4
NDPG504111	11.1	12	57	95	M12x1.0	WH5~6
NDPG50411113	11.113	12	63	102	-	-
NDPG504112	11.2	12	63	102	-	-
NDPG504113	11.3	12	63	102	-	-
NDPG504114	11.4	12	63	102	-	-
NDPG504115	11.5	12	63	102	-	-
NDPG504116	11.6	12	63	102	-	-
NDPG504117	11.7	12	63	102	-	-
NDPG504118	11.8	12	63	102	-	-
NDPG504119	11.9	12	63	102	-	-
NDPG504120	12	12	63	102	M14x2.0	WH1~4
NDPG504121	12.1	13	63	102	M14x2.0	WH5~6
NDPG504122	12.2	13	63	102	-	-
NDPG504123	12.3	13	63	102	-	-
NDPG504124	12.4	13	63	102	-	-
NDPG504125	12.5	13	63	102	M14x1.5	WH1~4
NDPG504126	12.6	13	63	102	M14x1.5	WH5~6
NDPG504127	12.7	13	63	102	-	-
NDPG504128	12.8	13	63	102	-	-
NDPG504129	12.9	13	63	102	-	-
NDPG504130	13	13	63	102	-	-
NDPG504131	13.1	14	63	102	-	-
NDPG504132	13.2	14	65	107	-	-
NDPG504133	13.3	14	65	107	-	-
NDPG504134	13.4	14	65	107	-	-
NDPG50413494	13.494	14	65	107	-	-
NDPG504135	13.5	14	65	107	-	-
NDPG504136	13.6	14	65	107	-	-
NDPG504137	13.7	14	65	107	-	-
NDPG504138	13.8	14	65	107	-	-

W-Star Drill

NDPG504

Универсальное сверло



ULTRA FINE

30° HELIX

AlTiN

4xD

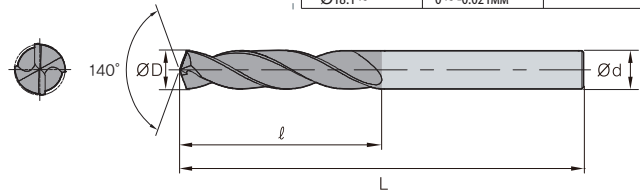
140°

DATA

стр.533

• допуск

	ØD	Ød
Ø1 ~ Ø3	0 ~ -0.010mm	h6
Ø3.1 ~ Ø6	0 ~ -0.012mm	
Ø6.1 ~ Ø10	0 ~ -0.015mm	
Ø10.1 ~ Ø18	0 ~ -0.018mm	
Ø18.1 ~	0 ~ -0.021mm	



Обозначение	Размеры (мм)				TAP	
	ØD	Ød	ℓ	L	Размер	Допуск
NDPG504139	13.9	14	65	107	-	-
NDPG504140	14	14	65	107	M16x2.0	WH1~4
NDPG504141	14.1	15	65	107	M16x2.0	WH5~6
NDPG504142	14.2	15	67	111	-	-
NDPG504143	14.3	15	67	111	-	-
NDPG504144	14.4	15	67	111	-	-
NDPG504145	14.5	15	67	111	M16x1.5	WH1~4
NDPG504146	14.6	15	67	111	M16x1.5	WH5~6
NDPG504147	14.7	15	67	111	-	-
NDPG504148	14.8	15	67	111	-	-
NDPG504149	14.9	15	67	111	-	-
NDPG504150	15	15	67	111	-	-
NDPG504151	15.1	16	67	111	-	-
NDPG504152	15.2	16	69	115	-	-
NDPG504154	15.4	16	69	115	-	-
NDPG504155	15.5	16	69	115	M18x2.5	WH1~4
NDPG504156	15.6	16	69	115	M18x2.5	WH5~6
NDPG504157	15.7	16	69	115	-	-
NDPG504158	15.8	16	69	115	-	-
NDPG50415875	15.875	16	69	115	-	-

Обозначение	Размеры (мм)				TAP	
	ØD	Ød	ℓ	L	Размер	Допуск
NDPG504160	16	16	69	115	-	-
NDPG504161	16.1	17	69	115	-	-
NDPG504163	16.3	17	71	119	-	-
NDPG504165	16.5	17	71	119	M18x1.5	WH1~6
NDPG50416669	16.669	17	71	119	-	-
NDPG504170	17	17	71	119	-	-
NDPG504171	17.1	18	71	119	-	-
NDPG504172	17.2	18	74	123	-	-
NDPG504175	17.5	18	74	123	M20x2.5	WH1~6
NDPG504177	17.7	18	74	123	-	-
NDPG504178	17.8	18	74	123	-	-
NDPG504180	18	18	74	123	-	-
NDPG504181	18.1	19	74	123	-	-
NDPG504182	18.2	19	76	127	-	-
NDPG504185	18.5	19	76	127	M20x1.5	WH1~6
NDPG504190	19	19	76	127	-	-
NDPG504191	19.1	20	76	127	-	-
NDPG504195	19.5	20	80	131	M22x2.5	WH1~6
NDPG504197	19.7	20	80	131	-	-
NDPG504200	20	20	80	131	-	-

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун	Нержавеющая сталь	Цветные металлы и Алюминий
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~			
◎	◎	○			○	◎	



NDPG507

Универсальное сверло



ULTRA
FINE

30°
HELIX

A/TiN

>7xD

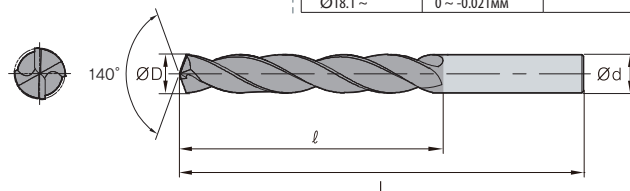
140°

DATA

стр.533

• ДОПУСК

	ØD	Ød
Ø3	0 ~ -0.010mm	h6
Ø3.1 ~ Ø6	0 ~ -0.012mm	
Ø6.1 ~ Ø10	0 ~ -0.015mm	
Ø10.1 ~ Ø18	0 ~ -0.018mm	
Ø18.1 ~	0 ~ -0.021mm	



Обозначение	Размеры (мм)				TAP	
	ØD	Ød	ℓ	L	Размер	Допуск
NDPG507030	3	3	45	80	-	-
NDPG507031	3.1	4	45	80	-	-
NDPG50703175	3.175	4	45	80	-	-
NDPG507032	3.2	4	45	80	-	-
NDPG50703264	3.264	4	45	80	-	-
NDPG507033	3.3	4	45	80	M4x0.7	WH1~4
NDPG507034	3.4	4	45	80	M4x0.7	WH5~6
NDPG507035	3.5	4	45	80	-	-
NDPG50703572	3.572	4	45	80	-	-
NDPG507036	3.6	4	45	80	-	-
NDPG507037	3.7	4	45	80	-	-
NDPG507038	3.8	4	45	80	-	-
NDPG507039	3.9	4	45	80	-	-
NDPG507040	4	4	45	80	-	-
NDPG507041	4.1	5	45	80	-	-
NDPG507042	4.2	5	45	80	M5x0.8	WH1~4
NDPG507043	4.3	5	45	80	M5x0.8	WH5~6
NDPG507044	4.4	5	45	80	-	-
NDPG507045	4.5	5	45	80	-	-
NDPG507046	4.6	5	45	80	-	-
NDPG507047	4.7	5	45	80	-	-
NDPG50704763	4.763	5	45	80	-	-
NDPG507048	4.8	5	45	80	-	-
NDPG507049	4.9	5	45	80	-	-
NDPG507050	5	5	45	80	M6x1.0	WH1~4
NDPG507051	5.1	6	45	80	M6x1.0	WH5~6
NDPG50705159	5.159	6	50	83	-	-
NDPG507052	5.2	6	50	83	-	-
NDPG507053	5.3	6	50	83	-	-
NDPG507054	5.4	6	50	83	-	-
NDPG507055	5.5	6	50	83	-	-
NDPG50705556	5.556	6	50	83	-	-
NDPG507056	5.6	6	50	83	-	-
NDPG507057	5.7	6	50	83	-	-
NDPG507058	5.8	6	50	83	-	-

Обозначение	Размеры (мм)				TAP	
	ØD	Ød	ℓ	L	Размер	Допуск
NDPG507059	5.9	6	50	83	-	-
NDPG507060	6	6	50	83	-	-
NDPG507061	6.1	7	50	83	-	-
NDPG507062	6.2	7	53	85	-	-
NDPG507063	6.3	7	53	85	-	-
NDPG5070635	6.35	7	53	85	-	-
NDPG507064	6.4	7	53	85	-	-
NDPG507065	6.5	7	53	85	-	-
NDPG507066	6.6	7	53	85	-	-
NDPG507067	6.7	7	53	85	-	-
NDPG50706747	6.747	7	53	85	-	-
NDPG507068	6.8	7	53	85	M8x1.25	WH1~4
NDPG507069	6.9	7	53	85	M8x1.25	WH5~6
NDPG507070	7	7	53	85	M8x1.0	WH1~4
NDPG507071	7.1	8	53	85	M8x1.0	WH5~6
NDPG50707144	7.144	8	58	90	-	-
NDPG507072	7.2	8	58	90	-	-
NDPG507073	7.3	8	58	90	-	-
NDPG507074	7.4	8	58	90	-	-
NDPG507075	7.5	8	58	90	-	-
NDPG507076	7.6	8	58	90	-	-
NDPG507077	7.7	8	58	90	-	-
NDPG507078	7.8	8	58	90	-	-
NDPG507079	7.9	8	58	90	-	-
NDPG50707938	7.938	8	58	90	-	-
NDPG507080	8	8	58	90	-	-
NDPG507081	8.1	9	58	90	-	-
NDPG507082	8.2	9	64	98	-	-
NDPG507083	8.3	9	64	98	-	-
NDPG507084	8.4	9	64	98	-	-
NDPG507085	8.5	9	64	98	M10x1.5	WH1~4
NDPG507086	8.6	9	64	98	M10x1.5	WH5~6
NDPG507087	8.7	9	64	98	-	-
NDPG50708731	8.731	9	64	98	-	-
NDPG507088	8.8	9	64	98	M10x1.25	WH1~4



NDPG507

Универсальное сверло



ULTRA FINE

30° HELIX

AlTiN

7xD

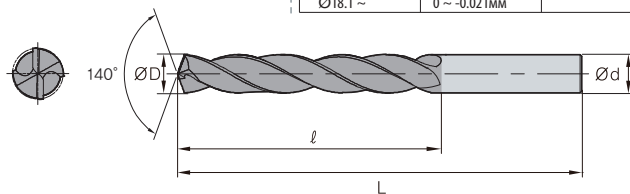
140°

DATA

стр.533

• допуск

	ØD	Ød
Ø3	0 ~ -0.010MM	h6
Ø3.1 ~ Ø6	0 ~ -0.012MM	
Ø6.1 ~ Ø10	0 ~ -0.015MM	
Ø10.1 ~ Ø18	0 ~ -0.018MM	
Ø18.1 ~	0 ~ -0.021MM	



Обозначение	Размеры (мм)				TAP	
	ØD	Ød	ℓ	L	Размер	Допуск
NDPG507089	8.9	9	64	98	M10x1.25	WH5~6
NDPG507090	9	9	64	98	M10x1.0	WH1~4
NDPG507091	9.1	10	64	98	M10x1.0	WH5~6
NDPG507092	9.2	10	68	105	-	-
NDPG507093	9.3	10	68	105	-	-
NDPG507094	9.4	10	68	105	-	-
NDPG507095	9.5	10	68	105	-	-
NDPG50709525	9.525	10	68	105	-	-
NDPG507096	9.6	10	68	105	-	-
NDPG507097	9.7	10	68	105	-	-
NDPG507098	9.8	10	68	105	-	-
NDPG507099	9.9	10	68	105	-	-
NDPG507100	10	10	68	105	-	-
NDPG507101	10.1	11	68	105	-	-
NDPG507102	10.2	11	73	110	-	-
NDPG507103	10.3	11	73	110	M12x1.75	WH1~2
NDPG50710319	10.319	11	73	110	M12x1.75	WH3~4
NDPG507104	10.4	11	73	110	M12x1.75	WH5~6
NDPG507105	10.5	11	73	110	M12x1.5	WH1~4
NDPG507106	10.6	11	73	110	M12x1.5	WH5~6
NDPG507107	10.7	11	73	110	-	-
NDPG50710716	10.716	11	73	110	-	-
NDPG507108	10.8	11	73	110	M12x1.25	WH1~4
NDPG507109	10.9	11	73	110	M12x1.25	WH5~6
NDPG507110	11	11	73	110	M12x1.0	WH1~4
NDPG507111	11.1	12	73	110	M12x1.0	WH5~6
NDPG50711113	11.113	12	80	120	-	-
NDPG507112	11.2	12	80	120	-	-
NDPG507113	11.3	12	80	120	-	-
NDPG507114	11.4	12	80	120	-	-
NDPG507115	11.5	12	80	120	-	-
NDPG507116	11.6	12	80	120	-	-
NDPG507117	11.7	12	80	120	-	-
NDPG507118	11.8	12	80	120	-	-
NDPG507119	11.9	12	80	120	-	-

Обозначение	Размеры (мм)				TAP	
	ØD	Ød	ℓ	L	Размер	Допуск
NDPG507120	12	12	80	120	M14x2.0	WH1~4
NDPG507121	12.1	13	80	120	M14x2.0	WH5~6
NDPG507122	12.2	13	90	137	-	-
NDPG507123	12.3	13	90	137	-	-
NDPG507124	12.4	13	90	137	-	-
NDPG507125	12.5	13	90	137	M14x1.5	WH1~4
NDPG507126	12.6	13	90	137	M14x1.5	WH5~6
NDPG507127	12.7	13	90	137	-	-
NDPG507128	12.8	13	90	137	-	-
NDPG507129	12.9	13	90	137	-	-
NDPG507130	13	13	90	137	-	-
NDPG507131	13.1	14	90	137	-	-
NDPG507133	13.3	14	96	147	-	-
NDPG507134	13.4	14	96	147	-	-
NDPG50713494	13.494	14	96	147	-	-
NDPG507135	13.5	14	96	147	-	-
NDPG507136	13.6	14	96	147	-	-
NDPG507137	13.7	14	96	147	-	-
NDPG507138	13.8	14	96	147	-	-
NDPG50713891	13.891	14	96	147	-	-
NDPG507139	13.9	14	96	147	-	-
NDPG507140	14	14	96	147	M16x2.0	WH1~4
NDPG507141	14.1	15	96	147	M16x2.0	WH5~6
NDPG507142	14.2	15	100	153	-	-
NDPG50714288	14.288	15	100	153	-	-
NDPG507143	14.3	15	100	153	-	-
NDPG507145	14.5	15	100	153	M16x1.5	WH1~4
NDPG507146	14.6	15	100	153	M16x1.5	WH5~6
NDPG507147	14.7	15	100	153	-	-
NDPG507148	14.8	15	100	153	-	-
NDPG507149	14.9	15	100	153	-	-
NDPG507150	15	15	100	153	-	-
NDPG507151	15.1	16	100	153	-	-
NDPG507154	15.4	16	112	160	-	-
NDPG507155	15.5	16	112	160	M18x2.5	WH1~4



NDPG507

Универсальное сверло



ULTRA FINE

30° HELIX

AlTiN

7xD

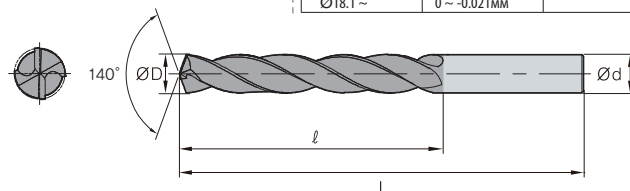
140°

DATA

стр.533

• ДОПУСК

	ØD	Ød
Ø3	0 ~ -0.010mm	h6
Ø3.1 ~ Ø6	0 ~ -0.012mm	
Ø6.1 ~ Ø10	0 ~ -0.015mm	
Ø10.1 ~ Ø18	0 ~ -0.018mm	
Ø18.1 ~	0 ~ -0.021mm	



Обозначение	Размеры (мм)				TAP	
	ØD	Ød	l	L	Размер	Допуск
NDPG507156	15.6	16	112	160	M18x2.5	WH5~6
NDPG507157	15.7	16	112	160	-	-
NDPG507158	15.8	16	112	160	-	-
NDPG50715875	15.875	16	112	160	-	-
NDPG507160	16	16	112	160	-	-
NDPG507161	16.1	17	112	160	-	-
NDPG507163	16.3	17	112	160	-	-
NDPG507165	16.5	17	112	160	M18x1.5	WH1~6
NDPG50716669	16.669	17	112	160	-	-
NDPG507170	17	17	112	160	-	-
NDPG507171	17.1	18	112	160	-	-
NDPG507172	17.2	18	112	160	-	-

Обозначение	Размеры (мм)				TAP	
	ØD	Ød	l	L	Размер	Допуск
NDPG50717463	17.463	18	112	160	-	-
NDPG507175	17.5	18	112	160	M20x2.5	WH1~6
NDPG507177	17.7	18	112	160	-	-
NDPG507178	17.8	18	112	160	-	-
NDPG507180	18	18	112	160	-	-
NDPG507182	18.2	19	112	160	-	-
NDPG507185	18.5	19	112	160	M20x1.5	WH1~6
NDPG507190	19	19	112	160	-	-
NDPG507195	19.5	20	112	160	M22x2.5	WH1~6
NDPG507197	19.7	20	112	160	-	-
NDPG507200	20	20	112	160	-	-

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь ~ HB225	Легированная сталь HB225~325	Предв.закаленная сталь HRC30~50	Закаленная сталь		Чугун	Нержавеющая сталь	Цветные металлы и Алюминий
			SKD61~HRC55	SKD11 HRC55~			
○	○	○			○	○	

○: Рекомендуется ○: Допускается

Твердосплавное сверло для обработки цветных металлов и мягкой стали

SSD-N

- Стабильное сверление при высокой производительности
- Предназначено для обработки различных деталей, например, из мягкой стали и цветных металлов

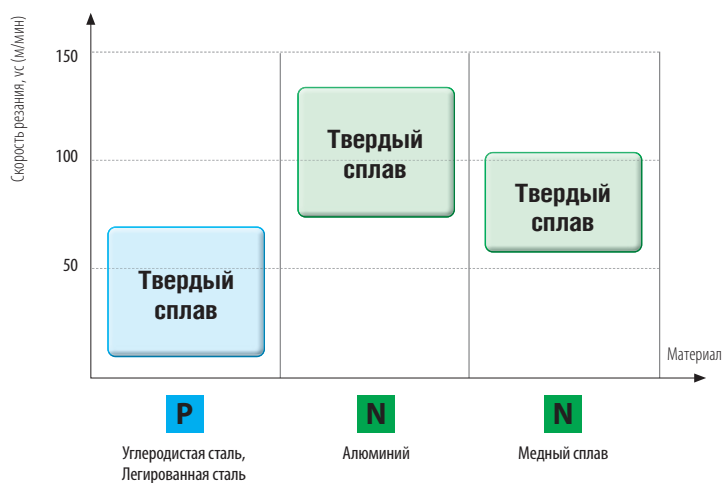
Система обозначения



Характеристики



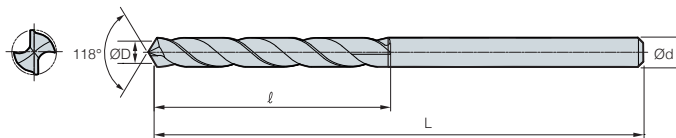
Диапазон применения





SSD-N

Сверло без В0



стр.533

• ДОПУСК

Покрытие	×
Допуск (Рабочий Ø)	h8
Допуск (Ø хвостовика)	h7
Угол при вершине	118°
Угол подъема спирали	30°
Перемычка	Тип X
Охлаждение	Внешнее

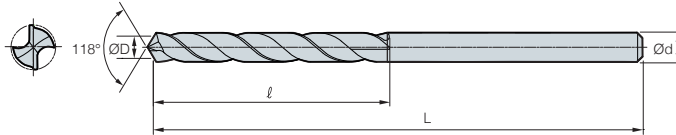
Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L	Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
SSD 010-N	1.0	1.0	10	38	SSD 047-N	4.7	4.7	33	65
SSD 011-N	1.1	1.1	10	38	SSD 048-N	4.8	4.8	35	65
SSD 012-N	1.2	1.2	10	38	SSD 049-N	4.9	4.9	35	65
SSD 013-N	1.3	1.3	13	38	SSD 050-N	5.0	5.0	35	65
SSD 014-N	1.4	1.4	13	38	SSD 051-N	5.1	5.1	35	65
SSD 015-N	1.5	1.5	13	38	SSD 052-N	5.2	5.2	35	65
SSD 016-N	1.6	1.6	13	38	SSD 053-N	5.3	5.3	35	65
SSD 017-N	1.7	1.7	13	38	SSD 054-N	5.4	5.4	35	65
SSD 018-N	1.8	1.8	13	38	SSD 055-N	5.5	5.5	35	65
SSD 019-N	1.9	1.9	13	38	SSD 056-N	5.6	5.6	38	75
SSD 020-N	2.0	2.0	16	45	SSD 057-N	5.7	5.7	38	75
SSD 021-N	2.1	2.1	16	45	SSD 058-N	5.8	5.8	38	75
SSD 022-N	2.2	2.2	16	45	SSD 059-N	5.9	5.9	38	75
SSD 023-N	2.3	2.3	16	45	SSD 060-N	6.0	6.0	38	75
SSD 024-N	2.4	2.4	18	50	SSD 061-N	6.1	6.1	38	75
SSD 025-N	2.5	2.5	20	50	SSD 062-N	6.2	6.2	38	75
SSD 026-N	2.6	2.6	20	50	SSD 063-N	6.3	6.3	38	75
SSD 027-N	2.7	2.7	22	50	SSD 064-N	6.4	6.4	38	75
SSD 028-N	2.8	2.8	22	50	SSD 065-N	6.5	6.5	38	75
SSD 029-N	2.9	2.9	22	50	SSD 066-N	6.6	6.6	45	80
SSD 030-N	3.0	3.0	22	50	SSD 067-N	6.7	6.7	45	80
SSD 031-N	3.1	3.1	25	50	SSD 068-N	6.8	6.8	45	80
SSD 032-N	3.2	3.2	25	50	SSD 069-N	6.9	6.9	45	80
SSD 033-N	3.3	3.3	25	50	SSD 070-N	7.0	7.0	45	80
SSD 034-N	3.4	3.4	25	50	SSD 071-N	7.1	7.1	45	80
SSD 035-N	3.5	3.5	25	50	SSD 072-N	7.2	7.2	45	80
SSD 036-N	3.6	3.6	28	55	SSD 073-N	7.3	7.3	45	80
SSD 037-N	3.7	3.7	28	55	SSD 074-N	7.4	7.4	45	80
SSD 038-N	3.8	3.8	28	55	SSD 075-N	7.5	7.5	45	80
SSD 039-N	3.9	3.9	28	55	SSD 076-N	7.6	7.6	50	85
SSD 040-N	4.0	4.0	28	55	SSD 077-N	7.7	7.7	50	85
SSD 041-N	4.1	4.1	30	60	SSD 078-N	7.8	7.8	50	85
SSD 042-N	4.2	4.2	30	60	SSD 079-N	7.9	7.9	50	85
SSD 043-N	4.3	4.3	30	60	SSD 080-N	8.0	8.0	50	85
SSD 044-N	4.4	4.4	30	60	SSD 081-N	8.1	8.1	50	85
SSD 045-N	4.5	4.5	30	60	SSD 082-N	8.2	8.2	50	85
SSD 046-N	4.6	4.6	33	65	SSD 083-N	8.3	8.3	50	85

(мм)



SSD-N

Сверло без ВО



• ДОПУСК

Покрытие	×
Допуск (Рабочий Ø)	h8
Допуск (Ø хвостовика)	h7
Угол при вершине	118°
Угол подъема спирали	30°
Перемычка	Тип X
Охлаждение	Внешнее

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
SSD 084-N	8.4	8.4	50	85
SSD 085-N	8.5	8.5	50	85
SSD 086-N	8.6	8.6	50	95
SSD 087-N	8.7	8.7	50	95
SSD 088-N	8.8	8.8	50	95
SSD 089-N	8.9	8.9	50	95
SSD 090-N	9.0	9.0	50	95
SSD 091-N	9.1	9.1	50	95
SSD 092-N	9.2	9.2	50	95
SSD 093-N	9.3	9.3	50	95
SSD 094-N	9.4	9.4	50	95
SSD 095-N	9.5	9.5	50	95
SSD 096-N	9.6	9.6	50	95
SSD 097-N	9.7	9.7	50	95
SSD 098-N	9.8	9.8	50	95
SSD 099-N	9.9	9.9	55	100
SSD 100-N	10.0	10.0	55	100
SSD 101-N	10.1	10.1	55	115
SSD 102-N	10.2	10.2	55	115

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
SSD 103-N	10.3	10.3	55	115
SSD 104-N	10.4	10.4	55	115
SSD 105-N	10.5	10.5	55	115
SSD 106-N	10.6	10.6	60	115
SSD 107-N	10.7	10.7	60	115
SSD 108-N	10.8	10.8	60	115
SSD 109-N	10.9	10.9	60	115
SSD 110-N	11.0	11.0	60	115
SSD 111-N	11.1	11.1	65	120
SSD 112-N	11.2	11.2	65	120
SSD 113-N	11.3	11.3	65	120
SSD 115-N	11.5	11.5	65	120
SSD 118-N	11.8	11.8	65	120
SSD 119-N	11.9	11.9	65	120
SSD 120-N	12.0	12.0	65	120
SSD 124-N	12.4	12.4	70	125
SSD 125-N	12.5	12.5	70	125
SSD 130-N	13.0	13.0	75	130

Сверла полировальные (Burnishing Drill)

BDS

Полировальные сверла

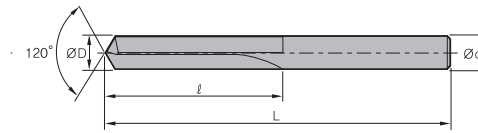


Рис 1

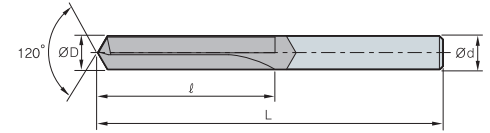


Рис 2

(мм)

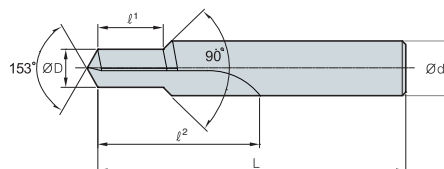
Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L	Рис.
BDS 040S	4.0	4	35	80	1
BDS 050S	5.0	5	40	85	1
BDS 060S	6.0	6	50	95	1
BDS 070S	7.0	7	55	100	1
BDS 080S	8.0	8	65	110	1
BDS 090S	9.0	9	70	120	1
BDS 100S	10.0	10	80	130	1
BDS 110S	11.0	11	90	140	1
BDS 120B	12.0	12	95	150	2
BDS 130B	13.0	16	105	160	2
BDS 140B	14.0	16	110	170	2
BDS 150B	15.0	16	120	185	2
BDS 160B	16.0	16	125	190	2



Burnishing Drill

BDT

Ступенчатые сверла для отверстий под резьбу



DATA

p.534

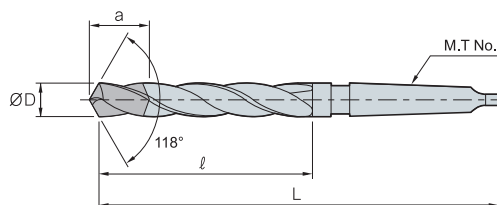
(mm)

Обозначение	$\varnothing D$	$\varnothing d$	ℓ^1	ℓ^2	L	Tap
BDT M05080 - ℓ^1	4.2	6	35	9~15	90	M5XP0.8
BDT M06100 - ℓ^1	5.0	7	40	11~18	95	M6XP1.0
BDT M08125 - ℓ^1	6.8	10	50	15~24	105	M8XP1.25
BDT M10125 - ℓ^1	8.8	12	55	17~30	110	M10XP1.25
BDT M10150 - ℓ^1	8.5	12	55	17~30	110	M10XP1.5
BDT M12125 - ℓ^1	10.8	14	60	19~36	120	M12XP1.25
BDT M12150 - ℓ^1	10.5	14	60	19~36	120	M12XP1.5
BDT M12175 - ℓ^1	10.3	14	60	19~36	120	M12XP1.75

Сверла с напайной твердоспл. головкой

TSDM

Сверла с коническим хвостовиком без В0



DATA



стр.534

Обозначение	ØD	ℓ	L	a	M.T No
TSDM 080~085	8.0~8.5	85	168	25	1
TSDM 086~090	8.6~9.0	88	172	25	1
TSDM 091~095	9.1~9.5	92	175	26	1
TSDM 096~100	9.6~10.0	95	178	26	1
TSDM 101~105	10.1~10.5	98	182	26	1
TSDM 106~110	10.6~11.0	102	185	26	1
TSDM 111~115	11.1~11.5	105	188	26	1
TSDM 116~120	11.6~12.0	108	192	26	1
TSDM 121~125	12.1~12.5	112	195	26	1
TSDM 126~130	12.6~13.0	115	198	26	2
TSDM 131~135	13.1~13.5	118	202	27	2
TSDM 136~140	13.6~14.0	122	205	27	2
TSDM 141~145	14.1~14.5	122	222	27	2
TSDM 146~150	14.6~15.0	125	225	27	2
TSDM 151~155	15.1~15.5	125	228	27	2
TSDM 156~160	15.6~16.0	130	230	27	2
TSDM 161~165	16.1~16.5	132	232	27	2
TSDM 166~170	16.6~17.0	135	234	27	2
TSDM 171~180	17.1~18.0	140	240	27	2
TSDM 181~190	18.1~19.0	145	245	27	2
TSDM 191~200	19.1~20.0	150	250	30	2
TSDM 201~210	20.1~21.0	155	255	30	2
TSDM 211~220	21.1~22.0	160	260	30	2
TSDM 221~230	22.1~23.0	165	265	30	2
TSDM 231~250	23.1~25.0	165	285	34	3

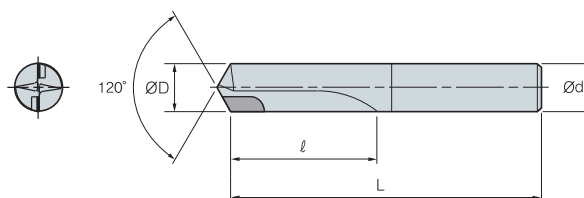
Сверла с ПКА (PCD Drill)

PDD

Сверло с напайными пластинами

DATA

стр.535



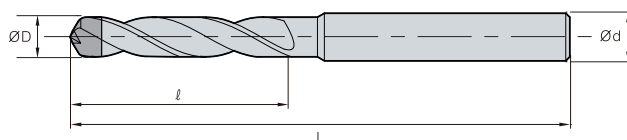
(mm)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
PDD 0500	5.0	5.0	30	80
PDD 0550	5.5	5.5	30	80
PDD 0600	6.0	6.0	30	80
PDD 0650	6.5	6.5	40	95
PDD 0700	7.0	7.0	40	95
PDD 0750	7.5	7.5	45	100
PDD 0800	8.0	8.0	45	100
PDD 0850	8.5	8.5	50	110
PDD 0900	9.0	9.0	50	110
PDD 0950	9.5	9.5	55	115
PDD 1000	10.0	10.0	55	115
PDD 1050	10.5	10.5	60	120
PDD 1100	11.0	11.0	60	120
PDD 1150	11.5	11.5	65	125
PDD 1200	12.0	12.0	65	125



CPD

Сверло с цельной головкой



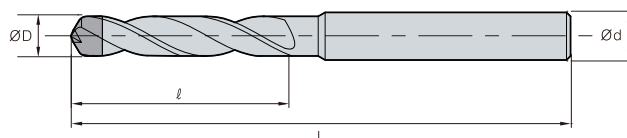
DATA

стр.535

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
CPD 020~030	2.0~3.0	4	10	43
CPD 031~035	3.1~3.5	4	15	43
CPD 036~040	3.6~4.0	4	15	43
CPD 041~050	4.1~5.0	6	20	53
CPD 051~060	5.1~6.0	6	25	63
CPD 061~070	6.1~7.0	8	30	79
CPD 071~080	7.1~8.0	8	35	79

CPDL

Сверло удлиненной с цельной головкой



DATA

стр.535

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
CPDL 020~030	2.0~3.0	4	90	160
CPDL 031~035	3.1~3.5	4	90	160
CPDL 036~040	3.6~4.0	4	90	160
CPDL 041~050	4.1~5.0	6	90	160
CPDL 051~060	5.1~6.0	6	90	160
CPDL 061~070	6.1~7.0	8	90	160
CPDL 071~080	7.1~8.0	8	90	160

Примечание:

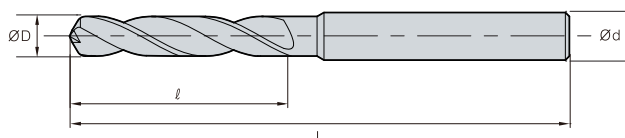
- Высокофункциональное сверло для обработки в различных диапазонах резания: сверло с цельной головкой (CPD)
- Обеспечивает превосходную точность и чистоту поверхности
- Высокопрецизионные сверла с ПКА



Сверла с ПКА

SPD

Сверло с многослойным PCD (Sandwich type)



DATA

стр.535

(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ℓ	L
SPD 040	4.0	4	20	43
SPD 045	4.5	6	20	53
SPD 050	5.0	6	25	63
SPD 055	5.5	6	25	63
SPD 060	6.0	6	25	63
SPD 065	6.5	8	30	79
SPD 070	7.0	8	35	79
SPD 075	7.5	8	35	79
SPD 080	8.0	8	35	79
SPD 085	8.5	10	60	110
SPD 090	9.0	10	60	110
SPD 095	9.5	10	60	110
SPD 100	10.0	10	60	110
SPD 105	10.5	10	60	110
SPD 110	11.0	12	70	110
SPD 115	11.5	12	70	110
SPD 120	12.0	12	80	150
SPD 125	12.5	12	80	150
SPD 130	13.0	14	80	150
SPD 135	13.5	14	80	150
SPD 140	14.0	14	80	150
SPD 145	14.5	14	80	150
SPD 150	15.0	16	80	150
SPD 160	16.0	16	80	150

Примечание:

- Высокофункциональное сверло для обработки в различных диапазонах резания: сверло с многослойным PCD (Sandwich type) (SPD)
- Обеспечивает превосходную точность и чистоту поверхности
- Высокопрецизионные сверла с ПКА

Высокое качество сверления благодаря оптимальной геометрии режущих и направляющих пластин. Возможность осуществления многократного количества переточек.

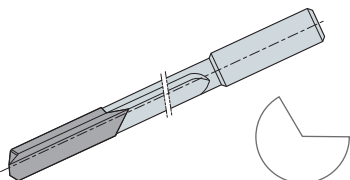
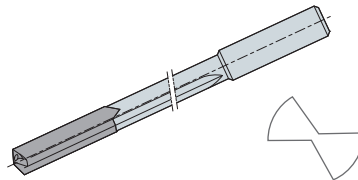
Сверла Tube Drill

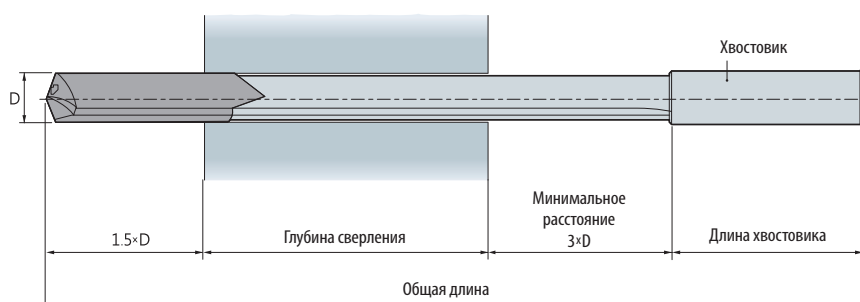
- Высокая производительность глубокого сверления
- Высокая точность сверления (точность отверстия: IT9, шероховатость: Ra0.1~3.0S)
- Высокое качество материала режущих и направляющих пластин, допускающих большое количество переточек
- Возможность замены изношенных напайных пластин
- По запросу возможно изготовление специальных сверл
- При заказе необходимо уточнить длину сверла

Система обозначения

KGD	S	- 12.05	- 1500	/ D30
KORLOY Tube Drill	Тип	Рабочий диаметр (ØD)	Длина сверла	Код хвостовика
	S: Однокромочное T: Двухкромочное	Ø12.05	1500 мм	D30

Характеристики

	Сверло с одной режущей кромкой	Сверло с двумя режущими кромками
Форма		
Рабочий диаметр.	Ø3.0 ~ Ø33.0	Ø8.0 ~ Ø24.0
Глубина сверления	≥ 2,000 мм	≥ 1,000 мм
Допуск	IT9	IT10
Качество поверхности	Ra 0.1~3.0 мкм	Ra 1.0~4.0 мкм
Применение	Универсальное применение	<ul style="list-style-type: none"> • Обработка материалов обеспечивающих хороший отвод стружки • Повышенная производительность за счет применения более высоких подач по сравнению с однокромочными сверлами

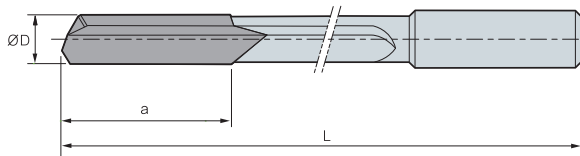


- При заказе см. систему обозначений и приведенный выше чертеж
- Стандартный тип хвостовика см. на стр. 112
- При заказе может быть выбрана общая длина

Drill Tube Drill

KGDS

Сверло с одной режущей кромкой



• допуск

Описание обозначения	
○.○○	Диаметр
□□□□	Длина
D□□	Код хвостовика

Обозначение	ØD	a	Обозначение	ØD	a
KGDS ○.○○ – □□□□/ D□□	3.00~3.49	19	KGDS ○.○○ – □□□□/ D□□	13.00~13.99	38
KGDS ○.○○ – □□□□/ D□□	3.50~3.99	19	KGDS ○.○○ – □□□□/ D□□	14.00~14.99	38
KGDS ○.○○ – □□□□/ D□□	4.00~4.49	23	KGDS ○.○○ – □□□□/ D□□	15.00~15.99	39
KGDS ○.○○ – □□□□/ D□□	4.50~4.99	23	KGDS ○.○○ – □□□□/ D□□	16.00~16.99	39
KGDS ○.○○ – □□□□/ D□□	5.00~5.49	24	KGDS ○.○○ – □□□□/ D□□	17.00~17.99	40
KGDS ○.○○ – □□□□/ D□□	5.50~5.99	26	KGDS ○.○○ – □□□□/ D□□	18.00~18.99	41
KGDS ○.○○ – □□□□/ D□□	6.00~6.49	27	KGDS ○.○○ – □□□□/ D□□	19.00~19.99	41
KGDS ○.○○ – □□□□/ D□□	6.50~6.99	28	KGDS ○.○○ – □□□□/ D□□	20.00~20.99	44
KGDS ○.○○ – □□□□/ D□□	7.00~7.49	29	KGDS ○.○○ – □□□□/ D□□	21.00~21.99	46
KGDS ○.○○ – □□□□/ D□□	7.50~7.99	30	KGDS ○.○○ – □□□□/ D□□	22.00~22.99	49
KGDS ○.○○ – □□□□/ D□□	8.00~8.49	31	KGDS ○.○○ – □□□□/ D□□	23.00~23.99	51
KGDS ○.○○ – □□□□/ D□□	8.50~8.99	31	KGDS ○.○○ – □□□□/ D□□	24.00~24.99	52
KGDS ○.○○ – □□□□/ D□□	9.00~8.49	31	KGDS ○.○○ – □□□□/ D□□	25.00~25.99	54
KGDS ○.○○ – □□□□/ D□□	9.50~9.99	31	KGDS ○.○○ – □□□□/ D□□	26.00~26.99	54
KGDS ○.○○ – □□□□/ D□□	10.00~10.49	31	KGDS ○.○○ – □□□□/ D□□	27.00~27.99	54
KGDS ○.○○ – □□□□/ D□□	10.50~10.99	32	KGDS ○.○○ – □□□□/ D□□	28.00~28.99	54
KGDS ○.○○ – □□□□/ D□□	11.00~11.49	35	KGDS ○.○○ – □□□□/ D□□	29.00~29.99	56
KGDS ○.○○ – □□□□/ D□□	11.50~11.99	35	KGDS ○.○○ – □□□□/ D□□	30.00~30.99	59
KGDS ○.○○ – □□□□/ D□□	12.00~12.49	38	KGDS ○.○○ – □□□□/ D□□	31.00~31.99	61
KGDS ○.○○ – □□□□/ D□□	12.50~12.99	38	KGDS ○.○○ – □□□□/ D□□	32.00~32.99	61

※ При оформлении заказа, пожалуйста, указывайте Общую длину(L) и код хвостовика(или рисунок)

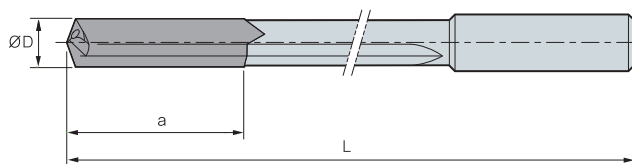
Доступная общая длина

Обозначение	Рабочий диаметр	Общая длина				
		250 мм	500 мм	1000 мм	1500 мм	2000 мм
KGDS	3.00 ~ 3.49	○	○	○		
	3.50 ~ 32.99	○	○	○	○	○



KGDT

Сверло с двумя режущими кромками



стр.535

• ДОПУСК

Описание обозначения	
○.○○	Диаметр
□□□□	Длина
D□□	Код хвостовика

(мм)

Обозначение	ØD	a
KGDT ○.○○ - □□□□/ D□□	8.00~8.49	38
KGDT ○.○○ - □□□□/ D□□	8.50~8.99	38
KGDT ○.○○ - □□□□/ D□□	9.00~8.49	40
KGDT ○.○○ - □□□□/ D□□	9.50~9.99	40
KGDT ○.○○ - □□□□/ D□□	10.00~10.49	40
KGDT ○.○○ - □□□□/ D□□	10.50~10.99	40
KGDT ○.○○ - □□□□/ D□□	11.00~11.49	45
KGDT ○.○○ - □□□□/ D□□	11.50~11.99	45
KGDT ○.○○ - □□□□/ D□□	12.00~12.49	45
KGDT ○.○○ - □□□□/ D□□	12.50~12.99	48
KGDT ○.○○ - □□□□/ D□□	13.00~13.99	48
KGDT ○.○○ - □□□□/ D□□	14.00~14.99	48
KGDT ○.○○ - □□□□/ D□□	15.00~15.99	48
KGDT ○.○○ - □□□□/ D□□	16.00~16.99	50
KGDT ○.○○ - □□□□/ D□□	17.00~17.99	50
KGDT ○.○○ - □□□□/ D□□	18.00~18.99	50
KGDT ○.○○ - □□□□/ D□□	19.00~19.99	50
KGDT ○.○○ - □□□□/ D□□	20.00~20.99	55
KGDT ○.○○ - □□□□/ D□□	21.00~21.99	55
KGDT ○.○○ - □□□□/ D□□	22.00~22.99	55
KGDT ○.○○ - □□□□/ D□□	23.00~23.99	60

※ При оформлении заказа, пожалуйста, указывайте Общую длину(L) и код хвостовика(или рисунок)

Доступная общая длина

Обозначение	Рабочий диаметр	Общая длина				
		250 мм	500 мм	1000 мм	1500 мм	2000 мм
KGDT	8.00 ~ 23.99	○	○	○		



РАЗДЕЛ 3

- **Развертки**
- **Зенковки**
- **Обработка резьбы**

Подробная информация

Техническая информация Развертки / Зенковки / Резьба

Развертки

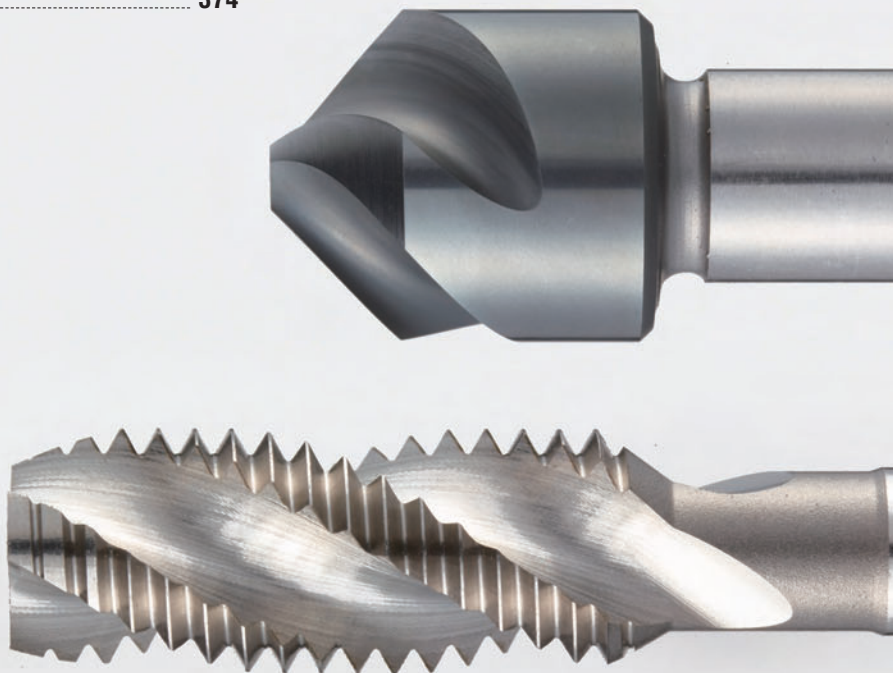
Машинные развертки	340
Развертки с ПКА	342
Развертки с керметом	343
Прошивающая развертка	344

Зенковки

Фасочные фрезы	345
Зенковки	348


















Обработка резьбы

Резьбовые фрезы	352
Метчики	374



Развертки / Зенковки / Обработка резьбы

Развертки / Зенковки

Тип	Обозначение		Общий вид	Рабочий диаметр	Соотношение	Стр.
Развертки	Машинные развертки	SCRS		Ø5.0~Ø20.0	2D~3D	340
		SCRH		Ø5.0~Ø20.0	2D~3D	340
		TCRS		Ø7.0~Ø30.0	2D~3D	341
		TMRS		Ø7.0~Ø30.0	3D~5D	341
	Развертки с ПКА	PDR		Ø5.0~Ø20.0	3D~5D	342
	Развертки с керметом	KCR		Ø6.0~Ø30.0	3D~7D	343
	Прошивающая развертка	HBRE		Ø3.0~Ø25.0	3D~7D	344
Зенковки	Центровочные сверла	CET		Ø3.0~Ø16.0	-	345
		CCT		Ø3.0~Ø12.0	-	346
	Зенковки	CSPC		Ø6.0~Ø20.0	-	348
		CSNC		Ø10.0~Ø30.0	-	348
		CSNC		Ø10.0~Ø30.0	-	349
		CSHC		Ø10.0~Ø30.0	-	349
		CSPH		Ø6.3~Ø25.0	-	350
		CSNH		Ø10.0~Ø50.0	-	350
		CSNH		Ø10.0~Ø50.0	-	351
		CSNH		Ø10.0~Ø50.0	-	351

Обработка резьбы

Тип	Обозначение		Общий вид	Обработка поверхности		Диапазон размеров	Стр.
				Покытие	Без покрытия		
HSSE TAP	JIS	Метчики для глухих отверстий	VPMO	-	○	M3~M24	376
			VPTM	TiN	-	M3~M24	377
			VPCM	TiCN	-	M3~M24	378
			VPHM	НОВО	-	M3~M24	379
	Метчики для сквозных отверстий	VNOM	-	○	M3~M24	380	
		VNTM	TiN	-	M3~M24	381	



Тип	Обозначение		Общий вид	Обработка поверхности		Диапазон размеров	Стр.	
				Покрытие	Без покрытия			
JIS	Метчики для сквозных отверстий	VNCM		TiCN	-	M3~M24	382	
		VNHM		HOMO	-	M3~M24	383	
	Метчики с прямыми канавками	VSOM		-	○	M3~M24	384	
		VSTM		TiN	-	M3~M24	385	
		VSCM		TiCN	-	M3~M24	386	
		VSHM		HOMO	-	M3~M24	387	
	Бесстружечные метчики	VROM		-	○	M3~M12	388	
		VRTM		TiN	-	M3~M12	389	
		VRCM		TiCN	-	M3~M12	390	
	Бесстружечные спиральные метчики	VFOM		-	○	M3~M6	391	
		VFTM		TiN	-	M3~M6	392	
		VFCM		TiCN	-	M3~M6	393	
	HSSE TAP DIN	Метчики для глухих отверстий	VQOM		-	○	M3~M24	394
			VQTM		TiN	-	M3~M24	395
			VQCM		TiCN	-	M3~M24	396
VQHM				HOMO	-	M3~M24	397	
Метчики для сквозных отверстий		VDOM		-	○	M3~M24	398	
		VDTM		TiN	-	M3~M24	399	
		VDCM		TiCN	-	M3~M24	400	
		VDHM		HOMO	-	M3~M24	401	
Метчики с прямыми канавками		VGOM		-	○	M3~M24	402	
		VGTM		TiN	-	M3~M24	403	
		VGCM		TiCN	-	M3~M24	404	
		VGHM		HOMO	-	M3~M24	405	
Бесстружечные метчики		VMOM		-	○	M3~M12	406	
		VMTM		TiN	-	M3~M12	407	
		VMCM		TiCN	-	M3~M12	408	

Машинные развертки

SCRS

Машинная развертка

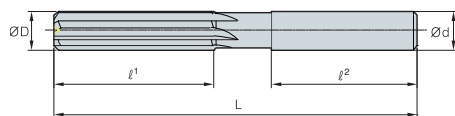


Рис. 1

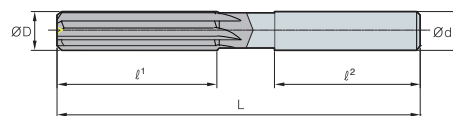


Рис. 2

(мм)

Обозначение	Число зубьев	ØD	Ød	ℓ ¹	ℓ ²	L	Рис.
SCRS 050S	4	5.0	6	20	40	100	1
SCRS 060S	4	6.0	6	20	40	115	1
SCRS 070S	4	7.0	8	20	40	125	1
SCRS 080S	4	8.0	8	20	40	135	1
SCRS 090S	4	9.0	10	20	45	140	1
SCRS 100B	4	10.0	10	25	50	145	2
SCRS 110B	4	11.0	12	25	50	150	2
SCRS 120B	4	12.0	12	25	50	160	2
SCRS 130B	4	13.0	16	25	50	165	2
SCRS 140B	6	14.0	16	25	50	170	2
SCRS 150B	6	15.0	16	30	50	180	2
SCRS 160B	6	16.0	16	30	50	190	2
SCRS 180B	6	18.0	20	30	55	210	2
SCRS 200B	6	20.0	20	40	60	230	2

SCRH

Машинная развертка

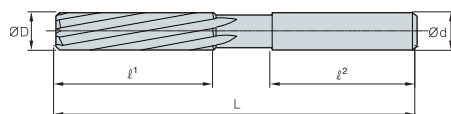


Рис. 1

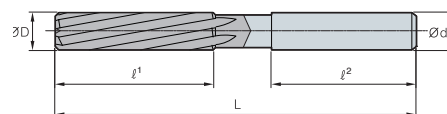


Рис. 2

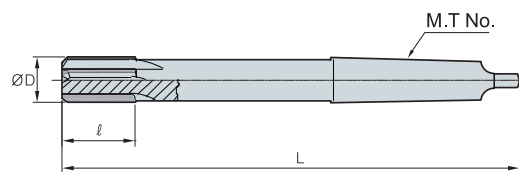
Обозначение	Число зубьев	ØD	Ød	ℓ ¹	ℓ ²	L	Рис.
SCRH 050S	4	5.0	6	20	40	100	1
SCRH 060S	4	6.0	6	20	40	115	1
SCRH 070S	4	7.0	8	20	40	125	1
SCRH 080S	4	8.0	8	20	40	135	1
SCRH 090S	4	9.0	10	20	45	140	1
SCRH 100B	4	10.0	10	25	50	145	2
SCRH 110B	4	11.0	12	25	50	150	2
SCRH 120B	4	12.0	12	25	50	160	2
SCRH 130B	4	13.0	16	25	50	165	2
SCRH 140B	6	14.0	16	25	50	170	2
SCRH 150B	6	15.0	16	30	50	180	2
SCRH 160B	6	16.0	16	30	50	190	2
SCRH 180B	6	18.0	20	30	55	210	2
SCRH 200B	6	20.0	20	40	60	230	2

※ SCRS__S : Solid type, SCRS__B : Brazing type



TCRS

Машинная развертка

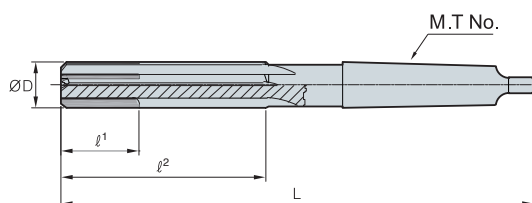


(мм)

Обозначение	Число зубьев	ØD	ℓ	L	M.T No.
TCRS 070	4	7.0	20	150	1
TCRS 080	4	8.0	20	150	1
TCRS 090	4	9.0	20	160	1
TCRS 100	4	10.0	25	160	1
TCRS 110	4	11.0	25	170	1
TCRS 120	4	12.0	25	170	1
TCRS 130	4	13.0	25	180	1
TCRS 140	6	14.0	25	190	1
TCRS 150	6	15.0	30	200	2
TCRS 160	6	16.0	30	200	2
TCRS 180	6	18.0	30	220	2
TCRS 200	6	20.0	40	230	2
TCRS 250	6	25.0	40	260	3
TCRS 280	8	28.0	40	270	3
TCRS 300	8	30.0	50	290	3

TMRS

Машинная развертка



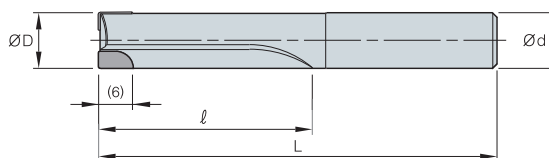
Обозначение	Число зубьев	ØD	ℓ¹	ℓ²	L	M.T No.
TMRS 070	4	7.0	60	60	150	1
TMRS 080	4	8.0	70	70	150	1
TMRS 090	4	9.0	70	70	160	1
TMRS 100	4	10.0	75	75	170	1
TMRS 110	4	11.0	75	75	170	1
TMRS 120	4	12.0	80	40	180	1
TMRS 130	4	13.0	85	40	190	1
TMRS 140	6	14.0	90	45	210	1
TMRS 150	6	15.0	90	45	215	2
TMRS 160	6	16.0	100	50	220	2
TMRS 180	6	18.0	105	50	225	2
TMRS 200	6	20.0	120	50	240	2
TMRS 250	6	25.0	130	50	270	3
TMRS 280	8	28.0	140	50	280	3
TMRS 300	8	30.0	150	50	290	3

Развертки с ПКА (PCD Reamer)

PDR

DATA

стр.536



(mm)

Обозначение	Число зубьев	ØD	Ød	ℓ	L
PDR 2050	2	5.0	6	30	65
PDR 2060	2	6.0	6	40	75
PDR 2070	2	7.0	8	40	75
PDR 2080	2	8.0	8	40	75
PDR 2090	2	9.0	10	40	85
PDR 2100	2	10.0	10	40	85
PDR 2120	2	12.0	12	50	95
PDR 2140	2	14.0	16	50	95
PDR 2150	2	15.0	16	50	100
PDR 4160	4	16.0	16	50	100
PDR 4180	4	18.0	20	60	110
PDR 4200	4	20.0	20	60	110

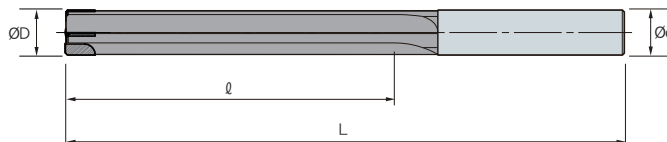
Развертки с керметом (Cermet Reamer)

KCR

Стандартный тип



стр.537

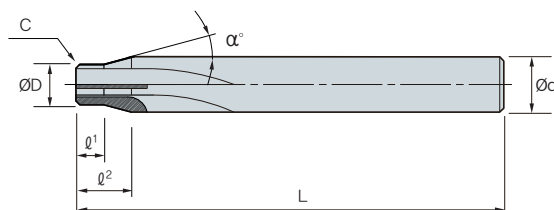


(мм)

Обозначение	Число зубьев	ØD	Ød	ℓ	L
KCR 060~079-25-70L	2	6.0~7.9	8	25	70
KCR 080~099-035-90L	2	8.0~9.9	10	35	90
KCR 100~119-050-100L	4	10.0~11.9	12	50	100
KCR 120~159-060-110L	4	12.0~15.9	12	60	110
KCR 160~199-060-110L	4	16.0~19.9	16	60	110
KCR 200~259-060-110L	4	20.0~25.9	20	60	110
KCR 260~300-070-130L	4	26.0~30.0	25	70	130

※ Доступен спец.инструмент под заказ
(Максимальный вылет инструмента должен быть меньше чем 150 мм)

Специальный тип

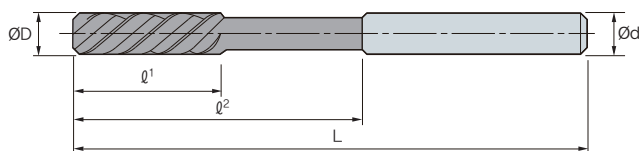


(мм)

Обозначение	Число зубьев	ØD	Ød	ℓ¹	ℓ²	L	α°
KCR□□□~□□□-□□□L	2~4	8.0~25.9	12~30	7~18	2~15	70	10°~60°

Прошивающая развертка (Broach Reamer)

HBRE

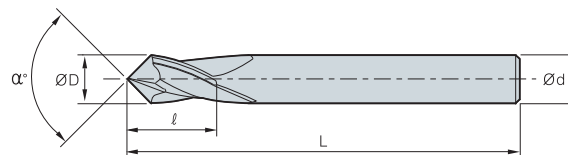


(mm)

Обозначение	Число зубьев	ØD	Ød	ℓ ¹	ℓ ²	L	Тип
HBRE 030	3	3.0	3	20	40	70	Solid
HBRE 040	3	4.0	4	25	40	70	Solid
HBRE 060	4	6.0	6	30	50	80	Solid
HBRE 080	4	8.0	8	30	60	100	Solid
HBRE 100	4	10.0	10	30	60	100	Solid
HBRE 120	4	12.0	12	40	70	120	Top Solid
HBRE 160	6	16.0	16	40	80	130	Top Solid
HBRE 200	6	20.0	20	50	90	150	Top Solid
HBRE 250	6	25.0	25	50	90	150	Top Solid

Фасочные фрезы (Chamfer Tool)

CET



(мм)

Обозначение	$\varnothing D$	$\varnothing d$	l	L	α°
CET060 030	3.0	3	5.5	50	60°
CET060 040	4.0	4	7	50	
CET060 060	6.0	6	10	60	
CET060 080	8.0	8	13	70	
CET060 100	10.0	10	16	70	
CET060 120	12.0	12	18	80	
CET060 160	16.0	16	24	100	
CET090 030	3.0	3	5.5	50	90°
CET090 040	4.0	4	7	50	
CET090 060	6.0	6	10	60	
CET090 080	8.0	8	13	70	
CET090 100	10.0	10	16	70	
CET090 120	12.0	12	18	80	
CET090 160	16.0	16	24	100	
CET120 030	3.0	3	5.5	50	120°
CET120 040	4.0	4	7	50	
CET120 060	6.0	6	10	60	
CET120 080	8.0	8	13	70	
CET120 100	10.0	10	16	70	
CET120 120	12.0	12	18	80	
CET120 160	16.0	16	24	100	

 Фасочные фрезы

ССТ

Фасочные фрезы с 1-ой или 2-мя вершинами

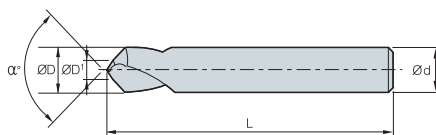


Рис 1

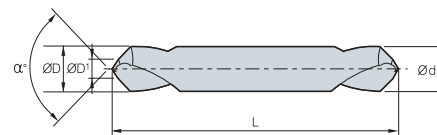


Рис 2

(мм)

Обозначение	ØD=Ød	ØD¹	L	α°	Рис.
ССТ060 030	3.0	1.0	40	60°	1
ССТ060 040	4.0	1.5	40		
ССТ060 060	6.0	2.0	50		
ССТ060 080	8.0	2.5	60		
ССТ060 100	10.0	3.0	70		
ССТ060 120	12.0	4.0	80		
ССТ060 160	16.0	5.0	100		
ССТ060T 030	3.0	1.0	40		
ССТ060T 040	4.0	1.5	40		
ССТ060T 060	6.0	2.0	50		
ССТ060T 080	8.0	2.5	60		
ССТ060T 100	10.0	3.0	70		
ССТ060T 120	12.0	4.0	80		
ССТ060T 160	16.0	5.0	100		
ССТ060T 030L	3.0	1.0	100		
ССТ060T 040L	4.0	1.5	100		
ССТ060T 060L	6.0	2.0	100		
ССТ060T 080L	8.0	2.5	120		
ССТ060T 100L	10.0	3.0	120		
ССТ060T 120L	12.0	4.0	150		
ССТ090 030	3.0	1.0	40	90°	1
ССТ090 040	4.0	1.5	40		
ССТ090 060	6.0	2.0	50		
ССТ090 080	8.0	2.5	60		
ССТ090 100	10.0	3.0	70		
ССТ090 120	12.0	4.0	80		
ССТ090 160	16.0	5.0	100		
ССТ090T 030	3.0	1.0	40		
ССТ090T 040	4.0	1.5	40		
ССТ090T 060	6.0	2.0	50		
ССТ090T 080	8.0	2.5	60		
ССТ090T 100	10.0	3.0	70		
ССТ090T 120	12.0	4.0	80		
ССТ090T 160	16.0	5.0	100		
ССТ090T 030L	3.0	1.0	100		
ССТ090T 040L	4.0	1.5	100		
ССТ090T 060L	6.0	2.0	100		
ССТ090T 080L	8.0	2.5	120		
ССТ090T 100L	10.0	3.0	120		
ССТ090T 120L	12.0	4.0	150		
ССТ120 030	3.0	1.0	40	120°	1
ССТ120 040	4.0	1.5	40		
ССТ120 060	6.0	2.0	50		
ССТ120 080	8.0	2.5	60		



ССТ

Фасочные фрезы с 1-ой или 2-мя вершинами

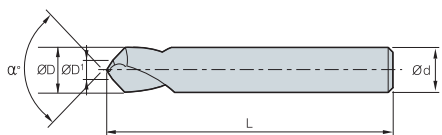


Рис 1

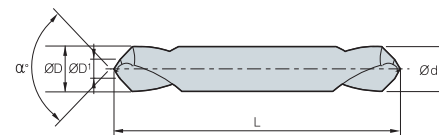


Рис 2

(мм)

Обозначение	$\text{ØD}=\text{Ød}$	ØD^1	L	α°	Рис.
ССТ120 100	10.0	3.0	70	120°	1
ССТ120 120	12.0	4.0	80		
ССТ120 160	16.0	5.0	100		
ССТ120Т 030	3.0	1.0	40	120°	2
ССТ120Т 040	4.0	1.5	40		
ССТ120Т 060	6.0	2.0	50		
ССТ120Т 080	8.0	2.5	60		
ССТ120Т 100	10.0	3.0	70		
ССТ120Т 120	12.0	4.0	80		
ССТ120Т 160	16.0	5.0	100		
ССТ120Т 030L	3.0	1.0	100		
ССТ120Т 040L	4.0	1.5	100		
ССТ120Т 060L	6.0	2.0	100		
ССТ120Т 080L	8.0	2.5	120		
ССТ120Т 100L	10.0	3.0	120		
ССТ120Т 120L	12.0	4.0	150		

СЕТ/ССТ Пример применения

	Центрирование	Снятие фаски с отверстий	Снятие фаски (внешн.)	Снятие фаски (внутрен.)	Боковое фрезерование	Фрезерование пазов
Применение (СЕТ)						
60°	×	●	●	● ~ ▲	●	×
90°	▲	●	●	●	●	● ~ ▲
120°	●	●	●	●	●	●
Применение (ССТ)						
60°	●	●	● ~ ▲	▲ ~ ×	×	×
90°	●	●	● ~ ▲	▲ ~ ×	×	×
120°	●	●	●	●	×	●

Зенковки (Countersink)

CSPC 3000

3-х зубая зенковка



Unequal Division /Lead

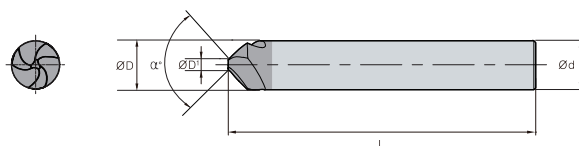
Substrate PC40T

DATA

стр.537

• допуск

	ØD	Ød
Все размеры	±0.5мм	h6



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ØD ¹	L	α°
CSPC 3060-050	6.0	6	1.5	50	90°
CSPC 3080-060	8.0	8	2	60	90°
CSPC 3100-070	10.0	10	2.5	70	90°
CSPC 3120-075	12.0	12	2.8	75	90°
CSPC 3160-080	16.0	16	3.2	80	90°
CSPC 3200-090	20.0	20	3.5	90	90°

CSNC 3000

3-х зубая зенковка прямого типа



Straight Type

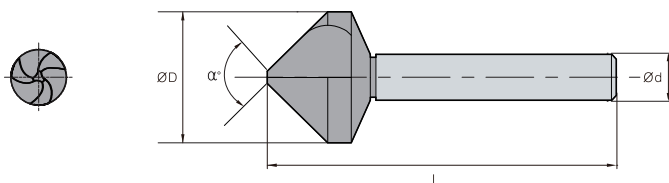
Substrate PC20T

DATA

стр.537

• допуск

	ØD	Ød
Все размеры	±1.0мм	h9



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	Диапазон диаметров	L	α°
CSNC 3100-047	10.0	6	2.0~9.0	47	90°
CSNC 3150-053	15.0	8	3.0~14.0	53	90°
CSNC 3200-057	20.0	10	4.0~19.0	57	90°
CSNC 3250-067	25.0	12	5.0~24.0	67	90°
CSNC 3300-075	30.0	12	6.0~29.0	75	90°

※ Доступно для заказа



CSNC 1000

1-о зубая зенковка прямого типа

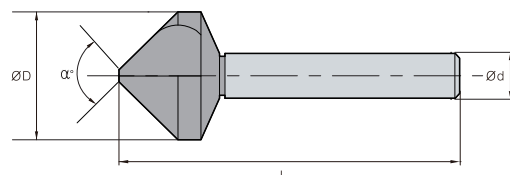
Straight
TypeSubstrate
PC20T

DATA

стр.537

• ДОПУСК

	ØD	Ød
Все размеры	±1.0мм	h9



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	Диапазон диаметров	L	α°
CSNC 1100-048	10.0	6	2.0~9.0	48	90°
CSNC 1150-054	15.0	8	2.0~14.0	54	90°
CSNC 1200-059	20.0	10	2.0~19.0	59	90°
CSNC 1250-069	25.0	12	3.0~24.0	69	90°
CSNC 1300-077	30.0	12	4.0~29.0	77	90°

CSHC 1000

1-о зубая зенковка

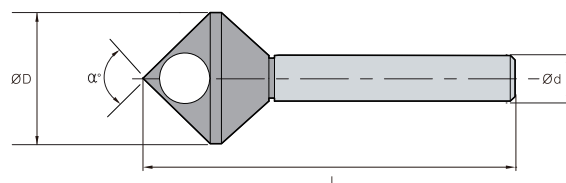
Hole
TypeSubstrate
PC20T

DATA

стр.537

• ДОПУСК

	ØD	Ød
Все размеры	±1.0мм	h9



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	Диапазон диаметров	L	α°
CSHC 1100-045	10.0	6	4.0~8.0	45	90°
CSHC 1150-055	15.0	8	5.0~12.0	55	90°
CSHC 1200-070	20.0	10	8.0~15.0	70	90°
CSHC 1250-075	25.0	12	10.0~20.0	75	90°
CSHC 1300-085	30.0	12	12.0~25.0	85	90°

* Доступно для заказа

Chamfer **Зенковки**

CSPH 3000

3-х зубая зенковка



Unequal Division /Lead

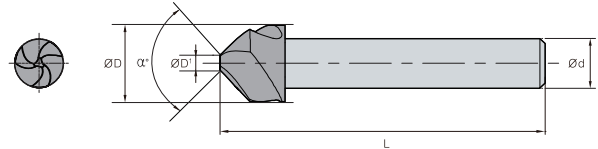
Substrate HC40T

DATA

стр.537

• допуск

	ØD	Ød
Все размеры	±0.5мм	h8



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	ØD ¹	L	α°
CSPH 3060-045	6.3	5	1.5	45	90°
CSPH 3080-050	8.3	6	2.0	50	90°
CSPH 3100-050	10.4	6	2.5	50	90°
CSPH 3120-056	12.4	8	2.8	56	90°
CSPH 3160-060	16.5	10	3.2	60	90°
CSPH 3200-063	20.5	10	3.5	63	90°
CSPH 3250-068	25.0	10	3.8	68	90°

CSNH 3000

3-х зубая зенковка прямого типа



Straight Type

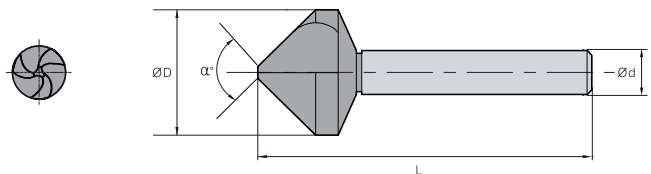
Substrate HC10T HC20T

DATA

стр.538

• допуск

	ØD	Ød
Все размеры	±1.0мм	h9
	±1°	



Обозначение	ØD	Ød	Диапазон диаметров	L	α°
CSNH 3100-050	10	6	3~9	50	90°
CSNH 3150-055	15	8	3~14	55	90°
CSNH 3200-060	20	10	4~19	60	90°
CSNH 3250-068	25	12	5~24	68	90°
CSNH 3300-079	30	12	6~29	79	90°
CSNH 3350-085	35	12	7~34	85	90°
CSNH 3400-090	40	12	8~39	90	90°
CSNH 3450-095	45	16	9~44	95	90°
CSNH 3500-100	50	16	12~49	100	90°



CSNH 1000

1-о зубая зенковка прямого типа

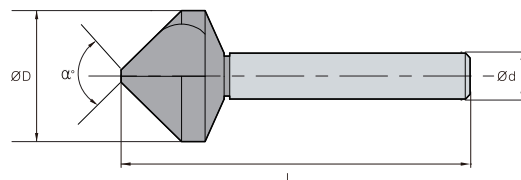
Straight
TypeSubstrate
HC10T
HC20T

DATA

стр.538

• ДОПУСК

	ØD	Ød
Все размеры	±1.0мм	h9



(мм)

Обозначение	ØD	Ød	Диапазон диаметров	L	α°
CSNH 1100-070	10	6	2~9	50	90°
CSNH 1150-075	15	8	2~14	55	90°
CSNH 1200-090	20	10	2~19	60	90°
CSNH 1250-080	25	12	2~24	70	90°
CSNH 1300-090	30	12	6~29	75	90°
CSNH 1350-080	35	12	7~34	80	90°
CSNH 1400-085	40	12	8~39	85	90°
CSNH 1450-087	45	12	9~44	87	90°
CSNH 1500-090	50	12	12~49	90	90°

CSHH 1000

1-о зубая зенковка

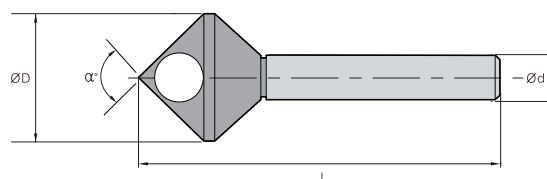
Hole
TypeSubstrate
HC10T
HC20T

DATA

стр.538

• ДОПУСК

	ØD	Ød
Все размеры	±1.0мм	h9

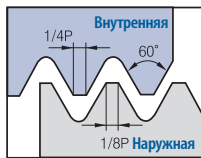


Обозначение	ØD	Ød	Диапазон диаметров	L	α°
CSHH 1100-070	10	6	3~9	50	90°
CSHH 1150-075	15	8	5~12	60	90°
CSHH 1200-090	20	10	8~15	65	90°
CSHH 1250-080	25	12	10~20	74	90°
CSHH 1300-090	30	12	12~25	85	90°
CSHH 1350-095	35	16	14~30	95	90°
CSHH 1400-105	40	16	16~35	105	90°
CSHH 1450-120	45	16	18~40	120	90°
CSHH 1500-130	50	16	20~45	130	90°

Резьбофрезы (Thread Mill)

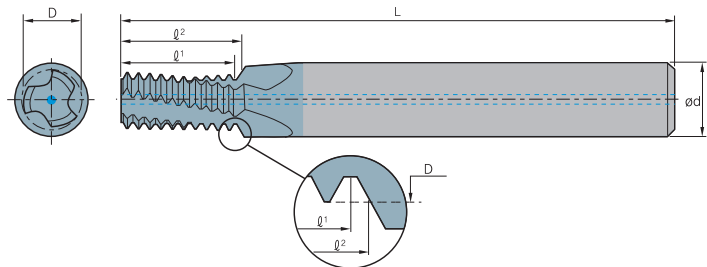
ISO Метрич.

Спиральные канавки с V0



Внутренняя

Стандарт: R262 (DIN 13)
Класс точности: 6H



($\ell^2 \leq 1.5 \times$ Диаметр резьбы)

Резьба		Шаг (мм)	Обозначение	PC9070M	Размеры (мм)					Число зубьев Z	Кол-во ниток zt	*Ø отверст. под резьбу мм
Крупная	Мелкая				Внутренняя	Ød	D	L	ℓ¹			
M3×0.5	M3.5~M16×0.5	0.50	STMHC 04024L04-I0.50ISO		4	2.40	45	4.5	4.7	3	9	2.5
M4×0.7	-	0.70	04031L06-I0.70ISO		4	3.15	45	6.3	6.6	3	9	3.3
M5×0.8	-	0.80	04039L07-I0.80ISO		4	3.90	45	7.2	7.6	3	9	4.2
M6×1.0	M8~M40×1.0	1.00	06048L09-I1.00ISO	●	6	4.80	57	9.0	9.5	3	9	5.0
M8×1.25	-	1.25	08065L13-I1.25ISO		8	6.50	61	12.5	13.1	3	10	6.8
M10×1.5	M12~M48×1.5	1.50	10082L15-I1.50ISO		10	8.20	73	15.0	15.7	3	10	8.5
M12×1.75	-	1.75	10099L18-I1.75ISO		10	9.90	73	17.5	18.4	4	10	10.2
M14×2.0	M17~M80×2.0	2.00	12116L21-I2.00ISO		12	11.60	73	20.0	21.0	4	10	12.0
M16×2.0	M17~M80×2.0	2.00	14136L25-I2.00ISO		14	13.60	92	24.0	25.0	4	12	14.0

($\ell^2 \leq 2 \times$ Диаметр резьбы)

Резьба		Шаг (мм)	Обозначение	PC9070M	Размеры (мм)					Число зубьев Z	Кол-во ниток zt	*Ø отверст. под резьбу мм
Крупная	Мелкая				Внутренняя	Ød	D	L	ℓ¹			
M3×0.5	M3.5~M16×0.5	0.50	STMHC 04024L06-I0.50ISO		4	2.40	45	6.0	6.2	3	12	2.5
-	M4×0.5	0.50	04032L08-I0.50ISO		4	3.20	45	8.0	8.2	3	16	3.5
-	M5×0.5	0.50	06042L10-I0.50ISO		6	4.20	57	10.0	10.2	3	20	4.5
M4×0.7	-	0.70	04031L08-I0.70ISO		4	3.15	45	8.4	8.7	3	12	3.3
-	M6×0.75	0.75	06050L12-I0.75ISO		6	5.00	57	12.0	12.4	3	16	5.3
M5×0.8	-	0.80	04039L10-I0.80ISO		4	3.90	45	10.4	10.8	3	13	4.2
M6×1.0	M8~M40×1.0	1.00	06048L12-I1.00ISO	●	6	4.80	57	12.0	12.5	3	12	5.0
-	M8×1.0	1.00	08067L16-I1.00ISO		8	6.70	61	16.0	16.5	3	16	7.0
-	M10×1.0	1.00	10087L20-I1.00ISO		10	8.70	73	20.0	20.5	3	20	9.0
-	M12×1.0	1.00	12107L24-I1.00ISO	●	12	10.70	73	24.0	24.5	4	24	11.0
M8×1.25	-	1.25	08065L16-I1.25ISO	●	8	6.50	61	16.2	16.9	3	13	6.8
-	M10×1.25	1.25	10085L20-I1.25ISO	●	10	8.50	73	20.0	20.6	3	16	8.8
M10×1.5	M12~M48×1.5	1.50	10082L20-I1.50ISO	●	10	8.20	73	19.5	20.2	3	13	8.5
-	M12×1.5	1.50	10099L24-I1.50ISO	●	10	9.90	73	24.0	24.7	4	16	10.5
-	M14×1.5	1.50	12119L29-I1.50ISO		12	11.90	80	28.5	29.2	4	19	12.5
-	M16×1.5	1.50	14139L32-I1.50ISO	●	14	13.90	92	31.5	32.2	4	21	14.5
M12×1.75	-	1.75	10099L25-I1.75ISO		10	9.90	73	24.5	25.4	4	14	10.2
M14×2.0	M17~M80×2.0	2.00	12116L29-I2.00ISO		12	11.60	80	28.0	29.0	4	14	12.0
M16×2.0	M17~M80×2.0	2.00	14136L33-I2.00ISO		14	13.60	92	32.0	33.0	4	16	14.0
M18×2.5	-	2.50	16148L36-I2.50ISO		16	14.80	92	35.0	36.2	4	14	15.5
M20×2.5	-	2.50	18171L41-I2.50ISO		18	17.10	102	40.0	41.2	4	16	17.5
M24×3.0	-	3.00	20199L49-I3.00ISO		20	19.90	102	48.0	49.5	4	16	21.0

* Диаметр отверстия относится к наименьшему размеру резьбы

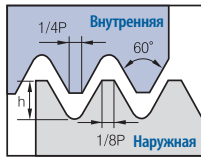
* Максимальная длина резьбы = $\ell^2 - \frac{\text{Шаг}}{4}$

● : Наличие на складе



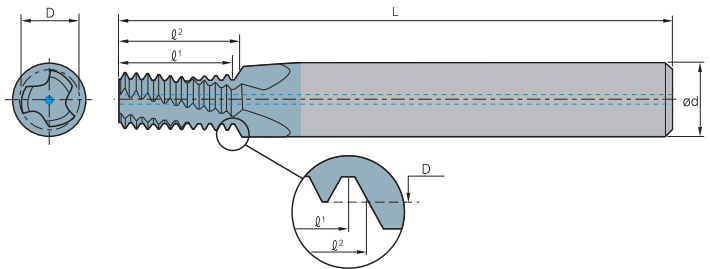
Американский профиль UN (UNC, UNF, UNEF)

Спиральные канавки с В0



Внутренняя

Стандарт: ANSI B1.1.74
Класс точности: 2В



($\ell^2 \leq 1.5 \times \text{Диаметр резьбы}$)

Резьба			Шаг Число ниток/1"	Обозначение Внутренняя	PC9070M	Размеры(мм)					Число зубьев z	Кол-во ниток zT	Ø отверстие под резьбу мм
UNC	UNF	UNEF				Ød	D	L	ℓ^1	ℓ^2			
No.10~24	5/16", 3/8"×24	9/16"~11/16"×24	24	STMHC 04035L07-I24UNC		4	3.58	45	7.4	7.9	3	7	3.8
No.10~24	5/16", 3/8"×24	9/16"~11/16"×24	24	06041L08-I24UNC		6	4.15	57	8.5	9.0	3	8	4.5
1/4"×20	7/16", 1/2"×20	3/4"~1"×20	20	06048L09-I20UNC		6	4.88	57	8.9	9.5	3	7	5.2
5/16"×18	9/16", 5/8"×18	11/16"~11/16"×18	18	08061L11-I18UNC		8	6.15	61	11.3	12.0	3	8	6.5
3/8"×16	3/4"×16	-	16	08076L15-I16UNC		8	7.65	61	14.3	15.1	3	9	8.0
7/16"×14	7/8"×14	-	14	10090L17-I14UNC		10	9.00	73	16.3	17.2	3	9	9.3
1/2"×13	-	-	13	12104L20-I13UNC		12	10.35	73	19.5	20.5	4	10	10.8
9/16"×12	1"~11/2"×12	-	12	12118L22-I12UNC		12	11.80	73	21.2	22.2	4	10	12.3

($\ell^2 \leq 2 \times \text{Диаметр резьбы}$)

Резьба			Шаг Число ниток/1"	Обозначение Внутренняя	PC9070M	Размеры(мм)					Число зубьев z	Кол-во ниток zT	Ø отверстие под резьбу мм
UNC	UNF	UNEF				Ød	D	L	ℓ^1	ℓ^2			
-	No.10~32	No.12~3/8"×32	32	STMHC 04038L09-I32UNF		4	3.80	45	9.5	9.9	3	12	4.0
-	-	No.12~3/8"×32	32	06044L11-I32UNEF		6	4.40	57	11.1	11.5	3	14	4.7
-	No.12, 1/4"×28	7/16"; 1/2"×28	28	06043L11-I28UNF		6	4.30	57	10.9	11.3	3	12	4.6
-	1/4"×28	7/16"; 1/2"×28	28	06052L13-I28UNF		6	5.15	57	12.7	13.1	3	14	5.5
-	-	7/16"; 1/2"×28	28	10099L22-I28UNEF		10	9.90	73	21.8	22.2	3	24	10.2
No.10~24	5/16", 3/8"×24	9/16"~11/16"×24	24	04035L10-I24UNC		4	3.58	45	9.5	10.0	3	9	3.8
No.12~24	5/16", 3/8"×24	9/16"~11/16"×24	24	06041L11-I24UNC		6	4.15	57	10.6	11.1	3	10	4.5
-	5/16", 3/8"×24	9/16"~11/16"×24	24	08066L16-I24UNC		8	6.68	61	15.9	16.4	3	15	6.8
-	3/8"×24	9/16"~11/16"×24	24	10082L19-I24UNF		10	8.20	73	19.0	19.6	3	18	8.5
-	-	9/16"~11/16"×24	24	14129L29-I24UNEF		14	12.90	92	28.6	29.1	4	27	13.2
1/4"×20	7/16", 1/2"×20	3/4"~1"×20	20	06048L13-I20UNC		6	4.88	57	12.7	13.3	3	10	5.2
-	7/16", 1/2"×20	3/4"~1"×20	20	10096L22-I20UNF		10	9.60	73	21.6	22.2	3	17	9.8
-	1/2"×20	3/4"~1"×20	20	12111L26-I20UNF		12	11.10	80	25.4	26.0	3	20	11.5
-	-	3/4"~1"×20	20	18174L38-I20UNEF		18	17.40	102	38.1	38.7	4	30	17.8
5/16"×18	9/16", 5/8"×18	11/16"~11/16"×18	18	08061L16-I18UNC		8	6.15	61	15.5	16.2	3	11	6.5
-	9/16", 5/8"×18	11/16"~11/16"×18	18	14125L28-I18UNF		14	12.50	92	28.2	28.9	4	20	12.8
-	5/8"×18	11/16"~11/16"×18	18	16141L31-I18UNF		16	14.10	92	31.0	31.7	4	22	14.5
3/8"×16	3/4"×16	-	16	08076L19-I16UNC		8	7.65	61	19.0	19.8	3	12	8.0
-	3/4"×16	-	16	18170L38-I16UNF		18	17.00	102	38.1	38.8	4	24	17.5
7/16"×14	7/8"×14	-	14	10090L22-I14UNC		10	9.00	73	21.8	22.7	3	12	9.3
-	7/8"×14	-	14	20199L44-I14UNF		20	19.90	102	43.5	44.4	4	24	20.5
1/2"×13	-	-	13	12104L26-I13UNC		12	10.35	80	25.4	26.4	4	13	10.8
9/16"×12	1"~11/2"×12	-	12	12118L28-I12UNC		12	11.80	80	27.5	28.6	4	13	12.3
-	1"~11/2"×12	-	12	20199L51-I12UNF		20	19.90	102	50.8	51.9	4	24	23.5
5/8"×11	-	-	11	14131L33-I11UNC		14	13.10	92	32.3	33.5	4	14	13.5
3/4"×10	-	-	10	16159L39-I10UNC		16	15.90	92	38.1	39.4	4	15	16.5
7/8"×9	-	-	9	20190L46-I9UNC		20	19.00	102	45.2	46.6	4	16	19.5
1"×8	-	-	8	20199L52-I8UNC		20	19.90	102	50.8	52.4	4	16	22.0

* Диаметр отверстия относится к наименьшему размеру резьбы

* Максимальная длина резьбы = $\ell^2 - \frac{\text{Шаг}}{4}$

● : Наличие на складе



Thread Mill

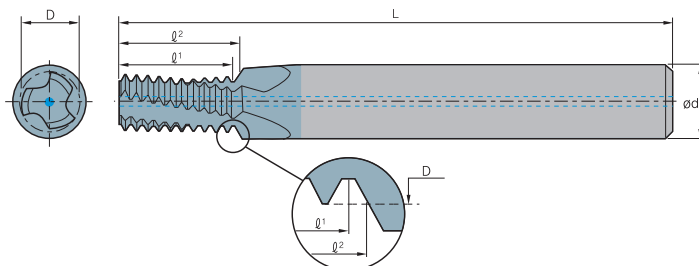
Резьба Витворда (BSW,BSF)

Спиральные канавки с V0



Наружная /
Внутренняя

Стандарт: B.S.84 : 1956,
DIN 259, ISO228/1 : 1982
Класс точности: M класс A



($\ell^2 \leq 2 \times$ Диаметр резьбы)

Резьба		Шаг Число нитек/1"	Обозначение	PC9070M	Размеры (мм)					Число зубьев z	Кол-во нитек zt	*Ø отверст. под резьбу мм
BSW	BSF				ød	D	L	ℓ^1	ℓ^2			
-	1/4"×26	26	STMHC 06050L13-EI26BSF		6	5.00	57	12.7	13.2	3	13	5.3
-	5/16"×22	22	08063L16-EI22BSF		8	6.35	61	16.2	16.7	3	14	6.7
1/4"×20	3/8"×20	20	06044L13-EI20BSW		6	4.45	57	12.7	13.3	3	10	5.0
-	3/8"×20	20	08076L19-EI20BSF		8	7.65	61	19.0	19.7	3	15	8.2
5/16"×18	7/16"×18	18	06058L16-EI18BSW		6	5.85	57	15.5	16.2	3	11	6.5
-	7/16"×18	18	10092L23-EI18BSF		10	9.20	73	22.6	23.3	3	16	9.7
3/8"×16	1/2", 9/16"×16	16	08072L19-EI16BSW		8	7.20	61	19.0	19.8	3	12	7.9
-	1/2", 9/16"×16	16	12105L26-EI16BSF		12	10.50	80	25.4	26.2	4	16	11.1
-	9/16"×16	16	14122L29-EI16BSF		14	12.15	92	28.6	29.4	4	18	12.6
7/16"×14	5/8", 11/16"×14	14	10085L22-EI14BSW		10	8.50	73	21.8	22.7	3	12	9.2
-	5/8", 11/16"×14	14	14134L31-EI14BSF		14	13.40	92	30.8	31.7	4	17	14.0
-	11/16"×14	14	16150L35-EI14BSF		16	15.00	92	34.5	35.4	4	19	15.6
1/2"×12	3/4"×12	12	10096L26-EI12BSW		10	9.65	73	25.4	26.5	3	12	10.5
9/16"×12	3/4"×12	12	12113L28-EI12BSW		12	11.25	80	27.5	28.6	4	13	12.1
-	3/4"×12	12	18162L39-EI12BSF		18	16.20	102	38.1	39.2	4	18	16.8
5/8"×11	7/8"×11	11	14126L33-EI11BSW		14	12.60	92	32.3	33.5	4	14	13.4
11/16"×11	-	11	16142L35-EI11BSW		16	14.20	92	34.6	35.8	4	15	15.0

* Диаметр отверстия относится к наименьшему размеру резьбы

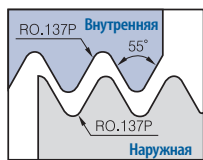
* Максимальная длина резьбы = $\ell^2 - \frac{\text{Шаг}}{4}$

●: Наличие на складе



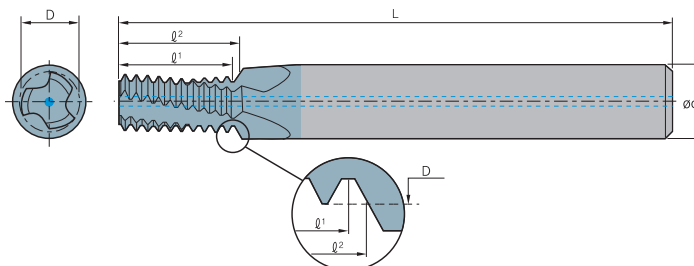
BSP(G)

Спиральные канавки с В0



Наружная /
Внутренняя

Стандарт: B.S.2779:1956
Класс точности: М класс



($\ell^2 \leq 1.5 \times \text{Диаметр резьбы}$)

Резьба Стандарт	Шаг Число нитек/1"	Обозначение		PC9070M	Размеры (мм)					Число зубьев z	Кол-во нитек zt	*Ø отверст. под резьбу мм
					Ød	D	L	ℓ^1	ℓ^2			
1/16", 1/8"x28	28	STMHC	08064L12-EI28BSPTM		8	6.4	61	11.8	12.2	3	13	6.7
1/8"x28	28		10082L15-EI28BSPTM		10	8.2	73	14.5	15.0	3	16	8.7
1/4", 3/8"x19	19		12110L20-EI19BSPTM		12	11.0	80	20.1	20.7	4	15	11.8
3/8"x19	19		16145L26-EI19BSPTM		16	15.2	92	25.4	26.1	4	19	15.2
1"-4"x11	11		20199L42-EI11BSPTM		20	30.7	102	41.6	42.7	4	18	30.7

($\ell^2 \leq 2 \times \text{Диаметр резьбы}$)

Резьба Стандарт	Шаг Число нитек/1"	Обозначение		PC9070M	Размеры (мм)					Число зубьев z	Кол-во нитек zt	*Ø отверст. под резьбу мм
					Ød	D	L	ℓ^1	ℓ^2			
1/16", 1/8"x28	28	STMHC	08064L15-EI28BSPTM		8	6.4	61	11.8	15.9	3	13	6.7
1/8"x28	28		10082L19-EI28BSPTM		10	8.2	73	14.5	19.5	3	16	8.7
1/4", 3/8"x19	19		12110L27-EI19BSPTM		12	11.0	80	20.1	27.4	4	15	11.8
3/8"x19	19		16145L34-EI19BSPTM		16	15.2	92	33.4	34.1	4	25	15.2
1/2"-7/8"x14	14		18179L42-EI14BSPTM		18	19.0	102	41.7	42.6	4	23	19.0

* Диаметр отверстия относится к наименьшему размеру резьбы

* Максимальная длина резьбы = $\ell^2 - \frac{\text{Шаг}}{4}$

● : Наличие на складе

Thread Mill

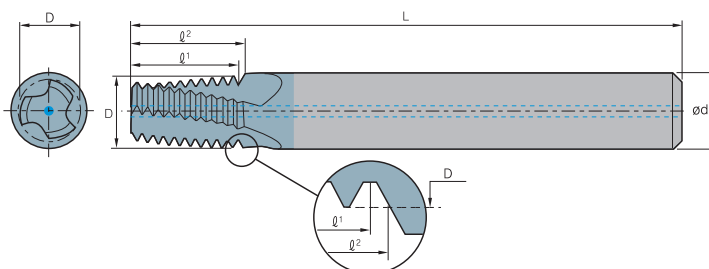
NPT

Спиральные канавки с V0



Наружная /
Внутренняя

Стандарт: USAS B2.1:1968
Класс точности: Стандарт NPT



Резьба Стандарт	Шаг Число нитек/1"	Обозначение		PC9070M	Размеры (мм)					Число зубьев z	Кол-во нитек zt	*Ø отверст. под резьбу мм
		Наружная / Внутренняя			ød	D	L	ℓ ¹	ℓ ²			
1/16"×27	27.0	STMHC	06059L09-EI27NPT		6	5.90	57	9.4	9.9	3	10	6.3
1/8"×27	27.0		08076L09-EI27NPT		8	7.65	61	9.4	9.9	3	10	8.5
1/4"×18	18.0		10099L14-EI18NPT	●	10	9.90	73	14.1	14.8	3	10	11.1
3/8"×18	18.0		12111L14-EI18NPT		12	11.15	73	14.1	14.8	4	10	14.5
1/2", 3/4"×14	14.0		16142L19-EI14NPT		16	14.25	92	18.1	19.0	4	10	17.7, 23.0
1", 1 1/4, 1 1/2", 2"×11.5	11.5		20196L23-EI11.5NPT		20	19.60	102	22.1	23.2	4	10	29.0, 37.7, 44.0, 56.0
2 1/2"×8; 3"×8	8.0		20196L33-EI8NPT		20	19.60	102	31.7	33.3	4	10	66.5, 82.1

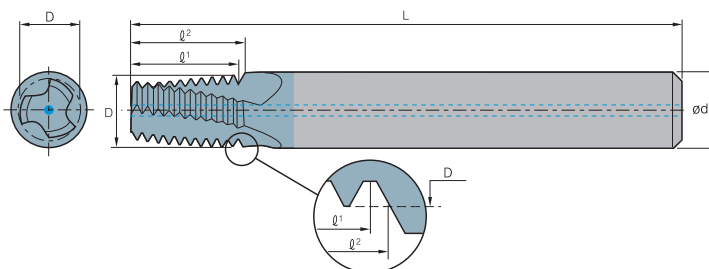
NPTF

Спиральные канавки с V0



Наружная /
Внутренняя

Стандарт: ANSI 1.20.3-1976
Класс точности: Стандарт NPTF



Резьба Стандарт	Шаг Число нитек/1"	Обозначение		PC9070M	Размеры (мм)					Число зубьев z	Кол-во нитек zt	*Ø отверст. под резьбу мм
		Наружная / Внутренняя			ød	D	L	ℓ ¹	ℓ ²			
1/16"×27	27.0	STMHC	06059L09-EI27NPTF	●	6	5.90	57	9.4	9.9	3	10	6.3
1/8"×27	27.0		08076L09-EI27NPTF		8	7.65	61	9.4	9.9	3	10	8.5
1/4"×18	18.0		10099L14-EI18NPTF		10	9.90	73	14.1	14.8	3	10	11.1
3/8"×18	18.0		12111L14-EI18NPTF		12	11.15	73	14.1	14.8	4	10	14.5
1/2", 3/4"×14	14.0		16142L19-EI14NPTF		16	14.25	92	18.1	19.0	4	10	17.7, 23.4
1", 1 1/4, 1 1/2", 2"×11.5	11.5		20196L23-EI11.5NPTF		20	19.60	102	22.1	23.2	4	10	29.0, 37.7, 43.7, 55.6
2 1/2"×8; 3"×8	8.0		20196L33-EI8NPTF		20	19.60	102	31.7	33.3	4	10	66.3, 82.1

* Диаметр отверстия относится к наименьшему размеру резьбы

* Максимальная длина резьбы = $\ell^2 - \frac{\text{Шаг}}{4}$

●: Наличие на складе



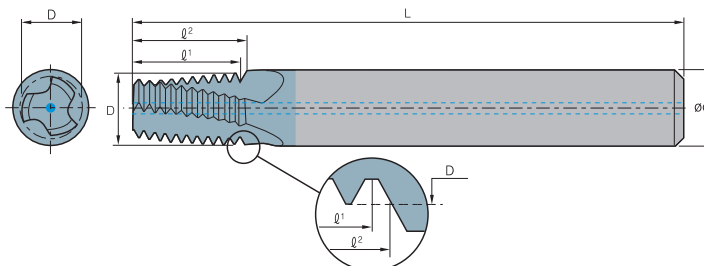
BSPT

Спиральные канавки с ВО



Наружная / Внутренняя

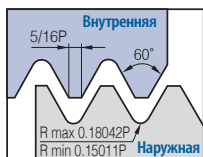
Стандарт: B.S.21:1985
Класс точности: Стандарт BSPT



Резьба Стандарт	Шаг Число нитек/1"	Обозначение		PC9070M	Размеры (мм)					Число зубьев z	Кол-во нитек zt	*Ø отверст. под резьбу мм
		Наружная / Внутренняя			Ød	D	L	ℓ¹	ℓ²			
1/16"×28	28	STMHC	06059L10-EI28BSPT		6	5.90	57	10.0	10.2	3	11	6.7
1/8"×28	28		08076L10-EI28BSPT		8	7.65	61	10.0	10.2	3	11	8.7
1/4"×19	19		10099L15-EI19BSPT		10	9.90	73	14.7	15.4	3	11	11.8
3/8"×19	19		12111L15-EI19BSPT		12	11.15	73	14.7	15.4	4	11	15.2
1/2", 3/4"×14	14		16142L22-EI14BSPT		16	14.25	92	21.8	22.7	4	12	19.0
1", 1 1/2", 2", 2 1/2"×11	11		20196L28-EI11BSPT		20	19.60	102	27.7	28.9	4	12	30.7

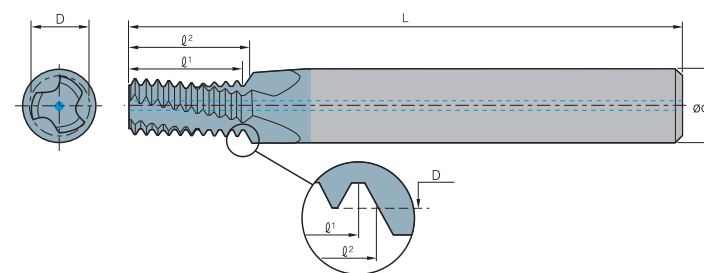
UNJ

Спиральные канавки с ВО



Внутренняя

Стандарт: MIL-S-8879C
Класс точности: 3B



Резьба			Шаг Число нитек/1"	Обозначение		PC9070M	Размеры (мм)					Число зубьев z	Кол-во нитек zt	*Ø отверст. под резьбу мм
UNJC	UNJF	UNFEF/UNJ		Внутренняя			Ød	D	L	ℓ¹	ℓ²			
0.138" (#6)	0.190" (#10)	0.216" (#12)/0.4375" (7/16")	32	STMHC	04027L07-I32UNJTM		4	2.7	45	7.1	7.5	3	9	2.80
-	0.250" (1/4")	0.4375" (7/16")/0.5625" (9/16")	28		06054L13-I28UNJTM		6	5.4	57	12.7	13.1	3	14	5.60
0.190" (#10)	0.3125" (5/16")	0.5625" (9/16")/-	24		04037L09-I24UNJTM		4	3.7	45	9.5	10.0	3	9	4.00
-	0.3125" (5/16")	0.5625" (9/16")/-	24		08067L15-I24UNJTM		8	6.7	61	15.9	16.4	3	15	7.00
0.250" (1/4")	0.4375" (7/16")	0.750" (3/4")/0.3125" (5/16")	20		06050L12-I20UNJTM		6	5.0	57	12.7	13.3	3	10	5.30
-	0.4375" (7/16")	0.750" (3/4")/0.5625" (9/16")	20		10096L21-I20UNJTM		10	9.6	73	21.6	22.2	4	17	10.00
0.3125" (5/16")	0.5625" (9/16")	1.0625" (1 1/16")/-	18		08064L15-I18UNJTM		8	6.4	61	15.5	16.2	3	11	6.75
0.375" (3/8")	0.750" (3/4")	-/0.4375" (7/16")	16		08077L19-I16UNJTM		8	7.7	61	19.1	19.8	3	12	8.10
0.4375" (7/16")	0.875" (7/8")	-	14		10092L21-I14UNJTM		10	9.2	73	21.8	22.7	4	12	9.50
0.500" (1/2")	-	-	13		10099L25-I13UNJTM		10	9.9	73	25.4	26.4	4	13	11.00

* Диаметр отверстия относится к наименьшему размеру резьбы

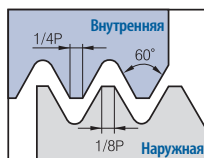
* Максимальная длина резьбы = $\ell^2 - \frac{\text{Шаг}}{4}$

● : Наличие на складе

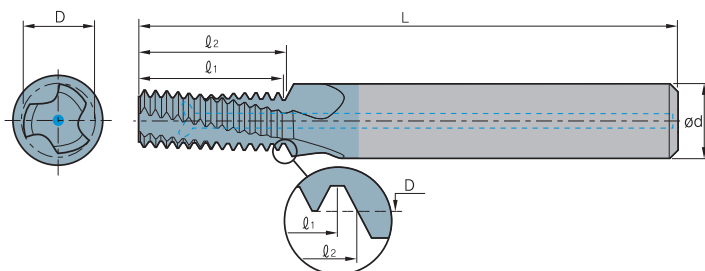
Thread Mill

ISO Метрич.

Спиральные канавки с V0 для скв. отверстий



Внутренняя
Стандарт: R262 (DIN 13)
Класс точности: 6H

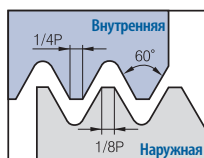


($l \leq 2 \times$ Диаметр резьбы)

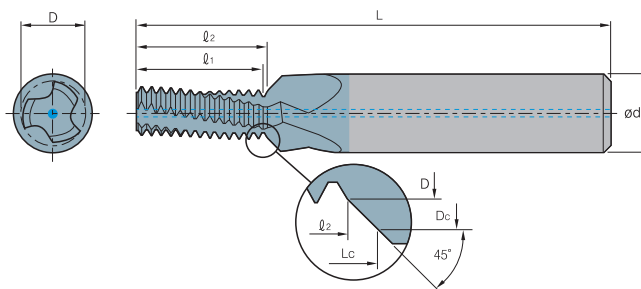
Резьба		Шаг (мм)	Обозначение	PC9070M	Размеры (мм)					Число зубьев z	Кол-во ниток zt	*Ø отверст. под резьбу мм
Крупная	Мелкая				Внутренняя	Ød	D	L	l ₁			
M6×1.0	M8~M40×1.0	1.0	STMHCR 06048L12-I1.00ISO		6	4.8	57	12.0	12.5	3	12	5.0
	M10×1.0	1.0	10087L20-I1.00ISO		10	8.7	73	20.0	20.5	3	20	9.0
	M12×1.0	1.0	12107L24-I1.00ISO		12	10.7	73	24.0	24.5	4	24	11.0
M8×1.25		1.25	08065L16-I1.25ISO		8	6.5	64	16.3	16.9	3	13	6.8
M10×1.5	M12~M48×1.5	1.5	10082L20-I1.50ISO		10	8.2	73	19.5	20.3	3	13	8.5
	M12×1.5	1.5	10099L24-I1.50ISO		10	9.9	73	24.0	24.8	4	16	10.5
	M14×1.5	1.5	12119L29-I1.50ISO		12	11.9	84	28.5	29.3	4	19	12.5
M12×1.75	M16×1.5	1.5	14139L32-I1.50ISO		14	13.9	84	31.5	32.3	4	21	14.5
		1.75	10099L25-I1.75ISO		10	9.9	73	24.5	25.4	4	14	10.2

ISO Метрич.

Спиральные канавки с V0 и зенкующей ступенью



Внутренняя
Стандарт: R262 (DIN 13)
Класс точности: 6H



($l \leq 2 \times$ Диаметр резьбы)

Резьба		Шаг (мм)	Обозначение	PC9070M	Размеры (мм)							Число зубьев z	Кол-во ниток zt	*Ø отверст. под резьбу мм
Крупная	Мелкая				Внутренняя	Ød	D	Dc	L	l ₁	l ₂			
M6×1.0	M8~M40×1.0	1.0	STMHCC 08048L12-I1.00ISO		8	4.8	6.3	61	12.0	12.5	13.3	3	12	5.0
	M10×1.0	1.0	12087L20-I1.00ISO		12	8.7	10.3	73	20.0	20.5	21.3	3	20	9.0
	M12×1.0	1.0	14107L24-I1.00ISO		14	10.7	12.3	80	24.0	24.5	25.3	4	24	11.0
M8×1.25		1.25	10065L16-I1.25ISO		10	6.5	8.3	73	16.3	16.9	17.8	3	13	6.8
M10×1.5	M12~M48×1.5	1.5	12082L20-I1.50ISO		12	8.2	10.3	80	19.5	20.3	21.3	3	13	8.5
	M12×1.5	1.5	14099L24-I1.50ISO		14	9.9	12.3	80	24.0	24.8	26.0	4	16	10.5
	M14×1.5	1.5	16119L29-I1.50ISO		16	11.9	14.3	92	28.5	29.3	30.5	4	19	12.5
M12×1.75	M16×1.5	1.5	18139L32-I1.50ISO		18	13.9	16.3	92	31.5	32.3	33.5	4	21	14.5
		1.75	14099L25-I1.75ISO		14	9.9	12.3	80	24.5	25.4	26.6	4	14	10.2

* Диаметр отверстия относится к наименьшему размеру резьбы

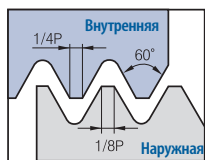
* Максимальная длина резьбы = $l^2 - \frac{\text{Шаг}}{4}$

● Наличие на складе

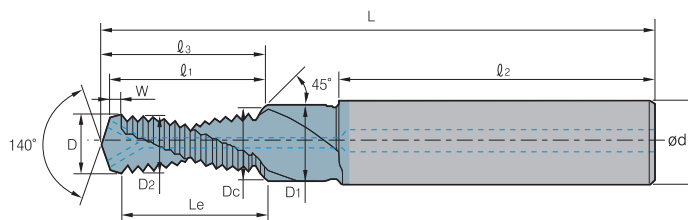


ISO Метрич.

Сверление, зенкование и резьбофрезерование с В0



Внутренняя
Стандарт: R262 (DIN 13)
Класс точности: 6H



Резьба ISO 2D Крупная	Шаг (мм)	Обозначение		PC9070M	Размеры (мм)											Число зубьев z	Кол-во нитек zt
		Внутренняя			L	l ₃	l ₁	l ₂	W	Le	D	Ød	D ₁	D _c	D ₂		
M6×1.0	1.0	STMHCD	IM6×1.0ISO-2D		62.0	14.5	13.7	36	1.0	12.7	5.0	8	6.6	6.3	4.85	2	11
M8×1.25	1.25		IM8×1.25ISO-2D		74.0	18.2	17.1	40	1.3	15.8	6.8	10	9.0	8.3	6.45	2	11
M10×1.5	1.5		IM10×1.5ISO-2D		79.0	23.4	22.1	45	1.5	20.6	8.5	12	11.0	10.3	8.08	2	12
M12×1.75	1.75		IM12×1.75ISO-2D		89.0	27.1	25.5	45	1.5	24.0	10.3	14	13.5	12.3	9.74	2	12

Резьба ISO 2.5D Крупная	Шаг (мм)	Обозначение		PC9070M	Размеры (мм)											Число зубьев z	Кол-во нитек zt
		Внутренняя			L	l ₃	l ₁	l ₂	W	Le	D	Ød	D ₁	D _c	D ₂		
M6×1.0	1.0	STMHCD	IM6×1.0ISO-2.5D		62.0	16.5	15.7	36	1.0	14.7	5.0	8	6.6	6.3	4.85	2	13
M8×1.25	1.25		IM8×1.25ISO-2.5D		74.0	23.2	22.1	40	1.3	20.8	6.8	10	9.0	8.3	6.45	2	15
M10×1.5	1.5		IM10×1.5ISO-2.5D		79.0	27.9	26.6	45	1.5	25.1	8.5	12	11.0	10.3	8.08	2	15

* Диаметр отверстия относится к наименьшему размеру резьбы

* Максимальная длина резьбы = $l_2 - \frac{\text{Шаг}}{4}$

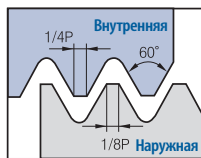
● : Наличие на складе



Thread Mill

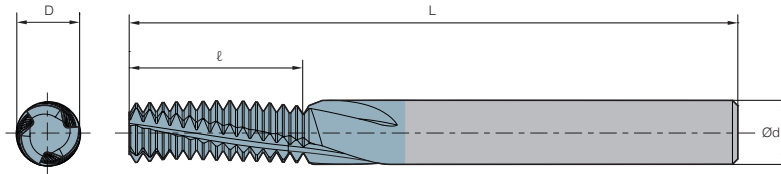
ISO Метрич.

Спиральные канавки



Наружная /
Внутренняя

Стандарт: R262(DIN 13)
Класс точности: 6g/6H



(l ≤ 2 × Диаметр резьбы)

Резьба		Шаг (мм)	Обозначение	PC9070M	Размеры (мм)				Число зубьев z	Кол-во ниток zt
Крупная	Мелкая				Ød	D	L	l		
M3x0.5	-	0.50	STMH 04039L06-E0.5ISOTM		4	3.9	45	6	3	12
M4.5x0.7	-	0.75	04039L09-E0.75ISOTM		4	3.9	45	9	3	12
M6x1.0	-	1.00	04039L12-E1.0ISOTM		4	3.9	45	12	3	12
M8x1.25	-	1.25	06059L16-E1.25ISOTM		6	5.9	57	16.25	3	13
M10x1.5	-	1.50	08079L21-E1.5ISOTM	●	8	7.9	63	21	3	14
M14x2.0	-	2.00	10099L28-E2.0ISOTM		10	9.9	73	28	4	14

(l ≤ 2 × Диаметр резьбы)

Резьба		Шаг (мм)	Обозначение	PC9070M	Размеры (мм)				Число зубьев z	Кол-во ниток zt	*Ø отверст. под резьбу мм
Крупная	Мелкая				Ød	D	L	l			
M3x0.5	M3.5-M16x0.5	0.50	STMH 04022L06-I0.5ISOTM		4	2.2	45	6.0	3	12	2.5
-	M4x0.5	0.50	04030L08-I0.5ISOTM		4	3.0	45	8.0	3	16	3.5
-	M3x0.5	0.50	04039L10-I0.5ISOTM		4	3.9	45	6.0	3	12	4.5
M4x0.7	-	0.70	04028L08-I0.7ISOTM		4	2.8	45	8.4	3	12	3.3
-	M6x0.75	0.75	04039L12-I0.75ISOTM		4	3.9	45	9.0	3	12	5.3
M5x0.8	-	0.80	04035L10-I0.8ISOTM		4	3.5	45	10.4	3	13	4.2
M6x1.0	M8-M40x1.0	1.00	04039L12-I1.0ISOTM		4	3.9	45	12.0	3	12	5.0
-	M8x1.0	1.00	06059L16-I1.0ISOTM		6	5.9	57	16.0	3	16	7.0
-	M10x1.0	1.00	08079L20-I1.0ISOTM	●	8	7.9	63	20.0	3	20	9.0
-	M12x1.0	1.00	10099L24-I1.0ISOTM	●	10	3.9	45	12.0	3	12	11.0
M8x1.25	-	1.25	06058L16-I1.25ISOTM		6	5.8	57	16.25	3	13	6.8
-	M10x1.25	1.25	08077L20-I1.25ISOTM	●	6	5.9	57	16.25	3	13	8.8
M10x1.5	M12-M48x1.5	1.50	08077L21-I1.5ISOTM	●	8	7.7	63	21.0	3	14	8.5
-	M12x1.5	1.50	10094L24-I1.5ISOTM	●	8	7.9	63	21.0	3	14	10.5
-	M14x1.5	1.50	12112L28-I1.5ISOTM	●	10	9.4	73	24.0	4	16	12.5
-	M16x1.5	1.50	12119L33-I1.5ISOTM	●	12	11.2	83	28.5	4	19	14.5
M12x1.75	-	1.75	10087L24-I1.75ISOTM	●	10	8.7	73	24.5	4	14	10.2
M14x2.0	M17-M80x2.0	2.00	10099L28-I2.0ISOTM	●	10	9.9	73	28.0	4	14	12.0
M16x2.0	M17-M80x2.0	2.00	12119L32-I2.0ISOTM	●	10	9.9	73	28.0	4	14	14.0
M18-M22x2.5	-	2.50	16139L40-I2.5ISOTM		16	13.9	92	40.0	5	16	15.5
M24x3.0	-	3.00	16159L42-I3.0ISOTM		16	15.9	92	42.0	4	14	21.0

* Диаметр отверстия относится к наименьшему размеру резьбы

●: Наличие на складе



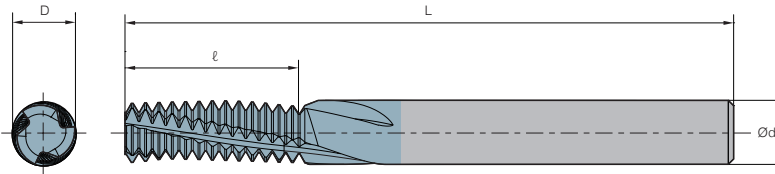
Американский профиль UN (UNC, UNF, UNEF)

Спиральные канавки



Наружная /
Внутренняя

Стандарт: ANSI B1.1.74
Класс точности: 2A/2B

 $(l \leq 2 \times \text{Диаметр резьбы})$

Резьба			Шаг Число нитек/1"	Обозначение	PC9070M	Размеры(мм)				Число зубьев z	Кол-во нитек zt
UNC	UNF	UNC				Наружная	Ød	D	L		
No.8-32	-		32	STMH 04039L09-E32UNCTM		4	3.9	45	8.7	3	11
-	No.12-28		28	04039L12-E28UNFTM		4	3.9	45	11.8	3	13
No.12-24	-		24	04039L12-E24UNCTM		4	3.9	45	11.6	3	11
1/4"x20	-		20	04039L13-E20UNCTM		4	3.9	45	12.7	3	10
5/16"x18	-		18	06059L17-E18UNCTM		6	5.9	57	16.9	3	12
3/8"x16	-		16	08079L19-E16UNCTM		8	7.9	63	19.1	3	12
9/16"x12	-		12	12119L30-E12UNCTM		12	11.9	83	29.6	4	14

 $(l \leq 2 \times \text{Диаметр резьбы})$

Резьба			Шаг Число нитек/1"	Обозначение	PC9070M	Размеры(мм)				Число зубьев z	Кол-во нитек zt	*Ø отверст. под резьбу мм
UNC	UNF	UNEF				Внутренняя	Ød	D	L			
-	No.8-36		36	STMH 04030L09-I36UNFTM		4	3.0	45	8.5	3	12	3.5
-	No.10-32	No.12-3/8"x32	32	04033L11-I32UNFTM		4	3.3	45	11.1	3	14	4.0
-	No.12-28, 1/4"x28	7/16", 1/2"x28	28	04038L12-I28UNFTM		4	3.8	45	11.8	3	13	4.6
-	1/4"x28	7/16", 1/2"x28	28	06046L13-I28UNFTM		6	4.6	57	12.7	3	14	5.5
-	-	7/16", 1/2"x28	28	10092L23-I28UNFTM		10	9.2	73	22.7	4	25	10.2
No.10-24	5/16", 3/8"x24	9/16"-11/16"x24	24	04029L11-I24UNCTM		4	2.9	45	10.6	3	10	3.8
No.12-24	5/16", 3/8"x24	9/16"-11/16"x24	24	04035L12-I24UNCTM		4	3.5	45	11.6	3	11	4.5
5/16",	3/8"x24	9/16"-11/16"x24	24	06057L16-I24UNFTM		6	5.7	57	15.9	3	15	6.8
-	3/8"x24	9/16"-11/16"x24	24	08074L19-I24UNFTM		8	7.4	63	19.1	3	18	8.5
-	-	9/16"-11/16"x24	24	12119L29-I24UNFTM		12	11.9	83	28.6	4	27	13.2
1/4"x20	7/16", 1/2"x20	3/4"-1"x20	20	04039L13-I20UNFTM		4	3.9	45	12.7	3	10	5.2
7/16",	1/2"x20	3/4"-1"x20	20	10085L23-I20UNFTM		10	8.5	73	22.9	4	18	9.8
-	1/2"x20	3/4"-1"x20	20	10099L26-I20UNFTM		10	9.9	73	25.4	4	20	11.5
-	-	3/4"-1"x20	20	16159L38-I20UNFTM		16	15.9	92	38.1	5	30	17.8
5/16"x18	9/16", 5/8"x18	11/16"-1 1/16"x18	18	06052L17-I18UNCTM		6	5.2	57	16.9	3	12	6.5
9/16",	5/8"x18	11/16"-1 1/16"x18	18	12113L30-I18UNFTM		12	11.3	83	29.6	4	21	12.8
5/8"x18	11/16"-1	11/16"x18	18	12119L33-I18UNFTM		12	11.9	83	32.5	4	23	14.5
3/8"x16	3/4"x16	-	16	08067L19-I16UNCTM		8	6.7	63	19.1	3	12	8.0
-	3/4"x16	-	16	16159L38-I16UNFTM		16	15.9	92	38.1	4	24	17.5
7/16"x14	7/8"x14	-	14	08076L24-I14UNCTM		8	7.6	63	23.6	4	13	9.3
-	7/8"x14	-	14	20187L44-I14UNFTM		20	18.7	104	43.5	4	24	20.5
1/2"x13	-	-	13	10089L26-I13UNCTM		10	8.9	73	25.4	4	13	10.8
9/16"x12	1"-1 1/2"x12	-	12	12103L30-I12UNCTM		12	10.3	83	29.6	4	14	12.3
-	1"-1 1/2"x12	-	12	20199L51-I12UNFTM		20	19.9	104	50.8	5	24	23.5
5/8"x11	-	-	11	12110L32-I11UNCTM		12	11.0	83	32.3	4	14	13.5
3/4"x10	-	-	10	16135L38-I10UNCTM		16	13.5	92	38.1	5	15	16.5
7/8"x9	-	-	9	16152L45-I9UNCTM		16	15.2	92	45.2	4	16	19.5
1"x8	-	-	8	20170L51-I8UNCTM		20	17.0	104	50.8	4	16	22.0

* Диаметр отверстия относится к наименьшему размеру резьбы

●: Наличие на складе



Thread Mill

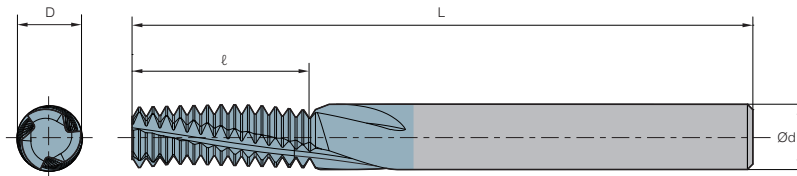
BSP

Спиральные канавки



Наружная /
Внутренняя

Стандарт: B.S.2779 : 1956
Класс точности: M класс



($l \leq 2 \times$ Диаметр резьбы)

Резьба Стандарт	Шаг Число нитек/1"	Обозначение		PC9070M	Размеры (мм)				Число зубьев z	Кол-во нитек zt	*Ø отверст. под резьбу мм
		Наружная / Внутренняя			Ød	D	L	l			
1/16"x28, 1/8"x28	28	STMH	06058L16-EI28BSPTM		6	5.8	57	16.3	3	18	6.7
1/8"x28	28		08077L20-EI28BSPTM		8	7.7	63	20.0	3	22	8.7
1/4"x19, 3/8"x19	19		10099L27-EI19BSPTM		10	9.9	73	26.7	4	20	11.8
3/8"x19	19		16134L33-EI19BSPTM		16	13.4	92	33.4	4	25	15.2
1/2", 3/4"x14	14		16157L44-EI14BSPTM		16	15.7	92	43.5	5	24	19.0
1", 1 1/2", 2", 2 1/2"x11	11		20199L42-EI11BSPTM		20	19.9	104	41.6	5	18	30.7

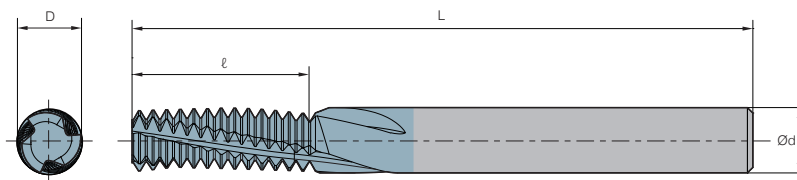
BSPT

Спиральные канавки



Наружная /
Внутренняя

Стандарт: B.S.21 : 1985
Класс точности: Стандарт BSPT



Резьба Стандарт	Шаг Число нитек/1"	Обозначение		PC9070M	Размеры (мм)				Число зубьев z	Кол-во нитек zt	*Ø отверст. под резьбу мм
		Наружная / Внутренняя			Ød	D	L	l			
1/16"x28	28	STMH	06058L16-EI28BSPT-TM		6	5.8	57	16.3	3	18	6.7
1/8"x28	28		08077L20-EI28BSPT-TM		8	7.7	63	20.0	3	22	8.7
1/4"x19	19		10099L27-EI19BSPT-TM		10	9.9	73	26.7	4	20	11.8
3/8"x19	19		16134L33-EI19BSPT-TM		16	13.4	92	33.4	4	25	15.2
1/2", 3/4"x14	14		16157L44-EI14BSPT-TM		16	15.7	92	43.5	5	24	19.0
1", 1 1/2", 2", 2 1/2"x11	11		20199L42-EI11BSPT-TM		20	19.9	104	41.6	5	18	30.7

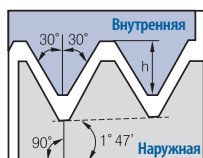
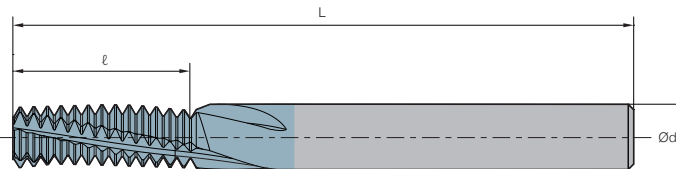
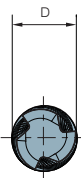
* Диаметр отверстия относится к наименьшему размеру резьбы

● : Наличие на складе



NPT

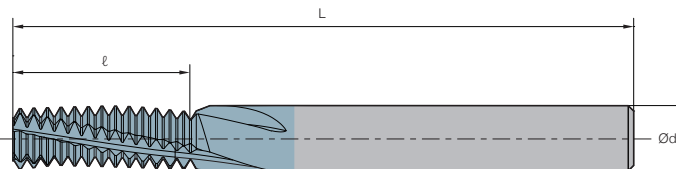
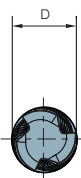
Спиральные канавки

Наружная /
ВнутренняяСтандарт: USAS B2.1 : 1968
Класс точности: Стандарт NPT

Резьба Стандарт	Шаг Число нитек/1"	Обозначение		PC9070M	Размеры (мм)				Число зубьев z	Кол-во нитек zt	*Ø отверст. под резьбу мм
		Наружная /	Внутренняя		Ød	D	L	l			
1/6"x27	27.0	STMH	06053L09-EI27NPT-TM		6	5.3	57	9.4	3	10	6.3
1/8"x27	27.0		08075L09-EI27NPT-TM		8	7.5	63	9.4	4	10	8.5
1/4"x18	18.0		10094L14-EI18NPT-TM		10	9.4	73	14.1	4	10	11.1
3/8"x18	18.0		12119L14-EI18NPT-TM		12	11.9	83	14.1	4	10	14.5
1/2", 3/4"x14	14.0		16155L25-EI14NPT-TM		16	15.5	92	25.4	5	14	17.7, 23.0
1"-2"x11.5	11.5		20199L33-EI11.5NPT-TM		20	19.9	104	33.1	5	15	29.0-56.0
2 1/2", 3"x8	8.0		20199L38-EI8NPT-TM		20	19.9	104	38.1	4	12	66.0

NPTF

Спиральные канавки

Наружная /
ВнутренняяСтандарт: ANSI 1.20.3-1976
Класс точности: Стандарт NPTF

Резьба Стандарт	Шаг Число нитек/1"	Обозначение		PC9070M	Размеры (мм)				Число зубьев z	Кол-во нитек zt	*Ø отверст. под резьбу мм
		Наружная /	Внутренняя		Ød	D	L	l			
1/6"x27	27.0	STMH	06053L09-EI27NPTFTM		6	5.3	57	9.4	3	10	6.3
1/8"x27	27.0		08075L09-EI27NPTFTM		8	7.5	63	9.4	4	10	8.4
1/4"x18	18.0		10094L14-EI18NPTFTM		10	9.4	73	14.1	4	10	11.1
3/8"x18	18.0		12119L14-EI18NPTFTM		12	11.9	83	14.1	4	10	14.7
1/2", 3/4"x14	14.0		16155L25-EI14NPTFTM		16	15.5	92	25.4	5	14	17.9, 23.4
1"-2"x11.5	11.5		20199L33-EI11.5NPTFTM		20	19.9	104	33.1	5	15	29.4-56.2
2 1/2", 3"x8	8.0		20199L38-EI8NPTFTM		20	19.9	104	38.1	4	12	67.0

* Диаметр отверстия относится к наименьшему размеру резьбы

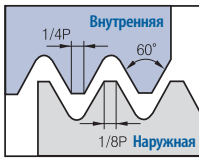
● : Наличие на складе



Thread Mill

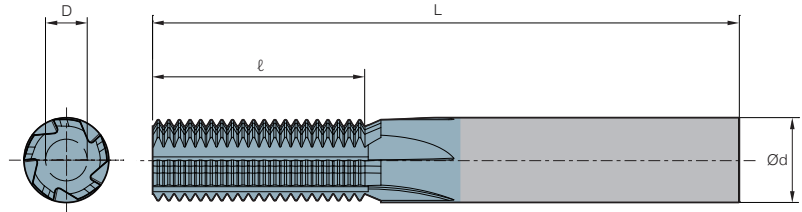
ISO Метрич.

Прямые канавки



Наружная /
Внутренняя

Стандарт: R262 (DIN 13)
Класс точности: 6g/6H



Резьба Стандарт	Шаг (мм)	Обозначение Наружная	PC9060M	Размеры (мм)				Число зубьев z	Кол-во нитек zt	*Ø отверст. под резьбу мм
				Ød	D	L	l			
M3	0.50	STMS 06059-E0.5ISOTM		6	5.9	57	15	3	30	0.31
M4.5	0.75	08079-E0.75ISOTM3		8	7.9	63	19.5	3	26	0.46
M4.5	0.75	08079-E0.75ISOTM5		8	7.9	63	19.5	5	26	0.46
M6	1.00	10099-E1.0ISOTM		10	9.9	72	24	5	24	0.61
M10	1.50	12119-E1.5ISOTM		12	11.9	83	30	5	20	0.92
M14	2.00	12119-E2.0ISOTM		12	11.9	83	30	5	15	1.23
M24	3.00	16159-E3.0ISOTM		16	15.9	92	36	5	12	1.84
M36	4.00	16159-E4.0ISOTM		16	15.9	92	40	5	10	2.45
M64	6.00	20199-E6.0ISOTM		20	19.9	104	36	5	6	3.68

Резьба Стандарт	Шаг (мм)	Обозначение Внутренняя	PC9060M	Размеры (мм)				Число зубьев z	Кол-во нитек zt	*Ø отверст. под резьбу мм
				Ød	D	L	l			
M4.5	0.75	STMS 04030-I0.75ISOTM		4	3	42	6.75	3	9	0.43
M8	0.75	06059-I0.75ISOTM		6	5.9	57	15.0	3	20	0.43
M5	0.80	04036-I0.8ISOTM		4	3.6	42	8.0	3	10	0.46
M6	1.00	06040-I1.0ISOTM		6	4	57	9.0	3	9	0.58
M12	1.00	08079-I1.0ISOTM3		8	7.9	63	20.0	3,5	20	0.58
M12	1.00	08079-I1.0ISOTM5		8	7.9	63	20.0	3,5	20	0.58
M8	1.25	06050-I1.25ISOTM		6	5	57	12.5	3	10	0.72
M10	1.50	06059-I1.5ISOTM		6	5.9	57	15.0	3	10	0.87
M14	1.50	10099-I1.5ISOTM		10	9.9	72	24.0	5	16	0.87
M18	1.50	12119-I1.5ISOTM		12	11.9	83	30.0	5	20	0.87
M12	1.75	08079-I1.75ISOTM3		8	7.9	63	19.25	3,5	11	1.01
M12	1.75	08079-I1.75ISOTM5		8	7.9	63	19.25	3,5	11	1.01
M16	2.00	10099-I2.0ISOTM		10	9.9	72	24.0	5	12	1.15
M18	2.00	12119-I2.0ISOTM		12	11.9	83	30.0	5	15	1.15
M20	2.50	12119-I2.5ISOTM		12	11.9	83	30.0	5	12	1.44
M24	3.00	16159-I3.0ISOTM		16	15.9	92	36.0	5	12	1.73
M30	3.50	16159-I3.5ISOTM		16	15.9	92	38.5	5	11	2.02
M36	4.00	16159-I4.0ISOTM		16	15.9	92	40.0	5	10	2.31
M48	5.00	20199-I5.0ISOTM		20	19.9	104	40.0	5	8	2.89
M64	6.00	20199-I6.0ISOTM		20	19.9	104	36.0	5	6	3.46

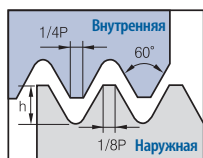
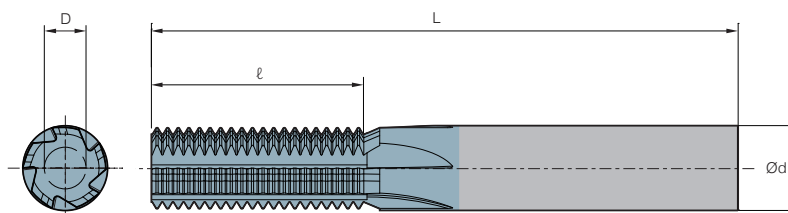
* Диаметр отверстия относится к наименьшему размеру резьбы

●: Наличие на складе



BSP

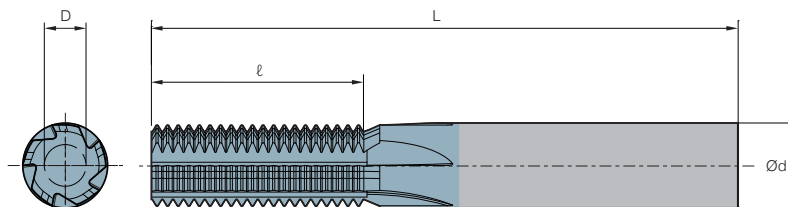
Прямые канавки

Наружная /
ВнутренняяСтандарт: B.S.2779:1956
Класс точности: М класс

Резьба Стандарт	Шаг Число нитек/1"	Обозначение Наружная	PC9060M	Размеры (мм)				Число зубьев z	Кол-во нитек zt	Ø отверст. под резьбу мм
				Ød	D	L	l			
1/16"	28	STMS 06059-EI28BSPTM		6	5.9	57	14.51	3	16	0.58
1/4"	19	08079-EI19BSPTM3		8	7.9	63	18.72	3	14	0.86
1/4"	19	08079-EI19BSPTM5		8	7.9	63	18.72	5	14	0.86
1/2"	14	12119-EI14BSPTM		12	11.9	83	29.03	5	16	1.16
1"	11	16159-EI11BSPTM		16	15.9	92	34.64	5	15	1.48

BSPT

Прямые канавки

Наружная /
ВнутренняяСтандарт: B.S.21 : 1985
Класс точности: Стандарт BSPT

Резьба Стандарт	Шаг Число нитек/1"	Обозначение Наружная	PC9060M	Размеры (мм)				Число зубьев z	Кол-во нитек zt	Ø отверст. под резьбу мм
				Ød	D	L	l			
1/16"	28	STMS 06059-EI28BSPT-TM		6	5.9	57	9.98	3	11	0.58
1/4"	19	08079-EI19BSPT-TM3		8	7.9	63	14.71	3	11	0.86
1/4"	19	08079-EI19BSPT-TM5		8	7.9	63	14.71	5	11	0.86
1/2"	14	12119-EI14BSPT-TM		12	11.9	83	19.96	5	11	1.16
1"	11	16159-EI11BSPT-TM		16	15.9	92	39.25	5	17	1.48

* Диаметр отверстия относится к наименьшему размеру резьбы

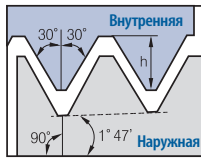
●: Наличие на складе



Thread Mill

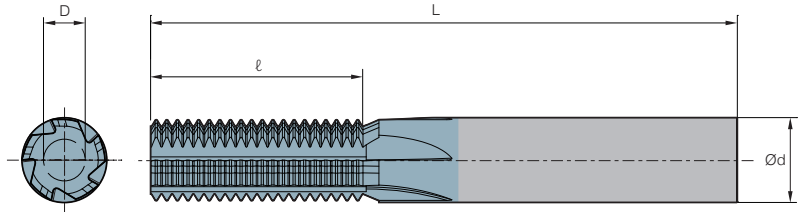
NPT

Прямые канавки



Наружная /
Внутренняя

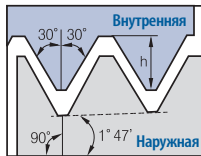
Стандарт: USAS B2.1:1968
Класс точности: Стандарт NPT



Резьба Стандарт	Шаг Число нитек/1"	Обозначение		PC9060M	Размеры (мм)				Число зубьев z	Кол-во нитек zt	* Ø отверст. под резьбу мм
		Наружная /	Внутренняя		Ød	D	L	l			
1/16"	27.0	STMS	06059-EI27NPT-TM		6	5.9	57	9.41	3.0	10	0.66
1/4"	18.0		08079-EI18NPT-TM3		8	7.9	63	14.11	3,5	10	1.01
1/4"	18.0		08079-EI18NPT-TM5		8	7.9	63	14.11	3,5	10	1.01
1/2"	14.0		12119-EI14NPT-TM		12	11.9	83	19.96	5.0	11	1.33
1"	11.5		16159-EI11.5NPT-TM		16	15.9	92	26.50	5.0	12	1.64
2 1/2"	8.0		16159-EI8NPT-TM		16	15.9	92	38.10	5.0	12	2.42

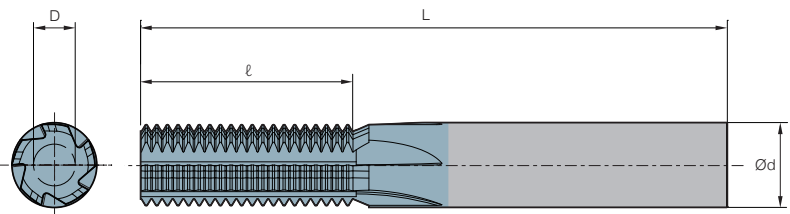
NPTF

Прямые канавки



Наружная /
Внутренняя

Стандарт: ANSI 1.20.3-1976
Класс точности: Стандарт NPTF



Резьба Стандарт	Шаг Число нитек/1"	Обозначение		PC9060M	Размеры (мм)				Число зубьев z	Кол-во нитек zt	* Ø отверст. под резьбу мм
		Наружная /	Внутренняя		Ød	D	L	l			
1/16"	27.0	STMS	06059-EI27NPTF-TM		6	5.9	57	9.41	3	10	0.64
1/4"	18.0		08079-EI18NPTF-TM		8	7.9	63	14.11	3,5	10	1.00
1/2"	14.0		12119-EI14NPTF-TM		12	11.9	83	19.96	5	11	1.35
1"	11.5		16159-EI11.5NPTF-TM		16	15.9	92	26.50	5	12	1.63
2 1/2"	8.0		16159-EI8NPTF-TM		16	15.9	92	38.10	5	12	2.38

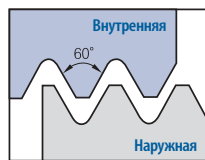
* Диаметр отверстия относится к наименьшему размеру резьбы

●: Наличие на складе

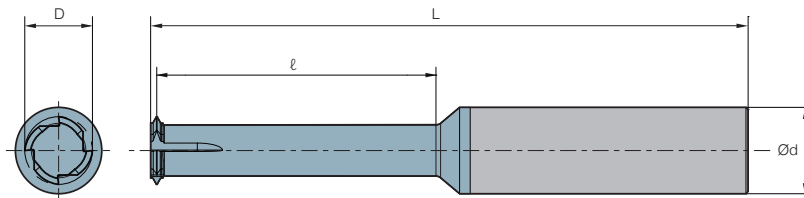


ISO Метрич.

Для глубокого нарезания резьбы / длинный тип



Внутренняя
Стандарт: R262 (DIN 13)
Класс точности: 6H



($l^1 \leq 3 \times \text{Диаметр резьбы}$)

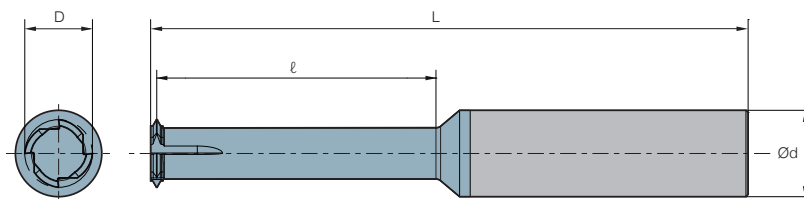
Резьба	Шаг Число нитек/1"	Обозначение	PC9070M	Размеры (мм)				Число зубьев z	Кол-во нитек zt	*Ø отверст. под резьбу мм
				Ød	D	L	l			
М6х1	1.00	STMD1T		8	4.1	63	19	3	1	5.0
М8х1.25	1.25			10	5.8	73	26	3	1	6.8
М10х1.5	1.50			10	7.7	73	32	3	1	8.5
М12х1.5	1.50			12	9.4	83	38	4	1	10.5
М12х1.75	1.75			12	8.7	83	38	4	1	10.2
М14х2	2.00			16	10.2	92	44	4	1	12.0
М16х2	2.00			16	12.2	100	50	4	1	14.0
М18х2.5	2.50			16	12.9	108	57	5	1	15.5
М20х2.5	2.50			16	14.8	114	63	5	1	17.5

TR60

Для глубокого нарезания резьбы / длинный тип



Внутренняя



Резьба		Мин. резьба UN, UNF, UNEF	Шаг (мм)	Число нитек/1"	Обозначение	PC9070M	Размеры (мм)				Число зубьев z	Кол-во нитек zt
Крупная	Мелкая						Ød	D	L	l		
M5x0.8	M5x0.5, M5x0.75	No.10-56UNS, No.10-48UNS, No.10-40UNS, No.10-36UNS, No.10-32UNF	0.5 ~0.8	32 ~56	STMD1T 04390L160-ITA60TM		4	3.90	45	16	4	1
M6x1.0	M6x0.5, M6x0.75	No.12-56UNS, No.12-48UNS, 1/4-40UNS, 1/4-36UNS, 1/4-32UNEF, 1/4-28UNF, 1/4-27UNS, 1/4-24UNS	0.5 ~1.0	24 ~56	06485L200-ITB60TM		6	4.85	51	20	5	1
M8x1.25	M7x0.5, M7x0.75, M7.5x1.0	5/16-48UNS, 5/16-40UNS, 5/16-36UNS, 5/16-32UNEF, 5/16-28UN, 5/16-27UNS, 5/16-24UNS, 5/16-20UN	0.5 ~1.25	20 ~48	06590L250-ITF60TM		6	5.90	64	25	5	1
M10x1.5	M10.5x0.5, M11x0.75, M11x1.0	7/16-32UN, 7/16-28UNEF, 7/16-27UNS, 7/16-24UNS	0.5 ~1.0	24 ~56	10990L350-ITB60TM		10	9.90	73	35	6	1
M12x1.75	M12x1.0, M12x1.25, M12x1.5	3/8-24UNF, 3/8-20UN, 7/16-18UNS, 7/16-16UN	1.0 ~1.50	16 ~24	08790L320-ITC60TM		8	7.90	63	32	6	1
M12x1.75	M12x1.0, M12x1.25, M12x1.5	1/2-24UNS, 1/2-20UNS, 1/2-18UNS, 1/2-16UNS, 1/2-14UNS	1.0 ~1.75	14 ~24	10990L380-ITD60TM		10	9.90	73	38	6	1
-	M13.5x1.0, M14x1.25, M14x1.5	9/16-24UNEF	1.0 ~1.75	14 ~24	12119L450-ITD60TM		12	11.90	83	45	6	1

* Диаметр отверстия относится к наименьшему размеру резьбы

● : Наличие на складе

Thread Mill

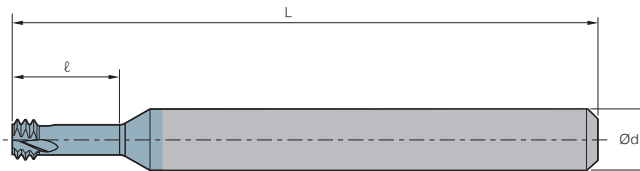
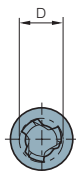
ISO Метрич.

Для глубокого нарезания резьбы



Внутренняя

Стандарт: R262 (DIN 13)
Класс точности: 6H



($l \leq 2 \times$ Диаметр резьбы)

Резьба		Шаг (мм)	Обозначение	PC9070M	Размеры (мм)				Число зубьев z	Кол-во ниток zt	*Ø отверст. под резьбу мм
Крупная	Мелкая				Ød	D	L	l			
			Внутренняя								
M1.6x0.35	-	0.35	STMD3T 03012L034-I0.35ISO		3	1.20	30	3.4	3	3	1.25
M2x0.4	-	0.40	06015L042-I0.40ISO		6	1.55	57	4.2	3	3	1.60
M2.2x0.45	-	0.45	06016L046-I0.45ISO		6	1.65	57	4.6	3	3	1.75
M2.5x0.45	-	0.45	06019L052-I0.45ISO		6	1.95	57	5.2	3	3	2.05
M3x0.5	M3.5-M16x0.5	0.50	06024L062-I0.50ISO		6	2.40	57	6.2	3	3	2.50
M3.5x0.6	-	0.60	06027L073-I0.60ISO		6	2.75	57	7.3	3	3	2.90
M4x0.7	-	0.70	06031L083-I0.70ISO		6	3.15	57	8.3	3	3	3.30
M5x0.8	-	0.80	06040L104-I0.80ISO		6	4.05	57	10.4	3	3	4.20
M6x1.0	M8-M40x1.0	1.00	06048L125-I1.00ISO		6	4.80	57	12.5	3	3	5.00
M8x1.25	-	1.25	08065L166-I1.25ISO		8	6.50	63	16.6	3	3	6.80
M10x1.5	M12-M48x1.50	1.50	10082L208-I1.50ISO		10	8.20	73	20.8	3	3	8.50
M12x1.75	-	1.75	10099L250-I1.75ISO		10	9.90	73	25.0	3	3	10.30
M16x2.0	-	2.00	12119L330-I2.00ISO		12	11.90	83	33.0	3	3	14.00
M20x2.5	-	2.50	16159L413-I2.50ISO		16	15.90	92	41.3	3	3	17.50

($l \leq 3 \times$ Диаметр резьбы)

Резьба		Шаг (мм)	Обозначение	PC9070M	Размеры (мм)				Число зубьев z	Кол-во ниток zt	*Ø отверст. под резьбу мм
Крупная	Мелкая				Ød	D	L	l			
			Внутренняя								
M1.6x0.35	-	0.35	STMD3T 03012L050-I0.35ISO		3	1.20	30	5.0	3	3	1.25
M2x0.4	-	0.40	03015L062-I0.40ISO		3	1.55	30	6.2	3	3	1.60
M2x0.4	-	0.40	06015L062-I0.40ISO		6	1.55	57	6.2	3	3	1.60
M2.5x0.45	-	0.45	03019L077-I0.45ISO		3	1.95	30	7.7	3	3	2.05
M2.5x0.45	-	0.45	06019L077-I0.45ISO		6	1.95	57	7.7	3	3	2.05
M3x0.5	M3.5-M16x0.5	0.50	03024L092-I0.50ISO		3	2.40	30	9.2	3	3	2.50
M3x0.5	M3.5-M16x0.5	0.50	06024L092-I0.50ISO		6	2.40	57	9.2	3	3	2.50
M4x0.7	-	0.70	06031L123-I0.70ISO		6	3.15	57	12.3	3	3	3.30
M5x0.8	-	0.80	06040L154-I0.80ISO		6	4.05	57	15.4	3	3	4.20
M6x1.0	M8-M40x1.0	1.00	06048L185-I1.00ISO		6	4.80	57	18.5	3	3	5.00
M8x1.25	-	1.25	08065L246-I1.25ISO		8	6.50	63	24.6	3	3	6.80

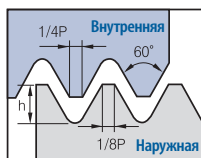
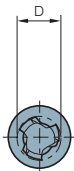
* Диаметр отверстия относится к наименьшему размеру резьбы

● Наличие на складе



Американский профиль UN (UNC, UNF)

Для глубокого нарезания резьбы

Наружная /
ВнутренняяСтандарт: ANSI B1.1.74
Класс точности: 2B $(l \leq 2 \times \text{Диаметр резьбы})$

Резьба		Шаг Число нитек/1"	Обозначение Наружная / Внутренняя	PC9070M	Размеры (мм)				Число зубьев z	Кол-во нитек zt	Ø отверст. под резьбу мм
UNC	UNF				Ød	D	L	l			
-	No.1-72	72	STMD3T 06014L039-I72UN		6	1.45	57	3.9	3	3	1.6
No.1-64	No.2-64	64	06014L042-I64UN		6	1.40	57	4.2	3	3	1.5
No.2-56	No.3-56	56	06016L050-I56UN		6	1.65	57	5.0	3	3	1.8
No.3-48	No.4-48	48	06019L060-I48UN		6	1.90	57	6.0	3	3	2.1
No.4, No.5-40	No.6-40	40	06021L060-I40UN		6	2.10	57	6.0	3	3	2.3
No.5-40	No.6-40	40	06024L072-I40UN		6	2.45	57	7.2	3	3	2.6
-	No.8-36	36	06033L087-I36UN		6	3.30	57	8.7	3	3	3.5
No.6, No.8-32	No.10-32	32	06025L074-I32UN		6	2.55	57	7.4	3	3	2.8
No.8-32	No.10-32	32	06032L100-I32UN		6	3.20	57	10.0	3	3	3.5
-	No.10-32	32	06038L103-I32UN		6	3.80	57	10.3	3	3	4.0
-	1/4"x28	28	06052L132-I28UN		6	5.25	57	13.2	3	3	5.5
No.10-24	5/16"x24	24	06035L102-I24UN		6	3.58	57	10.2	3	3	3.9
-	5/16"x24	24	08066L165-I24UN		8	6.68	63	16.5	3	3	6.9
1/4"x20	7/16"x20	20	06048L134-I20UN		6	4.88	57	13.4	3	3	5.2
-	7/16"x20	20	10095L230-I20UN		10	9.55	73	23.0	3	3	9.9
5/16"x18	-	18	08061L169-I18UN		8	6.15	63	16.9	3	3	6.6
3/8"x16	-	16	08067L191-I16UN		8	6.70	63	19.1	3	3	8.0
7/16"x14	-	14	10090L233-I14UN		10	9.00	73	23.3	3	3	9.4

 $(l \leq 3 \times \text{Диаметр резьбы})$

Резьба		Шаг Число нитек/1"	Обозначение Наружная / Внутренняя	PC9070M	Размеры (мм)				Число зубьев z	Кол-во нитек zt	Ø отверст. под резьбу мм
Крупная	Мелкая				Ød	D	L	l			
-	No.1-72	72	STMD3T 03014L057-I72UN		3	1.45	30	5.75	3	3	1.6
-	No.1-72	72	06014L057-I72UN		6	1.45	57	5.75	3	3	1.6
No.2-56	No.3-56	56	03016L070-I56UN		3	1.65	30	7.00	3	3	1.8
No.4, No.5-40	No.6-40	40	03021L090-I40UN		3	2.10	30	9.00	3	3	2.3
No.4, No.5-40	No.6-40	40	06021L090-I40UN		6	2.10	57	9.00	3	3	2.3
No.5-40	No.6-40	40	06024L100-I40UN		6	2.45	57	10.00	3	3	2.6
No.6, No.8-32	No.10-32	32	03025L110-I32UN		3	2.55	30	11.00	3	3	2.8
No.6, No.8-32	No.10-32	32	06025L110-I32UN		6	2.55	57	11.00	3	3	2.8
No.8-32	No.10-32	32	06032L130-I32UN		6	3.20	57	13.00	3	3	3.4
-	No.10-32	32	06038L150-I32UN		6	3.80	57	15.10	3	3	4.0
-	1/4"x28	28	06052L196-I28UN		6	5.25	57	19.60	3	3	5.5
-	5/16"x24	24	08066L245-I24UN		8	6.68	63	24.50	3	3	6.9
1/4"x20	7/16"x20	20	06048L198-I20UN		6	4.88	57	19.80	3	3	5.1
5/16"x18	-	18	08061L239-I18UN		8	6.15	63	24.00	3	3	6.6

* Диаметр отверстия относится к наименьшему размеру резьбы

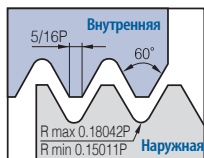
●: Наличие на складе



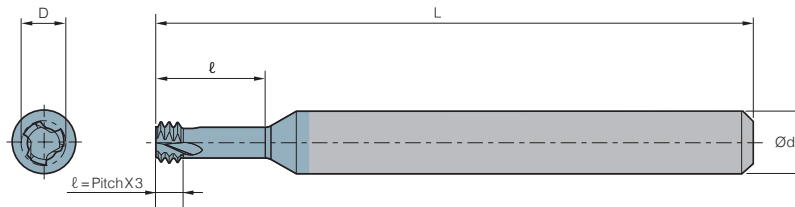
Thread Mill

UNJ

Для глубокого нарезания резьбы



Внутренняя
Стандарт: MIL-S-8879C
Класс точности: 3B

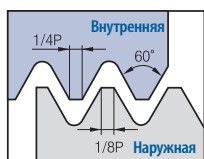


($l \leq 3 \times$ Диаметр резьбы)

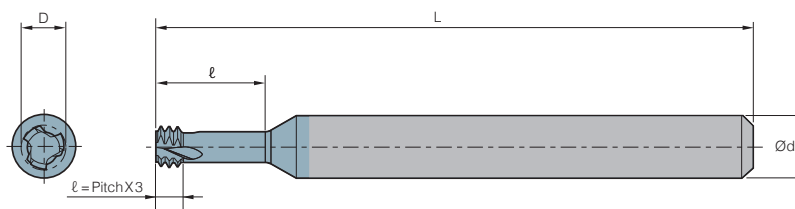
Резьба		Шаг Число нитек/1"	Обозначение	PC9070M	Размеры (мм)				Число зубьев z	Кол-во нитек zt	*Ø отверст. под резьбу мм
UNJC	UNJF				Внутренняя	Ød	D	L			
0.138" (#6)	0.190" (#10)	32	STMD3T	06027L110-I32UNJTM	6	2.7	57	11.0	3	3	2.80
-	0.250" (1/4")	28		06054L195-I28UNJTM	6	5.4	57	19.5	3	3	5.60
0.190" (#10)	-	24		06037L149-I24UNJTM	6	3.7	57	14.9	3	3	4.00
-	0.3125" (5/16")	24		08067L241-I24UNJTM	8	6.7	63	24.1	3	3	7.00
0.250" (1/4")	-	20		06050L195-I20UNJTM	6	5	57	19.5	3	3	5.30
-	0.4375" (7/16")	20		10096L335-I20UNJTM	10	9.6	73	33.5	3	3	10.00
0.3125" (5/16")	0.5625" (9/16")	18		08064L241-I18UNJTM	8	6.4	63	24.1	3	3	6.75
0.375" (3/8")	0.750" (3/4")	16		08077L290-I16UNJTM	8	7.7	63	29.0	3	3	8.10
0.4375" (7/16")	0.875" (7/8")	14		10092L335-I14UNJTM	10	9.2	73	33.5	3	3	9.50
0.500" (1/2")	-	13		10099L385-I13UNJTM	10	9.9	73	38.5	3	3	11.00

MJ

Для глубокого нарезания резьбы



Внутренняя
Стандарт: ISO 5855
Класс точности: 4h/6h-4H/5H



($l \leq 3 \times$ Диаметр резьбы)

Резьба		Шаг (мм)	Обозначение	PC9070M	Размеры (мм)				Число зубьев z	Кол-во нитек zt	*Ø отверст. под резьбу мм
Стандарт	Внутренняя				Ød	D	L	l			
MJ3x0.5	0.50	STMD3T	06024L092-I0.5MJTM	6	2.40	57	9.2	3	3	2.60	
MJ3.5x0.6	0.60		06028L110-I0.6MJTM	6	2.85	57	11.0	3	3	3.00	
MJ4x0.7	0.70		06031L123-I0.7MJTM	6	3.15	57	12.3	3	3	3.40	
MJ5x0.8	0.80		06040L154-I0.8MJTM	6	4.05	57	15.4	3	3	4.30	
MJ6x1.0	1.00		06048L185-I1.0MJTM	6	4.80	57	18.5	3	3	5.10	
MJ8x1.25	1.25		08065L246-I1.25MJTM	8	6.50	63	24.6	3	3	6.90	
MJ10x1.5	1.50		10082L308-I1.50MJTM	10	8.20	73	30.8	3	3	8.70	
MJ12x1.75	1.75		10099L370-I1.75MJTM	10	9.90	73	37.0	3	3	10.40	
MJ14x2	2.00		12119L425-I2.0MJTM	12	11.90	83	42.5	3	3	12.25	

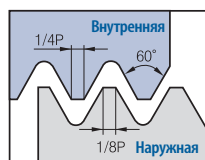
* Диаметр отверстия относится к наименьшему размеру резьбы

●: Наличие на складе

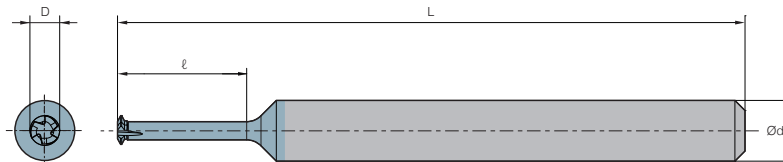


ISO Метрич.

Для глубокого нарезания резьбы в имплантах



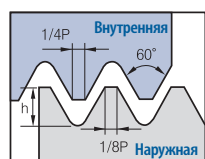
Внутренняя

Стандарт: R262 (DIN 13)
Класс точности: 6H $(l \leq 3 \times \text{Диаметр резьбы})$

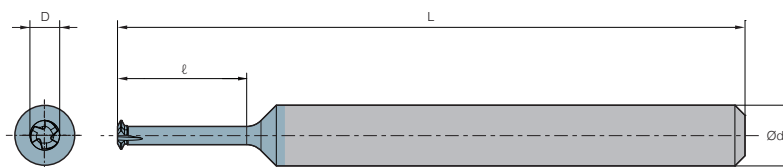
Резьба		Шаг (мм)	Обозначение	PC9070M	Размеры (мм)				Число зубьев z	Кол-во ниток zt	*Ø отверст. под резьбу мм
Крупная	Мелкая				Ød	D	L	l			
M1.0x0.25	M1.4x0.25	0.25	STMD1T	03007L031-I0.25ISO-TM	3	0.70	31	3.1	3	1	0.75
M1.2x0.25	M1.4x0.25	0.25		03009L038-I0.25ISO-TM	3	0.90	31	3.8	3	1	0.95
M1.4x0.3	-	0.30		03011L044-I0.30ISO-TM	3	1.05	31	4.4	3	1	1.15
M1.6x0.35	-	0.35		03012L050-I0.35ISO-TM	3	1.20	31	5.0	3	1	1.30
M1.8x0.35	M2.0x0.35	0.35		03014L056-I0.35ISO-TM	3	1.40	31	5.6	3	1	1.50
M2.0x0.4	-	0.40		03015L062-I0.40ISO-TM	3	1.50	31	6.2	3	1	1.65
M2.5x0.45	-	0.45		03019L077-I0.45ISO-TM	3	1.95	31	7.7	3	1	2.10

Американский профиль UNF

Для глубокого нарезания резьбы в имплантах



Внутренняя

Стандарт: ANSI B1.1.74
Класс точности: 2B $(l \leq 3 \times \text{Диаметр резьбы})$

Резьба		Шаг Число ниток/1"	Обозначение	PC9070M	Размеры (мм)				Число зубьев z	Кол-во ниток zt	*Ø отверст. под резьбу мм
UNF					Ød	D	L	l			
0-80	80	STMD1T	03011L046-I80UN-TM	3	1.15	31	4.6	3	1	1.3	
1-72	72		03014L065-I72UN-TM	3	1.45	31	6.5	3	1	1.6	

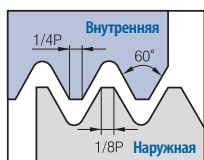
* Диаметр отверстия относится к наименьшему размеру резьбы

●: Наличие на складе

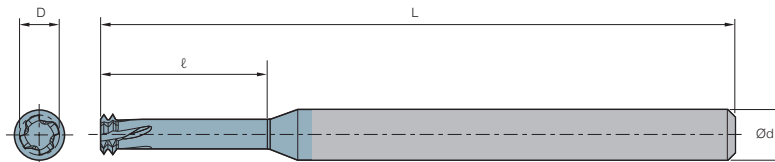
Thread Mill

ISO Метрич.

Для глубокого нарезания резьбы в закаленных сталях



Внутренняя
Стандарт: R262 (DIN 13)
Класс точности: 6H



($l \leq 2 \times$ Диаметр резьбы)

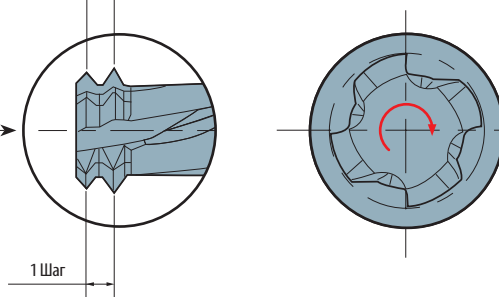
Резьба		Шаг (мм)	Обозначение	PC9070M	Размеры (мм)				Число зубьев z	Кол-во ниток zt	*Ø отверст. под резьбу мм
Крупная	Мелкая				Внутренняя	Ød	D	L			
M2x0.4	-	0.40	STMD2L 06015L042-I0.4ISO-TM		6	1.55	76	4.60	4	2	1.60
M2.2x0.45	-	0.45	06016L046-I0.45ISO-TM		6	1.65	76	5.05	4	2	1.80
M2.5x0.45	-	0.45	06019L052-I0.45ISO-TM		6	1.95	76	5.65	4	2	2.05
M3x0.5	M3.5-M16x0.5	0.50	06024L062-I0.5ISO-TM		6	2.40	76	6.75	4	2	2.55
M3.5x0.6	-	0.60	06027L073-I0.6ISO-TM		6	2.75	76	7.90	4	2	2.95
M4x0.7	-	0.70	06031L083-I0.7ISO-TM		6	3.15	76	9.05	4	2	3.35
M5x0.8	-	0.80	06040L104-I0.8ISO-TM		6	4.05	76	11.20	4	2	4.30
M6x1.0	M8-M40x1.0	1.00	06048L125-I1.0ISO-TM		6	4.80	76	13.50	5	2	5.10
M8x1.25	-	1.25	08065L166-I1.25ISO-TM		8	6.50	80	17.85	5	2	6.80
M10x1.5	M12-M48x1.50	1.50	08079L208-I1.50ISO-TM		8	7.90	80	22.30	6	2	8.60
M12x1.75	-	1.75	10099L250-I1.75ISO-TM		10	9.90	101	26.75	6	2	10.40

($l \leq 3 \times$ Диаметр резьбы)

Резьба		Шаг (мм)	Обозначение	PC9070M	Размеры (мм)				Число зубьев z	Кол-во ниток zt	*Ø отверст. под резьбу мм
Крупная	Мелкая				Внутренняя	Ød	D	L			
M2x0.4	-	0.40	STMD2L 06015L062-I0.4ISO-TM		6	1.55	76	6.60	4	2	1.60
M2.5x0.45	-	0.45	06019L077-I0.45ISO-TM		6	1.95	76	8.15	4	2	2.05
M3x0.5	M3.5-M16x0.5	0.50	06024L092-I0.5ISO-TM		6	2.40	76	9.75	4	2	2.55
M4x0.7	-	0.70	06031L123-I0.7ISO-TM		6	3.15	76	13.05	4	2	3.35
M5x0.8	-	0.80	06040L154-I0.8ISO-TM		6	4.05	76	16.20	4	2	4.30
M6x1.0	M8-M40x1.0	1.00	06048L185-I1.0ISO-TM		6	4.80	76	19.50	5	2	5.10
M8x1.25	-	1.25	08065L246-I1.25ISO-TM		8	6.50	80	25.85	5	2	6.80

Черновая (частичный профиль) Чистовая (полный профиль)

Два режущих зуба: частичный профиль для ведущего зуба, за которым следует полный профиль для чистовой обработки
Направление работы должно быть сверху вниз (попутное фрезерование)

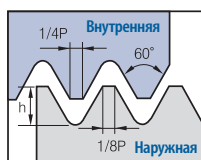


Глубокое нарезание резьбы для твердых материалов
Инструмент – левосторонний
Для ЧПУ использовать код M04

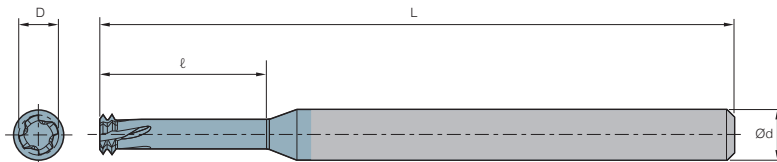


Американский профиль UN (UNC, UNF)

Для глубокого нарезания резьбы в закаленных сталях



Внутренняя

Стандарт: ANSI B1.1.74
Класс точности: 2B $(l \leq 2 \times \text{Диаметр резьбы})$

Резьба		Шаг Число нитек/1"	Обозначение	PC9070M	Размеры (мм)				Число зубьев z	Кол-во нитек zt	*Ø отверст. под резьбу мм
UNC	UNF				Внутренняя	Ød	D	L			
No.2-56	No.3-56	56	STMD2L 06016L050-156UN-TM		6	1.65	76	5.45	4	2	1.80
No.3-48	No.4-48	48	06019L060-148UN-TM		6	1.90	76	6.53	4	2	2.10
No.4-40, No.5-40	No.6-40	40	06021L060-140UN-TM		6	2.10	76	6.64	4	2	2.35
No.5-40	No.6-40	40	06024L072-140UN-TM		6	2.45	76	7.84	4	2	2.65
-	No.8-36	36	06033L087-136UN-TM		6	3.30	76	9.41	4	2	3.55
No.6-32, No.8-32	No.10-32	32	06025L074-132UN-TM		6	2.55	76	8.20	4	2	2.85
No.8-32	No.10-32	32	06032L100-132UN-TM		6	3.20	76	10.79	4	2	3.50
-	No.10-32	32	06037L100-132UN-TM		6	3.70	76	10.80	4	2	4.17
-	1/4"x28	28	06052L132-128UN-TM		6	5.25	76	14.11	5	2	5.55
No.10-24	5/16"x24	24	06035L102-124UN-TM		6	3.58	76	11.26	4	2	3.90
-	5/16"x24	24	08066L165-124UN-TM		8	6.68	80	17.56	5	2	7.00
1/4"-20	7/16"x20	20	06048L134-120UN-TM		6	4.88	76	14.67	5	2	5.20
-	7/16"x20	20	10095L230-120UN-TM		10	9.55	101	24.27	6	2	9.90
5/16"x18	-	18	08061L160-118UN-TM		8	6.15	80	18.17	4	2	6.50
3/8"x16	-	16	08076L197-116UN-TM		8	7.65	80	21.29	5	2	8.00
7/16"x14	-	14	10090L233-114UN-TM		10	9.00	101	25.11	6	2	9.50
1/2"x13	-	13	10099L256-113UN-TM		10	9.90	101	27.55	6	2	10.90

 $(l \leq 3 \times \text{Диаметр резьбы})$

Резьба		Шаг Число нитек/1"	Обозначение	PC9070M	Размеры (мм)				Число зубьев z	Кол-во нитек zt	*Ø отверст. под резьбу мм
UNC	UNF				Внутренняя	Ød	D	L			
No.4-40, No.5-40	No.6-40	40	STMD2L 06021L090-140UN-TM		6	2.10	76	9.64	4	2	2.35
No.5-40	No.6-40	40	06024L100-140UN-TM		6	2.45	76	10.64	4	2	2.65
No.6-32, No.8-32	No.10-32	32	06025L110-132UN-TM		6	2.55	76	11.79	4	2	2.85
No.8-32	No.10-32	32	06032L130-132UN-TM		6	3.20	76	13.79	4	2	3.50
-	1/4"x28	28	06052L196-128UN-TM		6	5.25	76	20.51	5	2	5.55
-	5/16"x24	24	08066L245-124UN-TM		8	6.68	80	25.56	5	2	7.00
1/4"x20	7/16"x20	20	06048L198-120UN-TM		6	4.88	76	21.07	5	2	5.20
5/16"x18	-	18	08061L240-118UN-TM		8	6.15	80	26.17	4	2	6.50
7/16"x14	-	14	10090L335-114UN-TM		10	9.00	101	35.31	6	2	9.50

* Диаметр отверстия относится к наименьшему размеру резьбы

●: Наличие на складе

Высокопроизводительные твердосплавные метчики и метчики из быстрорежущей стали

СЕРИЯ TAP

- Подходит для обработки легированной стали, углеродистой стали, латуни, алюминиевых сплавов
- Широкий выбор метчиков благодаря разнообразию размеров и типов

Характеристики

- Улучшение износостойкости и устойчивости к скалыванию благодаря применению высокопрочного материала
- Высокая производительность и минимальное налипание стружки за счет применения покрытий TiN, TiCN
- Универсальное применение



Применение



Система обозначения

V	R	O	M	06	100	V	-	S
Инструментальный материал		Обработка поверхности		Размер	Шаг			Смазочные канавки
V: HSSE		O: NON T: TiN C: TiCN H: HOMO		M3 ~ M24	0.5 ~ 3.0			S: 1 канавка M: 4 канавки
	Исполнение		Резьба			Длина фаски		
	S (JIS): Прямой G (DIN): Прямой P (JIS): Спиральный Q (DIN): Спиральный N (JIS): Сквозн. отверстие D (DIN): Сквозн. отверстие R (JIS): Бесстружечный F (JIS): Бесстружечн. спиральн. M (DIN): Бесстружечный		M: Метрическая PT: Трубная коническая NPT: National Pipe Tapered PS: Трубная резьба PF: Трубная герметичная резьба			1.5 2.0 2.5 4.0 5.0		



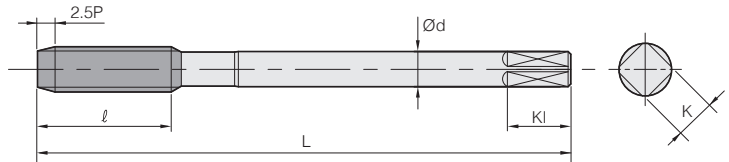
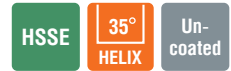
HSS TAP

EDP. NO	Общий вид	Тип	Обработка поверхности		Диапазон размеров	Стр.		
			Покрытие	Без покрытия				
VPOM		JIS	Метчики для глухих отверстий	-	○	M3~M24	376	
VPTM			Метчики для глухих отверстий	TiN	-	M3~M24	377	
VPCM			Метчики для глухих отверстий	TiCN	-	M3~M24	378	
VPHM			Метчики для глухих отверстий	НОМО	-	M3~M24	379	
VNOM			Метчики для сквозных отверстий	-	○	M3~M24	380	
VNTM			Метчики для сквозных отверстий	TiN	-	M3~M24	381	
VNCM			Метчики для сквозных отверстий	TiCN	-	M3~M24	382	
VNHM			Метчики для сквозных отверстий	НОМО	-	M3~M24	383	
VSOM			Метчики с прямыми канавками	-	○	M3~M24	384	
VSTM			Метчики с прямыми канавками	TiN	-	M3~M24	385	
VSCM			Метчики с прямыми канавками	TiCN	-	M3~M24	386	
VSHM			Метчики с прямыми канавками	НОМО	-	M3~M24	387	
VROM			Бесстружечные метчики	-	○	M3~M12	388	
VRTM			Бесстружечные метчики	TiN	-	M3~M12	389	
VRCM			Бесстружечные метчики	TiCN	-	M3~M12	390	
VFOM			Бесстружечные спиральн. метчики	-	○	M3~M6	391	
VFTM			Бесстружечные спиральн. метчики	TiN	-	M3~M6	392	
VFCM			Бесстружечные спиральн. метчики	TiCN	-	M3~M6	393	
VQOM			DIN	Метчики для глухих отверстий	-	○	M3~M24	394
VQTM				Метчики для глухих отверстий	TiN	-	M3~M24	395
VQCM		Метчики для глухих отверстий		TiCN	-	M3~M24	396	
VQHМ		Метчики для глухих отверстий		НОМО	-	M3~M24	397	
VDOM		Метчики для сквозных отверстий		-	○	M3~M24	398	
VDTM		Метчики для сквозных отверстий		TiN	-	M3~M24	399	
VDCM		Метчики для сквозных отверстий		TiCN	-	M3~M24	400	
VDHM		Метчики для сквозных отверстий		НОМО	-	M3~M24	401	
VGOM		Метчики с прямыми канавками		-	○	M3~M24	402	
VGTM		Метчики с прямыми канавками		TiN	-	M3~M24	403	
VGCM		Метчики с прямыми канавками		TiCN	-	M3~M24	404	
VGHM		Метчики с прямыми канавками		НОМО	-	M3~M24	405	
VMOM		Бесстружечные метчики		-	○	M3~M12	406	
VMTM		Бесстружечные метчики		TiN	-	M3~M12	407	
VMCM		Бесстружечные метчики		TiCN	-	M3~M12	408	



VPOM

Метчик для глух. отверстий по JIS



Обозначение 2.5P	Размер резьбы	Пределы	L	l	d	K	KI	Z
VPOM0305025	M3×0.5	WH2	46	11	4	3.2	6	3
VPOM0407025	M4×0.7	WH2	52	13	5	4	7	3
VPOM04507525	M4.5×0.75	WH2	55	13	5	4	7	3
VPOM0508025	M5×0.8	WH2	60	16	5.5	4.5	7	3
VPOM0610025	M6×1.0	WH2	62	19	6	4.5	7	3
VPOM0812525	M8×1.25	WH2	70	22	6.2	5	8	3
VPOM1012525	M10×1.25	WH2	75	24	7	5.5	8	3
VPOM1015025	M10×1.5	WH2	75	24	7	5.5	8	3
VPOM1210025	M12×1.0	WH2	82	29	8.5	6.5	9	3
VPOM1212525	M12×1.25	WH2	82	29	8.5	6.5	9	3
VPOM1215025	M12×1.5	WH2	82	29	8.5	6.5	9	3
VPOM1217525	M12×1.75	WH2	82	29	8.5	6.5	9	3
VPOM1415025	M14×1.5	WH2	88	30	10.5	8	11	3
VPOM1420025	M14×2.0	WH2	88	30	10.5	8	11	3
VPOM1615025	M16×1.5	WH2	95	32	12.5	10	13	3
VPOM1620025	M16×2.0	WH2	95	32	12.5	10	13	3
VPOM1815025	M18×1.5	WH2	100	37	14	11	14	4
VPOM1825025	M18×2.5	WH3	100	37	14	11	14	4
VPOM2015025	M20×1.5	WH3	105	37	15	12	15	4
VPOM2025025	M20×2.5	WH3	105	37	15	12	15	4
VPOM2215025	M22×1.5	WH3	115	38	17	13	16	4
VPOM2225025	M22×2.5	WH3	115	38	17	13	16	4
VPOM2415025	M24×1.5	WH3	120	45	19	15	18	4
VPOM2420025	M24×2.0	WH3	120	45	19	15	18	4
VPOM2430025	M24×3.0	WH4	120	45	19	15	18	4

• Рекомендации по применению

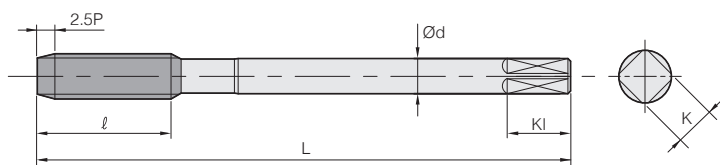
Углеродистая сталь			Легирован. сталь	Закаленная сталь			Нержав. сталь	Инструм. сталь	Литая сталь	Чугун	Ковкий чугун	Медь	Латунь	Латунь. литье	Бронза	Листовой алюминий	Алюмин. литье, сплавы	Магн. литье, сплавы	Цинков. литье, сплавы	Титановые сплавы	Термо-реактив. пластики	Термо-пластики
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	25~45 HRC	45~55 HRC	50~60 HRC	SUS	SKD	SC	FC	FCD	Cu	Bs	BsC	Pb	AL	AC, ADC	MC	ZDC			
⊙			⊙								○	○	○	○	○	○	○	○	○			○

⊙: Рекомендуется ○: Допускается



VPTM

Метчик для глух. отверстий по JIS



Обозначение 2.5P	Размер резьбы	Пределы	L	l	d	K	Kl	Z
VPTM0305025	M3 × 0.5	WH2	46	11	4	3.2	6	3
VPTM0407025	M4 × 0.7	WH2	52	13	5	4	7	3
VPTM04507525	M4.5 × 0.75	WH2	55	13	5	4	7	3
VPTM0508025	M5 × 0.8	WH2	60	16	5.5	4.5	7	3
VPTM0610025	M6 × 1.0	WH2	62	19	6	4.5	7	3
VPTM0812525	M8 × 1.25	WH2	70	22	6.2	5	8	3
VPTM1012525	M10 × 1.25	WH2	75	24	7	5.5	8	3
VPTM1015025	M10 × 1.5	WH2	75	24	7	5.5	8	3
VPTM1210025	M12 × 1.0	WH2	82	29	8.5	6.5	9	3
VPTM1212525	M12 × 1.25	WH2	82	29	8.5	6.5	9	3
VPTM1215025	M12 × 1.5	WH2	82	29	8.5	6.5	9	3
VPTM1217525	M12 × 1.75	WH2	82	29	8.5	6.5	9	3
VPTM1415025	M14 × 1.5	WH2	88	30	10.5	8	11	3
VPTM1420025	M14 × 2.0	WH2	88	30	10.5	8	11	3
VPTM1615025	M16 × 1.5	WH2	95	32	12.5	10	13	3
VPTM1620025	M16 × 2.0	WH2	95	32	12.5	10	13	3
VPTM1815025	M18 × 1.5	WH2	100	37	14	11	14	4
VPTM1825025	M18 × 2.5	WH3	100	37	14	11	14	4
VPTM2015025	M20 × 1.5	WH3	105	37	15	12	15	4
VPTM2025025	M20 × 2.5	WH3	105	37	15	12	15	4
VPTM2215025	M22 × 1.5	WH3	115	38	17	13	16	4
VPTM2225025	M22 × 2.5	WH3	115	38	17	13	16	4
VPTM2415025	M24 × 1.5	WH3	120	45	19	15	18	4
VPTM2420025	M24 × 2.0	WH3	120	45	19	15	18	4
VPTM2430025	M24 × 3.0	WH4	120	45	19	15	18	4

• Рекомендации по применению

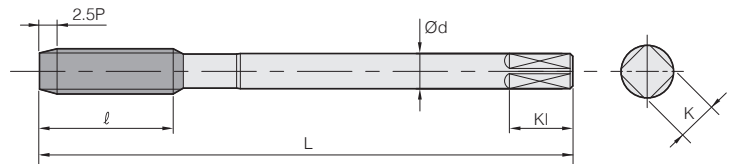
Углеродистая сталь			Легированная сталь	Закаленная сталь			Нержав. сталь	Инструм. сталь	Литая сталь	Чугун	Ковкий чугун	Медь	Латунь	Латунь, литые	Бронза	Листовой алюминий	Алюмин. литые, сплавы	Магниево литые, сплавы	Цинков. литые, сплавы	Титановые сплавы	Термо-реактивн. пластики	Термо-пластики
C ~0.25%	C0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	25~45 HRC	45~55 HRC	50~60 HRC	SUS	SKD	SC	FC	FCD	Cu	Br	BrC	PB	AL	AC, ADC	MC	ZDC			
○	○	○	○								○	○	○	○	○	○	○	○	○			○

○: Рекомендуется ○: Допускается



VPCM

Метчик для глух. отверстий по JIS



Обозначение 2.5P	Размер резьбы	Пределы	L	l	d	K	KI	Z
VPCM0305025	M3×0.5	WH2	46	11	4	3.2	6	3
VPCM0407025	M4×0.7	WH2	52	13	5	4	7	3
VPCM04507525	M4.5×0.75	WH2	55	13	5	4	7	3
VPCM0508025	M5×0.8	WH2	60	16	5.5	4.5	7	3
VPCM0610025	M6×1.0	WH2	62	19	6	4.5	7	3
VPCM0812525	M8×1.25	WH2	70	22	6.2	5	8	3
VPCM1012525	M10×1.25	WH2	75	24	7	5.5	8	3
VPCM1015025	M10×1.5	WH2	75	24	7	5.5	8	3
VPCM1210025	M12×1.0	WH2	82	29	8.5	6.5	9	3
VPCM1212525	M12×1.25	WH2	82	29	8.5	6.5	9	3
VPCM1215025	M12×1.5	WH2	82	29	8.5	6.5	9	3
VPCM1217525	M12×1.75	WH2	82	29	8.5	6.5	9	3
VPCM1415025	M14×1.5	WH2	88	30	10.5	8	11	3
VPCM1420025	M14×2.0	WH2	88	30	10.5	8	11	3
VPCM1615025	M16×1.5	WH2	95	32	12.5	10	13	3
VPCM1620025	M16×2.0	WH2	95	32	12.5	10	13	3
VPCM1815025	M18×1.5	WH2	100	37	14	11	14	4
VPCM1825025	M18×2.5	WH3	100	37	14	11	14	4
VPCM2015025	M20×1.5	WH3	105	37	15	12	15	4
VPCM2025025	M20×2.5	WH3	105	37	15	12	15	4
VPCM2215025	M22×1.5	WH3	115	38	17	13	16	4
VPCM2225025	M22×2.5	WH3	115	38	17	13	16	4
VPCM2415025	M24×1.5	WH3	120	45	19	15	18	4
VPCM2420025	M24×2.0	WH3	120	45	19	15	18	4
VPCM2430025	M24×3.0	WH4	120	45	19	15	18	4

• Рекомендации по применению

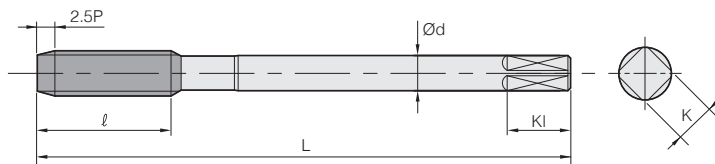
Углеродистая сталь			Легирован. сталь	Закаленная сталь			Нержав. сталь	Инструм. сталь	Литая сталь	Чугун	Ковкий чугун	Медь	Латунь	Латунь. литье	Бронза	Листовой алюминий	Алюмин. литье, сплавы	Магниево литье, сплавы	Цинков. литье, сплавы	Титановые сплавы	Термо-реактивн. пластики	Термо-пластики
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	25~45 HRC	45~55 HRC	50~60 HRC	SUS	SKD	SC	FC	FCD	Cu	Bs	B5C	Pb	AL	AC, ADC	MC	ZDC			
◎			◎								○	○	○	○	○	○	○	○	○			○

◎: Рекомендуется ○: Допускается



VRHM

Метчик для глух. отверстий по JIS



Обозначение 2.5P	Размер резьбы	Пределы	L	l	d	K	Kl	Z
VRHM0305025	M3 × 0.5	WH2	46	11	4	3.2	6	3
VRHM0407025	M4 × 0.7	WH2	52	13	5	4	7	3
VRHM04507525	M4.5 × 0.75	WH2	55	13	5	4	7	3
VRHM0508025	M5 × 0.8	WH2	60	16	5.5	4.5	7	3
VRHM0610025	M6 × 1.0	WH2	62	19	6	4.5	7	3
VRHM0812525	M8 × 1.25	WH2	70	22	6.2	5	8	3
VRHM1012525	M10 × 1.25	WH2	75	24	7	5.5	8	3
VRHM1015025	M10 × 1.5	WH2	75	24	7	5.5	8	3
VRHM1210025	M12 × 1.0	WH2	82	29	8.5	6.5	9	3
VRHM1212525	M12 × 1.25	WH2	82	29	8.5	6.5	9	3
VRHM1215025	M12 × 1.5	WH2	82	29	8.5	6.5	9	3
VRHM1217525	M12 × 1.75	WH2	82	29	8.5	6.5	9	3
VRHM1415025	M14 × 1.5	WH2	88	30	10.5	8	11	3
VRHM1420025	M14 × 2.0	WH2	88	30	10.5	8	11	3
VRHM1615025	M16 × 1.5	WH2	95	32	12.5	10	13	3
VRHM1620025	M16 × 2.0	WH2	95	32	12.5	10	13	3
VRHM1815025	M18 × 1.5	WH2	100	37	14	11	14	4
VRHM1825025	M18 × 2.5	WH3	100	37	14	11	14	4
VRHM2015025	M20 × 1.5	WH3	105	37	15	12	15	4
VRHM2025025	M20 × 2.5	WH3	105	37	15	12	15	4
VRHM2215025	M22 × 1.5	WH3	115	38	17	13	16	4
VRHM2225025	M22 × 2.5	WH3	115	38	17	13	16	4
VRHM2415025	M24 × 1.5	WH3	120	45	19	15	18	4
VRHM2420025	M24 × 2.0	WH3	120	45	19	15	18	4
VRHM2430025	M24 × 3.0	WH4	120	45	19	15	18	4

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь			Легирован. сталь	Закаленная сталь			Нержав. сталь	Инструм. сталь	Литая сталь	Чугун	Ковкий чугун	Медь	Латунь	Латун. литье	Бронза	Листовой алюминий	Алюмин. литье, сплавы	Магниево литье, сплавы	Цинков. литье, сплавы	Титановые сплавы	Термо-реактивн. пластики	Термо-пластики
C	C0.25%	C	SCM	25-45 HRC	45-55 HRC	50-60 HRC	SUS	SKD	SC	FC	FCD	Cu	Br	BrC	PB	AL	AC, ADC	MC	ZDC			
○	○	○	○								○	○	○	○	○	○	○	○	○			○

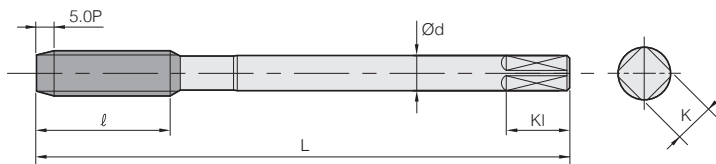
○: Рекомендуется ○: Допускается



VNOM

Метчик для скв. отверстий по JIS

HSSE Un-coated



Обозначение 5P	Размер резьбы	Пределы	L	l	d	K	KI	Z
VNOM0305050	M3 × 0.5	WH2	46	11	4	3.2	6	3
VNOM0407050	M4 × 0.7	WH2	52	13	5	4	7	3
VNOM0508050	M5 × 0.8	WH2	60	16	5.5	4.5	7	3
VNOM0610050	M6 × 1.0	WH2	62	19	6	4.5	7	3
VNOM0812550	M8 × 1.25	WH3	70	22	6.2	5	8	3
VNOM1012550	M10 × 1.25	WH3	75	24	7	5.5	8	3
VNOM1015050	M10 × 1.5	WH3	75	24	7	5.5	8	3
VNOM1210050	M12 × 1.0	WH3	82	29	8.5	6.5	9	3
VNOM1212550	M12 × 1.25	WH3	82	29	8.5	6.5	9	3
VNOM1215050	M12 × 1.5	WH3	82	29	8.5	6.5	9	3
VNOM1217550	M12 × 1.75	WH4	82	29	8.5	6.5	9	3
VNOM1415050	M14 × 1.5	WH3	88	30	10.5	8	11	3
VNOM1420050	M14 × 2.0	WH4	88	30	10.5	8	11	3
VNOM1615050	M16 × 1.5	WH3	95	32	12.5	10	13	3
VNOM1620050	M16 × 2.0	WH4	95	32	12.5	10	13	3
VNOM1815050	M18 × 1.5	WH4	100	37	14	11	14	3
VNOM1825050	M18 × 2.5	WH4	100	37	14	11	14	3
VNOM2015050	M20 × 1.5	WH4	105	37	15	12	15	3
VNOM2025050	M20 × 2.5	WH4	105	37	15	12	15	3
VNOM2215050	M22 × 1.5	WH4	115	38	17	13	16	3
VNOM2225050	M22 × 2.5	WH4	115	38	17	13	16	3
VNOM2415050	M24 × 1.5	WH4	120	45	19	15	18	3
VNOM2420050	M24 × 2.0	WH4	120	45	19	15	18	3
VNOM2430050	M24 × 3.0	WH4	120	45	19	15	18	3

• Рекомендации по применению

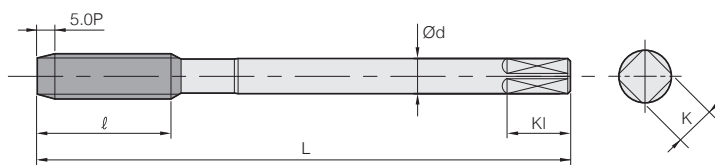
Углеродистая сталь			Легирован. сталь	Закаленная сталь			Нержав. сталь	Инструм. сталь	Литая сталь	Чугун	Ковкий чугун	Медь	Латунь	Латун. литье	Бронза	Листовой алюминий	Алюмин. литье, сплавы	Магн. литье, сплавы	Цинков. литье, сплавы	Титановые сплавы	Термо-реактив. пластики	Термо-пластики
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	25~45 HRC	45~55 HRC	50~60 HRC	SUS	SKD	SC	FC	FCD	Cu	Br	BrC	Pb	AL	AC, ADC	MC	ZDC			
○	○	○	◎							○	○	○	○	○	○	◎	○	○	○			○



VNTM

Метчик для скв. отверстий по JIS

HSSE TiN



Обозначение 5P	Размер резьбы	Пределы	L	l	d	K	Kl	Z
VNTM0305050	M3 × 0.5	WH2	46	11	4	3.2	6	3
VNTM0407050	M4 × 0.7	WH2	52	13	5	4	7	3
VNTM0508050	M5 × 0.8	WH2	60	16	5.5	4.5	7	3
VNTM0610050	M6 × 1.0	WH2	62	19	6	4.5	7	3
VNTM0812550	M8 × 1.25	WH3	70	22	6.2	5	8	3
VNTM1012550	M10 × 1.25	WH3	75	24	7	5.5	8	3
VNTM1015050	M10 × 1.5	WH3	75	24	7	5.5	8	3
VNTM1210050	M12 × 1.0	WH3	82	29	8.5	6.5	9	3
VNTM1212550	M12 × 1.25	WH3	82	29	8.5	6.5	9	3
VNTM1215050	M12 × 1.5	WH3	82	29	8.5	6.5	9	3
VNTM1217550	M12 × 1.75	WH4	82	29	8.5	6.5	9	3
VNTM1415050	M14 × 1.5	WH3	88	30	10.5	8	11	3
VNTM1420050	M14 × 2.0	WH4	88	30	10.5	8	11	3
VNTM1615050	M16 × 1.5	WH3	95	32	12.5	10	13	3
VNTM1620050	M16 × 2.0	WH4	95	32	12.5	10	13	3
VNTM1815050	M18 × 1.5	WH4	100	37	14	11	14	3
VNTM1825050	M18 × 2.5	WH4	100	37	14	11	14	3
VNTM2015050	M20 × 1.5	WH4	105	37	15	12	15	3
VNTM2025050	M20 × 2.5	WH4	105	37	15	12	15	3
VNTM2215050	M22 × 1.5	WH4	115	38	17	13	16	3
VNTM2225050	M22 × 2.5	WH4	115	38	17	13	16	3
VNTM2415050	M24 × 1.5	WH4	120	45	19	15	18	3
VNTM2420050	M24 × 2.0	WH4	120	45	19	15	18	3
VNTM2430050	M24 × 3.0	WH4	120	45	19	15	18	3

• Рекомендации по применению

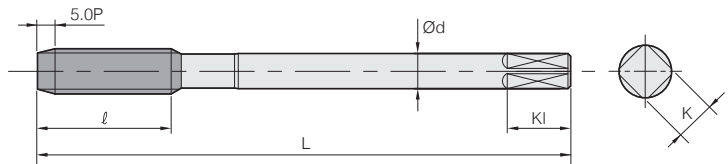
Углеродистая сталь			Легирован. сталь	Закаленная сталь			Нержав. сталь	Инструм. сталь	Литая сталь	Чугун	Ковкий чугун	Медь	Латунь	Латун. литье	Бронза	Листовой алюминий	Алюмин. литье, сплавы	Магниево литье, сплавы	Цинков. литье, сплавы	Титановые сплавы	Термо-реактивн. пластики	Термо-пластики
C ~0.25%	C0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	25~45 HRC	45~55 HRC	50~60 HRC	SUS	SKD	SC	FC	FCD	cu	vs	вс	PB	AL	AC, ADC	MC	ZDC			
○	○	○	○				◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

◎: Рекомендуется ○: Допускается



VNCM

Метчик для скв. отверстий по JIS



Обозначение 5P	Размер резьбы	Пределы	L	l	d	K	KI	Z
VNCM0407050	M4 × 0.7	WH2	52	13	5	4	7	3
VNCM0508050	M5 × 0.8	WH2	60	16	5.5	4.5	7	3
VNCM0610050	M6 × 1.0	WH2	62	19	6	4.5	7	3
VNCM0812550	M8 × 1.25	WH3	70	22	6.2	5	8	3
VNCM1012550	M10 × 1.25	WH3	75	24	7	5.5	8	3
VNCM1015050	M10 × 1.5	WH3	75	24	7	5.5	8	3
VNCM1210050	M12 × 1.0	WH3	82	29	8.5	6.5	9	3
VNCM1212550	M12 × 1.25	WH3	82	29	8.5	6.5	9	3
VNCM1215050	M12 × 1.5	WH3	82	29	8.5	6.5	9	3
VNCM1217550	M12 × 1.75	WH4	82	29	8.5	6.5	9	3
VNCM1415050	M14 × 1.5	WH3	88	30	10.5	8	11	3
VNCM1420050	M14 × 2.0	WH4	88	30	10.5	8	11	3
VNCM1615050	M16 × 1.5	WH3	95	32	12.5	10	13	3
VNCM1620050	M16 × 2.0	WH4	95	32	12.5	10	13	3
VNCM1815050	M18 × 1.5	WH4	100	37	14	11	14	3
VNCM1825050	M18 × 2.5	WH4	100	37	14	11	14	3
VNCM2015050	M20 × 1.5	WH4	105	37	15	12	15	3
VNCM2025050	M20 × 2.5	WH4	105	37	15	12	15	3
VNCM2215050	M22 × 1.5	WH4	115	38	17	13	16	3
VNCM2225050	M22 × 2.5	WH4	115	38	17	13	16	3
VNCM2415050	M24 × 1.5	WH4	120	45	19	15	18	3
VNCM2420050	M24 × 2.0	WH4	120	45	19	15	18	3
VNCM2430050	M24 × 3.0	WH4	120	45	19	15	18	3

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь			Легирован. сталь	Закаленная сталь			Нержав. сталь	Инструм. сталь	Литая сталь	Чугун	Ковкий чугун	Медь	Латунь	Латун. литье	Бронза	Листовой алюминий	Алюмин. литье, сплавы	Магн. литье, сплавы	Цинков. литье, сплавы	Титановые сплавы	Термо-реактив. пластики	Термо-пластики
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	25~45 HRC	45~55 HRC	50~60 HRC	SUS	SKD	SC	FC	FCD	Cu	Br	BrC	Pb	AL	AC, ADC	MC	ZDC			
○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○

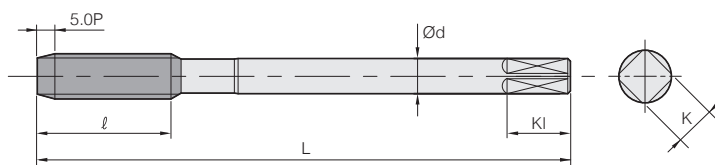
◎: Рекомендуется ○: Допускается



VNHM

Метчик для скв. отверстий по JIS

HSSE HOMO



Обозначение 5P	Размер резьбы	Пределы	L	l	d	K	Kl	Z
VNHM0305050	M3 × 0.5	WH2	46	11	4	3.2	6	3
VNHM0407050	M4 × 0.7	WH2	52	13	5	4	7	3
VNHM0508050	M5 × 0.8	WH2	60	16	5.5	4.5	7	3
VNHM0610050	M6 × 1.0	WH2	62	19	6	4.5	7	3
VNHM0812550	M8 × 1.25	WH3	70	22	6.2	5	8	3
VNHM1012550	M10 × 1.25	WH3	75	24	7	5.5	8	3
VNHM1015050	M10 × 1.5	WH3	75	24	7	5.5	8	3
VNHM1210050	M12 × 1.0	WH3	82	29	8.5	6.5	9	3
VNHM1212550	M12 × 1.25	WH3	82	29	8.5	6.5	9	3
VNHM1215050	M12 × 1.5	WH3	82	29	8.5	6.5	9	3
VNHM1217550	M12 × 1.75	WH4	82	29	8.5	6.5	9	3
VNHM1415050	M14 × 1.5	WH3	88	30	10.5	8	11	3
VNHM1420050	M14 × 2.0	WH4	88	30	10.5	8	11	3
VNHM1615050	M16 × 1.5	WH3	95	32	12.5	10	13	3
VNHM1620050	M16 × 2.0	WH4	95	32	12.5	10	13	3
VNHM1815050	M18 × 1.5	WH4	100	37	14	11	14	3
VNHM1825050	M18 × 2.5	WH4	100	37	14	11	14	3
VNHM2015050	M20 × 1.5	WH4	105	37	15	12	15	3
VNHM2025050	M20 × 2.5	WH4	105	37	15	12	15	3
VNHM2215050	M22 × 1.5	WH4	115	38	17	13	16	3
VNHM2225050	M22 × 2.5	WH4	115	38	17	13	16	3
VNHM2415050	M24 × 1.5	WH4	120	45	19	15	18	3
VNHM2420050	M24 × 2.0	WH4	120	45	19	15	18	3
VNHM2430050	M24 × 3.0	WH4	120	45	19	15	18	3

• Рекомендации по применению

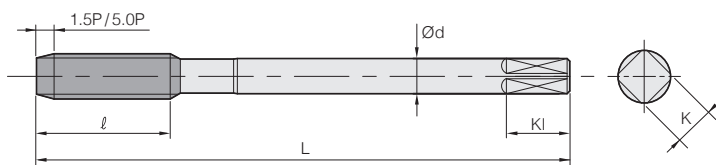
Углеродистая сталь			Легированная сталь	Закаленная сталь			Нержав. сталь	Инструм. сталь	Литая сталь	Чугун	Ковкий чугун	Медь	Латунь	Латун. литье	Бронза	Листовой алюминий	Алюмин. литье, сплавы	Магниево литье, сплавы	Цинков. литье, сплавы	Титановые сплавы	Термо-реактивн. пластики	Термо-пластики	
C ~0.25%	C0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	25-45 HRC	45-55 HRC	50-60 HRC	SUS	SKD	SC	FC	FCD	Cu	Br	BrC	PB	AL	AC, ADC	MC	ZDC				
◎	◎		○						○														○

◎: Рекомендуется ○: Допускается



VSOM

Метчик с прямыми канавками по JIS



Обозначение		Размер резьбы	Пределы	L	l	d	K	KI	Z
1.5P	5P								
VSOM0305015	VSOM0305050	M3 × 0.5	WH2	46	11	4	3.2	6	3
VSOM0407015	VSOM0407050	M4 × 0.7	WH2	52	13	5	4	7	3
VSOM0508015	VSOM0508050	M5 × 0.8	WH2	60	16	5.5	4.5	7	3
VSOM0610015	VSOM0610050	M6 × 1.0	WH2	62	19	6	4.5	7	3
VSOM0812515	VSOM0812550	M8 × 1.25	WH2	70	22	6.2	5	8	4
VSOM1012515	VSOM1012550	M10 × 1.25	WH2	75	24	7	5.5	8	4
VSOM1015015	VSOM1015050	M10 × 1.5	WH3	75	24	7	5.5	8	4
VSOM1210015	VSOM1210050	M12 × 1.0	WH2	82	29	8.5	6.5	9	4
VSOM1212515	VSOM1212550	M12 × 1.25	WH2	82	29	8.5	6.5	9	4
VSOM1215015	VSOM1215050	M12 × 1.5	WH3	82	29	8.5	6.5	9	4
VSOM1217515	VSOM1217550	M12 × 1.75	WH3	82	29	8.5	6.5	9	4
VSOM1415015	VSOM1415050	M14 × 1.5	WH3	88	30	10.5	8	11	4
VSOM1420015	VSOM1420050	M14 × 2.0	WH3	88	30	10.5	8	11	4
VSOM1615015	VSOM1615050	M16 × 1.5	WH3	95	32	12.5	10	13	4
VSOM1620015	VSOM1620050	M16 × 2.0	WH3	95	32	12.5	10	13	4
VSOM1815015	VSOM1815050	M18 × 1.5	WH3	100	37	14	11	14	4
VSOM1825015	VSOM1825050	M18 × 2.5	WH3	100	37	14	11	14	4
VSOM2015015	VSOM2015050	M20 × 1.5	WH3	105	37	15	12	15	4
VSOM2025015	VSOM2025050	M20 × 2.5	WH3	105	37	15	12	15	4
VSOM2215015	VSOM2215050	M22 × 1.5	WH3	115	38	17	13	16	4
VSOM2225015	VSOM2225050	M22 × 2.5	WH3	115	38	17	13	16	4
VSOM2415015	VSOM2415050	M24 × 1.5	WH3	120	45	19	15	18	4
VSOM2420015	VSOM2420050	M24 × 2.0	WH3	120	45	19	15	18	4
VSOM2430015	VSOM2430050	M24 × 3.0	WH3	120	45	19	15	18	4

У метчиков с заборной частью 1.5P сошлифован технологический конус при вершине

• Рекомендации по применению

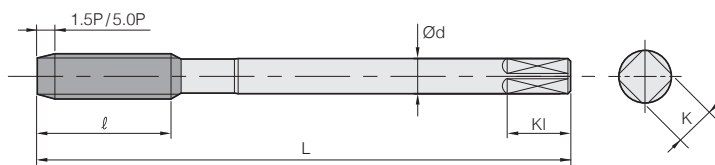
Углеродистая сталь			Легирован. сталь	Закаленная сталь			Нержав. сталь	Инструм. сталь	Литая сталь	Чугун	Ковкий чугун	Медь	Латунь	Латун. литье	Бронза	Листовой алюминий	Алюмин. литье, сплавы	Магн. литье, сплавы	Цинков. литье, сплавы	Титановые сплавы	Термо-реактивн. пластики	Термо-пластики	
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	25~45 HRC	45~55 HRC	50~60 HRC	SUS	SKD	SC	FC	FCD	Cu	Br	BrC	Pb	AL	AC, ADC	MC	ZDC				
○	○	○	○	○									○	○	○		○	○	○				



VSTM

Метчик с прямыми канавками по JIS

HSSE TiN



Обозначение		Размер резьбы	Пределы	L	l	d	K	Kl	Z
1.5P	5P								
VSTM0305015	VSTM0305050	M3 × 0.5	WH2	46	11	4	3.2	6	3
VSTM0407015	VSTM0407050	M4 × 0.7	WH2	52	13	5	4	7	3
VSTM0508015	VSTM0508050	M5 × 0.8	WH2	60	16	5.5	4.5	7	3
VSTM0610015	VSTM0610050	M6 × 1.0	WH2	62	19	6	4.5	7	3
VSTM0812515	VSTM0812550	M8 × 1.25	WH2	70	22	6.2	5	8	4
VSTM1012515	VSTM1012550	M10 × 1.25	WH2	75	24	7	5.5	8	4
VSTM1015015	VSTM1015050	M10 × 1.5	WH3	75	24	7	5.5	8	4
VSTM1210015	VSTM1210050	M12 × 1.0	WH2	82	29	8.5	6.5	9	4
VSTM1212515	VSTM1212550	M12 × 1.25	WH2	82	29	8.5	6.5	9	4
VSTM1215015	VSTM1215050	M12 × 1.5	WH3	82	29	8.5	6.5	9	4
VSTM1217515	VSTM1217550	M12 × 1.75	WH3	82	29	8.5	6.5	9	4
VSTM1415015	VSTM1415050	M14 × 1.5	WH3	88	30	10.5	8	11	4
VSTM1420015	VSTM1420050	M14 × 2.0	WH3	88	30	10.5	8	11	4
VSTM1615015	VSTM1615050	M16 × 1.5	WH3	95	32	12.5	10	13	4
VSTM1620015	VSTM1620050	M16 × 2.0	WH3	95	32	12.5	10	13	4
VSTM1815015	VSTM1815050	M18 × 1.5	WH3	100	37	14	11	14	4
VSTM1825015	VSTM1825050	M18 × 2.5	WH3	100	37	14	11	14	4
VSTM2015015	VSTM2015050	M20 × 1.5	WH3	105	37	15	12	15	4
VSTM2025015	VSTM2025050	M20 × 2.5	WH3	105	37	15	12	15	4
VSTM2215015	VSTM2215050	M22 × 1.5	WH3	115	38	17	13	16	4
VSTM2225015	VSTM2225050	M22 × 2.5	WH3	115	38	17	13	16	4
VSTM2415015	VSTM2415050	M24 × 1.5	WH3	120	45	19	15	18	4
VSTM2420015	VSTM2420050	M24 × 2.0	WH3	120	45	19	15	18	4
VSTM2430015	VSTM2430050	M24 × 3.0	WH3	120	45	19	15	18	4

У метчиков с заборной частью 1.5P сошлифован технологический конус при вершине

• Рекомендации по применению

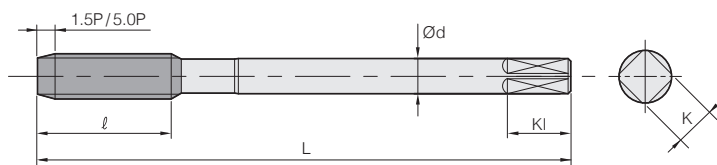
Углеродистая сталь			Легированная сталь	Закаленная сталь			Нержав. сталь	Инструм. сталь	Литая сталь	Чугун	Ковкий чугун	Медь	Латунь	Латун. литье	Бронза	Листовой алюминий	Алюмин. литье, сплавы	Магниево литье, сплавы	Цинков. литье, сплавы	Титановые сплавы	Термо-реактивн. пластики	Термо-пластики	
C ~0.25%	C0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	25-45 HRC	45-55 HRC	50-60 HRC	SUS	SKD	SC	FC	FCD	Cu	Bs	Вс	PB	AL	AC, ADC	MC	ZDC				
○	○	○	○	○									○	○	○		○	○	○				

○: Рекомендуется ○: Допускается



VSCM

Метчик с прямыми канавками по JIS



Обозначение		Размер резьбы	Пределы	L	l	d	K	KI	Z
1.5P	5P								
VSCM0305015	VSCM0305050	M3 × 0.5	WH2	46	11	4	3.2	6	3
VSCM0407015	VSCM0407050	M4 × 0.7	WH2	52	13	5	4	7	3
VSCM0508015	VSCM0508050	M5 × 0.8	WH2	60	16	5.5	4.5	7	3
VSCM0610015	VSCM0610050	M6 × 1.0	WH2	62	19	6	4.5	7	3
VSCM0812515	VSCM0812550	M8 × 1.25	WH2	70	22	6.2	5	8	4
VSCM1012515	VSCM1012550	M10 × 1.25	WH2	75	24	7	5.5	8	4
VSCM1015015	VSCM1015050	M10 × 1.5	WH3	75	24	7	5.5	8	4
VSCM1210015	VSCM1210050	M12 × 1.0	WH2	82	29	8.5	6.5	9	4
VSCM1212515	VSCM1212550	M12 × 1.25	WH2	82	29	8.5	6.5	9	4
VSCM1215015	VSCM1215050	M12 × 1.5	WH3	82	29	8.5	6.5	9	4
VSCM1217515	VSCM1217550	M12 × 1.75	WH3	82	29	8.5	6.5	9	4
VSCM1415015	VSCM1415050	M14 × 1.5	WH3	88	30	10.5	8	11	4
VSCM1420015	VSCM1420050	M14 × 2.0	WH3	88	30	10.5	8	11	4
VSCM1615015	VSCM1615050	M16 × 1.5	WH3	95	32	12.5	10	13	4
VSCM1620015	VSCM1620050	M16 × 2.0	WH3	95	32	12.5	10	13	4
VSCM1815015	VSCM1815050	M18 × 1.5	WH3	100	37	14	11	14	4
VSCM1825015	VSCM1825050	M18 × 2.5	WH3	100	37	14	11	14	4
VSCM2015015	VSCM2015050	M20 × 1.5	WH3	105	37	15	12	15	4
VSCM2025015	VSCM2025050	M20 × 2.5	WH3	105	37	15	12	15	4
VSCM2215015	VSCM2215050	M22 × 1.5	WH3	115	38	17	13	16	4
VSCM2225015	VSCM2225050	M22 × 2.5	WH3	115	38	17	13	16	4
VSCM2415015	VSCM2415050	M24 × 1.5	WH3	120	45	19	15	18	4
VSCM2420015	VSCM2420050	M24 × 2.0	WH3	120	45	19	15	18	4
VSCM2430015	VSCM2430050	M24 × 3.0	WH3	120	45	19	15	18	4

У метчиков с заборной частью 1.5P сошлифован технологический конус при вершине

• Рекомендации по применению

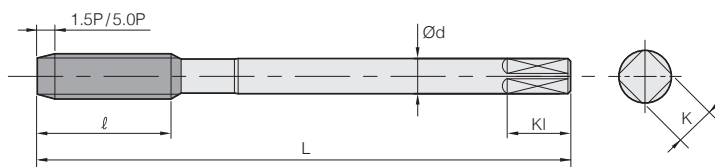
Углеродистая сталь			Легирован. сталь	Закаленная сталь			Нержав. сталь	Инструм. сталь	Литая сталь	Чугун	Ковкий чугун	Медь	Латунь	Латун. литье	Бронза	Листовой алюминий	Алюмин. литье, сплавы	Магн. литье, сплавы	Цинков. литье, сплавы	Титановые сплавы	Термо-реактив. пластики	Термо-пластики	
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	25~45 НкС	45~55 НкС	50~60 НкС	SUS	SKD	SC	FC	FCD	Cu	Br	BrC	Pb	Al	Al, ADC	MC	ZDC				
○	○	○	○	○									○	○	○		○	○	○				

**VSHM**

Метчик с прямыми канавками по JIS

HSSE

HOMO



Обозначение		Размер резьбы	Пределы	L	l	d	K	Kl	Z
1.5P	5P								
VSHM0305015	VSHM0305050	M3 × 0.5	WH2	46	11	4	3.2	6	3
VSHM0407015	VSHM0407050	M4 × 0.7	WH2	52	13	5	4	7	3
VSHM0508015	VSHM0508050	M5 × 0.8	WH2	60	16	5.5	4.5	7	3
VSHM0610015	VSHM0610050	M6 × 1.0	WH2	62	19	6	4.5	7	3
VSHM0812515	VSHM0812550	M8 × 1.25	WH2	70	22	6.2	5	8	4
VSHM1012515	VSHM1012550	M10 × 1.25	WH2	75	24	7	5.5	8	4
VSHM1015015	VSHM1015050	M10 × 1.5	WH3	75	24	7	5.5	8	4
VSHM1210015	VSHM1210050	M12 × 1.0	WH2	82	29	8.5	6.5	9	4
VSHM1212515	VSHM1212550	M12 × 1.25	WH2	82	29	8.5	6.5	9	4
VSHM1215015	VSHM1215050	M12 × 1.5	WH3	82	29	8.5	6.5	9	4
VSHM1217515	VSHM1217550	M12 × 1.75	WH3	82	29	8.5	6.5	9	4
VSHM1415015	VSHM1415050	M14 × 1.5	WH3	88	30	10.5	8	11	4
VSHM1420015	VSHM1420050	M14 × 2.0	WH3	88	30	10.5	8	11	4
VSHM1615015	VSHM1615050	M16 × 1.5	WH3	95	32	12.5	10	13	4
VSHM1620015	VSHM1620050	M16 × 2.0	WH3	95	32	12.5	10	13	4
VSHM1815015	VSHM1815050	M18 × 1.5	WH3	100	37	14	11	14	4
VSHM1825015	VSHM1825050	M18 × 2.5	WH3	100	37	14	11	14	4
VSHM2015015	VSHM2015050	M20 × 1.5	WH3	105	37	15	12	15	4
VSHM2025015	VSHM2025050	M20 × 2.5	WH3	105	37	15	12	15	4
VSHM2215015	VSHM2215050	M22 × 1.5	WH3	115	38	17	13	16	4
VSHM2225015	VSHM2225050	M22 × 2.5	WH3	115	38	17	13	16	4
VSHM2415015	VSHM2415050	M24 × 1.5	WH3	120	45	19	15	18	4
VSHM2420015	VSHM2420050	M24 × 2.0	WH3	120	45	19	15	18	4
VSHM2430015	VSHM2430050	M24 × 3.0	WH3	120	45	19	15	18	4

У метчиков с заборной частью 1.5P сошлифован технологический конус при вершине

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь			Легированная сталь	Закаленная сталь			Нержав. сталь	Инструм. сталь	Литая сталь	Чугун	Ковкий чугун	Медь	Латунь	Латунь, литье	Бронза	Листовой алюминий	Алюмин. литье, сплавы	Магниево литье, сплавы	Цинков. литье, сплавы	Титановые сплавы	Термо-реактивн. пластики	Термо-пластики	
C ~0.25%	C0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	25~45 HRC	45~55 HRC	50~60 HRC	SUS	SKD	SC	FC	FCD	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC, ADC	MC	ZDC				
○	○	○	○	○									○	○	○		○	○	○				

○: Рекомендуется ○: Допускается

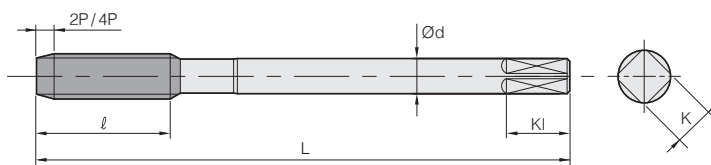


VROM

Бесстружечный метчик по ИС



HSSE Un-coated



Обозначение		Размер резьбы	Пределы	L	l	d	K	KI	Смазочн. канавки
2P	4P								
VROM0305020S	-	M3 × 0.5	GH5	46	11	4	3.2	6	S
VROM0305020M	VROM0305040M	M3 × 0.5	GH5	46	11	4	3.2	6	M
VROM0407020S	-	M4 × 0.7	GH6	52	13	5	4	7	S
VROM0407020M	VROM0407040M	M4 × 0.7	GH6	52	13	5	4	7	M
VROM0508020S	-	M5 × 0.8	GH6	60	16	5.5	4.5	7	S
VROM0508020M	VROM0508040M	M5 × 0.8	GH6	60	16	5.5	4.5	7	M
VROM0610020S	-	M6 × 1.0	GH7	62	19	6	4.5	7	S
VROM0610020M	VROM0610040M	M6 × 1.0	GH7	62	19	6	4.5	7	M
VROM0812520S	-	M8 × 1.25	GH7	70	22	6.2	5	8	S
VROM0812520M	VROM0812540M	M8 × 1.25	GH7	70	22	6.2	5	8	M
VROM1012520S	-	M10 × 1.25	GH7	75	24	7	5.5	8	S
VROM1012520M	VROM1012540M	M10 × 1.25	GH7	75	24	7	5.5	8	M
VROM1015020S	-	M10 × 1.5	GH7	75	24	7	5.5	8	S
VROM1015020M	VROM1015040M	M10 × 1.5	GH7	75	24	7	5.5	8	M
VROM1210020S	-	M12 × 1.0	GH7	82	29	8.5	6.5	9	S
VROM1210020M	VROM1210040M	M12 × 1.0	GH7	82	29	8.5	6.5	9	M
VROM1212520S	-	M12 × 1.25	GH7	82	29	8.5	6.5	9	S
VROM1212520M	VROM1212540M	M12 × 1.25	GH7	82	29	8.5	6.5	9	M
VROM1215020S	-	M12 × 1.5	GH7	82	29	8.5	6.5	9	S
VROM1215020M	VROM1215040M	M12 × 1.5	GH7	82	29	8.5	6.5	9	M
VROM1217520S	-	M12 × 1.75	GH8	82	29	8.5	6.5	9	S
VROM1217520M	VROM1217540M	M12 × 1.75	GH8	82	29	8.5	6.5	9	M

У метчиков с заборной частью 2.0P сошлифован технологический конус при вершине

Смазочные канавки S: 1 смазочная канавка
Смазочные канавки M: 4 смазочные канавки

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь			Легирован. сталь	Закаленная сталь			Нержав. сталь	Инструм. сталь	Литая сталь	Чугун	Ковкий чугун	Медь	Латунь	Латун. литье	Бронза	Листовой алюминий	Алюмин. литье, сплавы	Магниево литье, сплавы	Цинков. литье, сплавы	Титановые сплавы	Термо-реактивн. пластики	Термо-пластики	
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	25~45 НкС	45~55 НкС	50~60 НкС	SUS	SKD	SC	FC	FCD	Cu	Вs	ВсС	PB	AL	АС, АДС	МС	ЗДС				
												◎	◎	◎		◎	◎		◎				

◎: Рекомендуется ○: Допускается

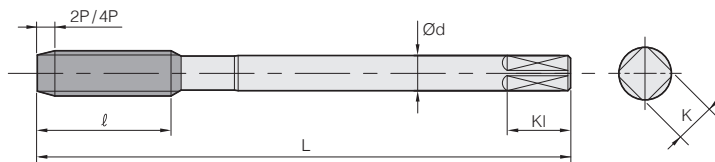


VRTM

Бесстружечный метчик по JIS

HSSE

TiN



Обозначение		Размер резьбы	Пределы	L	l	d	K	KI	Смазочн. канавки
2P	4P								
VRTM0305020S	-	M3 × 0.5	GH5	46	11	4	3.2	6	S
VRTM0305020M	VRTM0305040M	M3 × 0.5	GH6	46	11	4	3.2	6	M
VRTM0407020S	-	M4 × 0.7	GH6	52	13	5	4	7	S
VRTM0407020M	VRTM0407040M	M4 × 0.7	GH6	52	13	5	4	7	M
VRTM0508020S	-	M5 × 0.8	GH6	60	16	5.5	4.5	7	S
VRTM0508020M	VRTM0508040M	M5 × 0.8	GH6	60	16	5.5	4.5	7	M
VRTM0610020S	-	M6 × 1.0	GH7	62	19	6	4.5	7	S
VRTM0610020M	VRTM0610040M	M6 × 1.0	GH7	62	19	6	4.5	7	M
VRTM0812520S	-	M8 × 1.25	GH7	70	22	6.2	5	8	S
VRTM0812520M	VRTM0812540M	M8 × 1.25	GH7	70	22	6.2	5	8	M
VRTM1012520S	-	M10 × 1.25	GH7	75	24	7	5.5	8	S
VRTM1012520M	VRTM1012540M	M10 × 1.25	GH7	75	24	7	5.5	8	M
VRTM1015020S	-	M10 × 1.5	GH7	75	24	7	5.5	8	S
VRTM1015020M	VRTM1015040M	M10 × 1.5	GH7	75	24	7	5.5	8	M
VRTM1210020S	-	M12 × 1.0	GH7	82	29	8.5	6.5	9	S
VRTM1210020M	VRTM1210040M	M12 × 1.0	GH7	82	29	8.5	6.5	9	M
VRTM1212520S	-	M12 × 1.25	GH7	82	29	8.5	6.5	9	S
VRTM1212520M	VRTM1212540M	M12 × 1.25	GH7	82	29	8.5	6.5	9	M
VRTM1215020S	-	M12 × 1.5	GH7	82	29	8.5	6.5	9	S
VRTM1215020M	VRTM1215040M	M12 × 1.5	GH7	82	29	8.5	6.5	9	M
VRTM1217520S	-	M12 × 1.75	GH8	82	29	8.5	6.5	9	S
VRTM1217520M	VRTM1217540M	M12 × 1.75	GH8	82	29	8.5	6.5	9	M

У метчиков с заборной частью 2.0P сошлифован технологический конус при вершине

Смазочные канавки S: 1 смазочная канавка
Смазочные канавки M: 4 смазочные канавки

• Рекомендации по применению

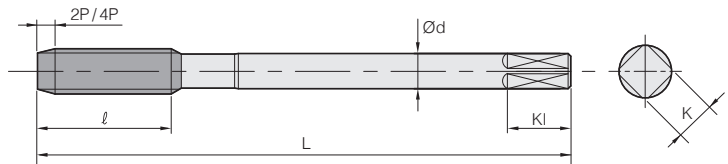
Углеродистая сталь			Легирован. сталь	Закаленная сталь			Нержав. сталь	Инструм. сталь	Литая сталь	Чугун	Ковкий чугун	Медь	Латунь	Латун. литье	Бронза	Листовой алюминий	Алюмин. литье, сплавы	Магниево литье, сплавы	Цинков. литье, сплавы	Титановые сплавы	Термо-реактивн. пластики	Термо-пластики	
C	C0.25%	C 0.45%	SCM	25-45 HRC	45-55 HRC	50-60 HRC	SUS	SKD	SC	FC	FCD	Cu	Br	BrS	PB	AL	AC, ADC	MC	ZDC				
												○	○	○		○	○		○				

○: Рекомендуется ○: Допускается



VRCM

Бесстружечный метчик по ИС



Обозначение		Размер резьбы	Пределы	L	l	d	K	KI	Смазочн. канавки
2P	4P								
VRCM0305020S	-	M3 × 0.5	GH5	46	11	4	3.2	6	S
VRCM0305020M	VRCM0305040M	M3 × 0.5	GH5	46	11	4	3.2	6	M
VRCM0407020S	-	M4 × 0.7	GH6	52	13	5	4	7	S
VRCM0407020M	VRCM0407040M	M4 × 0.7	GH6	52	13	5	4	7	M
VRCM0508020S	-	M5 × 0.8	GH6	60	16	5.5	4.5	7	S
VRCM0508020M	VRCM0508040M	M5 × 0.8	GH6	60	16	5.5	4.5	7	M
VRCM0610020S	-	M6 × 1.0	GH7	62	19	6	4.5	7	S
VRCM0610020M	VRCM0610040M	M6 × 1.0	GH7	62	19	6	4.5	7	M
VRCM0812520S	-	M8 × 1.25	GH7	70	22	6.2	5	8	S
VRCM0812520M	VRCM0812540M	M8 × 1.25	GH7	70	22	6.2	5	8	M
VRCM1012520S	-	M10 × 1.25	GH7	75	24	7	5.5	8	S
VRCM1012520M	VRCM1012540M	M10 × 1.25	GH7	75	24	7	5.5	8	M
VRCM1015020S	-	M10 × 1.50	GH7	75	24	7	5.5	8	S
VRCM1015020M	VRCM1015040M	M10 × 1.50	GH7	75	24	7	5.5	8	M
VRCM1210020S	-	M12 × 1.0	GH7	82	29	8.5	6.5	9	S
VRCM1210020M	VRCM1210040M	M12 × 1.0	GH7	82	29	8.5	6.5	9	M
VRCM1212520S	-	M12 × 1.25	GH7	82	29	8.5	6.5	9	S
VRCM1212520M	VRCM1212540M	M12 × 1.25	GH7	82	29	8.5	6.5	9	M
VRCM1215020S	-	M12 × 1.5	GH7	82	29	8.5	6.5	9	S
VRCM1215020M	VRCM1215040M	M12 × 1.5	GH7	82	29	8.5	6.5	9	M
VRCM1217520S	-	M12 × 1.75	GH8	82	29	8.5	6.5	9	S
VRCM1217520M	VRCM1217540M	M12 × 1.75	GH8	82	29	8.5	6.5	9	M

У метчиков с заборной частью 2.0P сошлифован технологический конус при вершине

Смазочные канавки S: 1 смазочная канавка
Смазочные канавки M: 4 смазочные канавки

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь			Легирован. сталь	Закаленная сталь			Нержав. сталь	Инструм. сталь	Литая сталь	Чугун	Ковкий чугун	Медь	Латунь	Латун. литье	Бронза	Листовой алюминий	Алюмин. литье, сплавы	Магн. литье, сплавы	Цинков. литье, сплавы	Титановые сплавы	Термо-реактивн. пластики	Термо-пластики	
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	25~45 НкС	45~55 НкС	50~60 НкС	SUS	SKD	SC	FC	FCD	Cu	Bs	BsC	Pb	AL	AC, ADC	MC	ZDC				
												⊙	⊙	⊙		⊙	⊙		⊙				

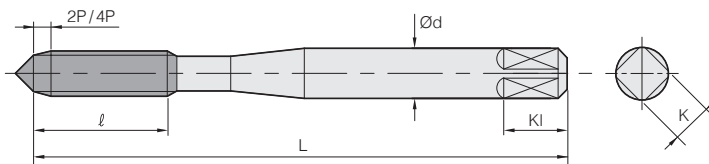
⊙: Рекомендуется ○: Допускается



VFOM

Бесстружечный метчик по JIS

HSSE Un-coated



Обозначение		Размер резьбы	Пределы	L	l	d	K	KI
2P	4P							
VFOM0305020	VFOM0305040	M3 × 0.5	GH6	46	18	4	3.2	6
VFOM03506020	VFOM03506040	M3.5 × 0.6	GH6	46	18	4	3.2	6
VFOM0407020	VFOM0407040	M4 × 0.7	GH7	52	20	5	4	7
VFOM0508020	VFOM0508040	M5 × 0.8	GH7	60	22	5.5	4.5	7
VFOM0610020	VFOM0610040	M6 × 1.0	GH7	62	24	6	4.5	7

У метчиков с заборной частью 2.0P сошлифован технологический конус при вершине

• Рекомендации по применению

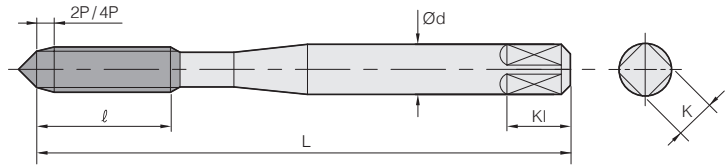
Углеродистая сталь			Легированная сталь	Закаленная сталь			Нержав. сталь	Инструм. сталь	Литая сталь	Чугун	Ковкий чугун	Медь	Латунь	Латун. литье	Бронза	Листовой алюминий	Алюмин. литье, сплавы	Магн. литье, сплавы	Цинков. литье, сплавы	Титановые сплавы	Термо-реактив. пластики	Термо-пластики	
C ~0.25%	C 0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	25~45 HRC	45~55 HRC	50~60 HRC	SUS	SKD	SC	FC	FCD	Cu	Br	BrS	PB	AL	AC, ADC	MC	ZDC				
												○	○	○		○	○		○				

◎: Рекомендуется ○: Допускается



VFTM

Бесстружечный спиральный метчик по JIS



Обозначение		Размер резьбы	Пределы	L	l	d	K	KI
2P	4P							
VFTM0305020	VFTM0305040	M3 × 0.5	GH6	46	18	4	3.2	6
VFTM03506020	VFTM03506040	M3.5 × 0.6	GH6	46	18	4	3.2	6
VFTM0407020	VFTM0407040	M4 × 0.7	GH7	52	20	5	4	7
VFTM0508020	VFTM0508040	M5 × 0.8	GH7	60	22	5.5	4.5	7
VFTM0610020	VFTM0610040	M6 × 1.0	GH7	62	24	6	4.5	7

У метчиков с заборной частью 2.0P сошлифован технологический конус при вершине

• Рекомендации по применению

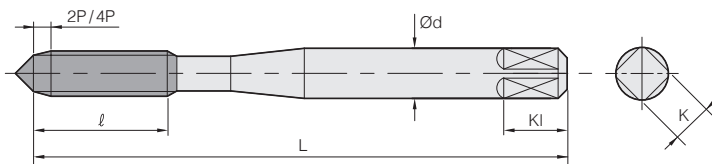
Углеродистая сталь			Легирован. сталь	Закаленная сталь			Нержав. сталь	Инструм. сталь	Литая сталь	Чугун	Ковкий чугун	Медь	Латунь	Латун. литье	Бронза	Листовой алюминий	Алюмин. литье, сплавы	Магниево литье, сплавы	Цинков. литье, сплавы	Титановые сплавы	Термо-реактивн. пластики	Термо-пластики	
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	25~45 HRC	45~55 HRC	50~60 HRC	SUS	SKD	SC	FC	FCD	Cu	Br	BSC	PB	AL	AC, ADC	MC	ZDC				
												○	○	○		○	○		○				



VFCM

Бесстружечный спиральный метчик по JIS

HSSE TiCN



Обозначение		Размер резьбы	Пределы	L	l	d	K	KI
2P	4P							
VFCM0305020	VFCM0305040	M3 × 0.5	GH6	46	18	4	3.2	6
VFCM03506020	VFCM03506040	M3.5 × 0.6	GH6	46	18	4	3.2	6
VFCM0407020	VFCM0407040	M4 × 0.7	GH7	52	20	5	4	7
VFCM0508020	VFCM0508040	M5 × 0.8	GH7	60	22	5.5	4.5	7
VFCM0610020	VFCM0610040	M6 × 1.0	GH7	62	24	6	4.5	7

У метчиков с заборной частью 2.0P сошлифован технологический конус при вершине

• Рекомендации по применению

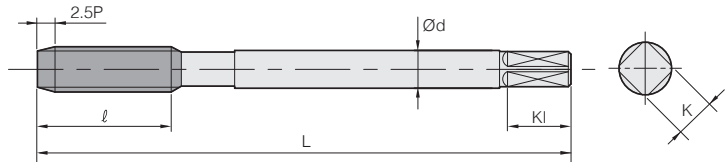
Углеродистая сталь			Легированная сталь	Закаленная сталь			Нержав. сталь	Инструм. сталь	Литая сталь	Чугун	Ковкий чугун	Медь	Латунь	Латун. литье	Бронза	Листовой алюминий	Алюмин. литье, сплавы	Магн. литье, сплавы	Цинков. литье, сплавы	Титановые сплавы	Термо-реактив. пластики	Термо-пластики
C ~0.25%	C 0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	25~45 HRC	45~55 HRC	50~60 HRC	SUS	SKD	SC	FC	FCD	Cu	Br	BrS	PB	AL	AC, ADC	MC	ZDC			
◎	◎	○	○				◎					◎	◎	◎		◎	◎		◎			

◎: Рекомендуется ○: Допускается



VQOM

Метчик для глух. отверстий по DIN



Обозначение 2.5P	Размер резьбы	Пределы	L	l	d	K	KI	Z	Тип DIN
VQOM0305025	M3×0.5	6H	56	11	3.5	2.7	6	3	371
VQOM0407025	M4×0.7	6H	63	13	4.5	3.4	6	3	371
VQOM0508025	M5×0.8	6H	70	15	6	4.9	8	3	371
VQOM0610025	M6×1.0	6H	80	17	6	4.9	8	3	371
VQOM0810025	M8×1.0	6H	90	17	6	4.9	8	3	374
VQOM0812525	M8×1.25	6H	90	20	8	6.2	9	3	371
VQOM1010025	M10×1.0	6H	90	18	7	5.5	8	3	374
VQOM1012525	M10×1.25	6H	100	22	7	5.5	8	3	374
VQOM1015025	M10×1.5	6H	100	22	10	8	11	3	371
VQOM1210025	M12×1.0	6H	100	18	9	7	10	3	374
VQOM1212525	M12×1.25	6H	100	22	9	7	10	3	374
VQOM1215025	M12×1.5	6H	100	22	9	7	10	3	374
VQOM1217525	M12×1.75	6H	110	24	9	7	10	3	376
VQOM1415025	M14×1.5	6H	100	22	11	9	12	3	374
VQOM1420025	M14×2.0	6H	110	26	11	9	12	3	376
VQOM1615025	M16×1.5	6H	100	22	12	9	12	3	374
VQOM1620025	M16×2.0	6H	110	27	12	9	12	3	376
VQOM1815025	M18×1.5	6H	110	25	14	11	14	4	374
VQOM1825025	M18×2.5	6H	125	30	14	11	14	4	376
VQOM2015025	M20×1.5	6H	125	25	16	12	15	4	374
VQOM2025025	M20×2.5	6H	140	32	16	12	15	4	376
VQOM2215025	M22×1.5	6H	125	25	18	14.5	17	4	374
VQOM2225025	M22×2.5	6H	140	32	18	14.5	17	4	376
VQOM2415025	M24×1.5	6H	140	27	18	14.5	17	4	374
VQOM2420025	M24×2.0	6H	140	27	18	14.5	17	4	374
VQOM2430025	M24×3.0	6H	160	34	18	14.5	17	4	376

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь			Легирован. сталь	Закаленная сталь			Нержав. сталь	Инструм. сталь	Литая сталь	Чугун	Ковкий чугун	Медь	Латунь	Латун. литье	Бронза	Листовой алюминий	Алюмин. литье, сплавы	Магн. литье, сплавы	Цинков. литье, сплавы	Титановые сплавы	Термо-реактив. пластики	Термо-пластики
C	CO.25%	C	SCM	25-45 HRC	45-55 HRC	50-60 HRC	SUS	SKD	SC	FC	FCD	Cu	Br	Brs	Pb	AL	AC, ADC	MC	ZDC			
~0.25%	~0.45%	0.45%~	◎								○	○	○	○	○	○	○	○	○			○

◎: Рекомендуется ○: Допускается

**VQTM**

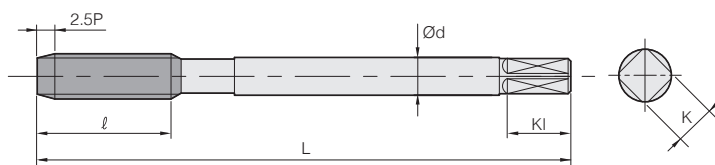
Метчик для глух. отверстий по DIN

DIN
371-376
374

HSSE

35°
HELIX

TiN



Обозначение 2.5P	Размер резьбы	Пределы	L	l	d	K	KI	Z	Тип DIN
VQTM0305025	M3×0.5	6H	56	11	3.5	2.7	6	3	371
VQTM0407025	M4×0.7	6H	63	13	4.5	3.4	6	3	371
VQTM0508025	M5×0.8	6H	70	15	6	4.9	8	3	371
VQTM0610025	M6×1.0	6H	80	17	6	4.9	8	3	371
VQTM0810025	M8×1.0	6H	90	17	6	4.9	8	3	374
VQTM0812525	M8×1.25	6H	90	20	8	6.2	9	3	371
VQTM1010025	M10×1.0	6H	90	18	7	5.5	8	3	374
VQTM1012525	M10×1.25	6H	100	22	7	5.5	8	3	374
VQTM1015025	M10×1.5	6H	100	22	10	8	11	3	371
VQTM1210025	M12×1.0	6H	100	18	9	7	10	3	374
VQTM1212525	M12×1.25	6H	100	22	9	7	10	3	374
VQTM1215025	M12×1.5	6H	100	22	9	7	10	3	374
VQTM1217525	M12×1.75	6H	110	24	9	7	10	3	376
VQTM1415025	M14×1.5	6H	100	22	11	9	12	3	374
VQTM1420025	M14×2.0	6H	110	26	11	9	12	3	376
VQTM1615025	M16×1.5	6H	100	22	12	9	12	3	374
VQTM1620025	M16×2.0	6H	110	27	12	9	12	3	376
VQTM1815025	M18×1.5	6H	110	25	14	11	14	4	374
VQTM1825025	M18×2.5	6H	125	30	14	11	14	4	376
VQTM2015025	M20×1.5	6H	125	25	16	12	15	4	374
VQTM2025025	M20×2.5	6H	140	32	16	12	15	4	376
VQTM2215025	M22×1.5	6H	125	25	18	14.5	17	4	374
VQTM2225025	M22×2.5	6H	140	32	18	14.5	17	4	376
VQTM2415025	M24×1.5	6H	140	27	18	14.5	17	4	374
VQTM2420025	M24×2.0	6H	140	27	18	14.5	17	4	374
VQTM2430025	M24×3.0	6H	160	34	18	14.5	17	4	376

• Рекомендации по применению

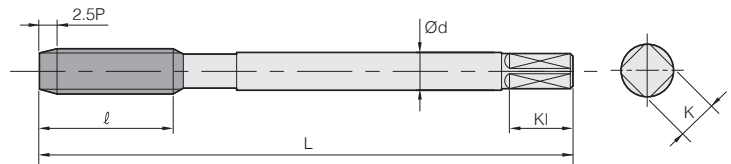
Углеродистая сталь			Легирован. сталь	Закаленная сталь			Нержав. сталь	Инструм. сталь	Литая сталь	Чугун	Ковкий чугун	Медь	Латунь	Латун. литье	Бронза	Листовой алюминий	Алюмин. литье, сплавы	Магниево литье, сплавы	Цинков. литье, сплавы	Титановые сплавы	Термо-реактивн. пластики	Термо-пластики
C	C0.25%	C	SCM	25-45 HRC	45-55 HRC	50-60 HRC	SUS	SKD	SC	FC	FCD	Cu	Br	BrC	PB	AL	AC, ADC	MC	ZDC			
○	○	○	○								○	○	○	○	○	○	○	○	○			○

○: Рекомендуется ○: Допускается



VQCM

Метчик для глух. отверстий по DIN



Обозначение 2.5P	Размер резьбы	Пределы	L	l	d	K	KI	Z	Тип DIN
VQCM0305025	M3×0.5	6H	56	11	3.5	2.7	6	3	371
VQCM0407025	M4×0.7	6H	63	13	4.5	3.4	6	3	371
VQCM0508025	M5×0.8	6H	70	15	6	4.9	8	3	371
VQCM0610025	M6×1.0	6H	80	17	6	4.9	8	3	371
VQCM0810025	M8×1.0	6H	90	17	6	4.9	8	3	374
VQCM0812525	M8×1.25	6H	90	20	8	6.2	9	3	371
VQCM1010025	M10×1.0	6H	90	18	7	5.5	8	3	374
VQCM1012525	M10×1.25	6H	100	22	7	5.5	8	3	374
VQCM1015025	M10×1.5	6H	100	22	10	8	11	3	371
VQCM1210025	M12×1.0	6H	100	18	9	7	10	3	374
VQCM1212525	M12×1.25	6H	100	22	9	7	10	3	374
VQCM1215025	M12×1.5	6H	100	22	9	7	10	3	374
VQCM1217525	M12×1.75	6H	110	24	9	7	10	3	376
VQCM1415025	M14×1.5	6H	100	22	11	9	12	3	374
VQCM1420025	M14×2.0	6H	110	26	11	9	12	3	376
VQCM1615025	M16×1.5	6H	100	22	12	9	12	3	374
VQCM1620025	M16×2.0	6H	110	27	12	9	12	3	376
VQCM1815025	M18×1.5	6H	110	25	14	11	14	4	374
VQCM1825025	M18×2.5	6H	125	30	14	11	14	4	376
VQCM2015025	M20×1.5	6H	125	25	16	12	15	4	374
VQCM2025025	M20×2.5	6H	140	32	16	12	15	4	376
VQCM2215025	M22×1.5	6H	125	25	18	14.5	17	4	374
VQCM2225025	M22×2.5	6H	140	32	18	14.5	17	4	376
VQCM2415025	M24×1.5	6H	140	27	18	14.5	17	4	374
VQCM2420025	M24×2.0	6H	140	27	18	14.5	17	4	374
VQCM2430025	M24×3.0	6H	160	34	18	14.5	17	4	376

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь			Легирован. сталь	Закаленная сталь			Нержав. сталь	Инструм. сталь	Литая сталь	Чугун	Ковкий чугун	Медь	Латунь	Латун. литье	Бронза	Листовой алюминий	Алюмин. литье, сплавы	Магн. литье, сплавы	Цинков. литье, сплавы	Титановые сплавы	Термо-реактив. пластики	Термо-пластики
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	25~45 HRC	45~55 HRC	50~60 HRC	SUS	SKD	SC	FC	FCD	Cu	Br	Brs	Pb	AL	AC, ADC	MC	ZDC			
⊙			⊙								○	○	○	○	○	○	○	○	○			○

⊙: Рекомендуется ○: Допускается

**VQHM**

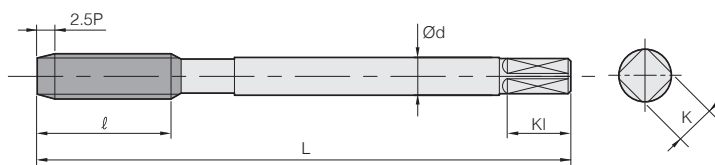
Метчик для глух. отверстий по DIN

DIN
371-376
374

HSSE

35°
HELIX

НОМО



Обозначение 2.5P	Размер резьбы	Пределы	L	l	d	K	KI	Z	Тип DIN
VQHM0305025	M3×0.5	6H	56	11	3.5	2.7	6	3	371
VQHM0407025	M4×0.7	6H	63	13	4.5	3.4	6	3	371
VQHM0508025	M5×0.8	6H	70	15	6	4.9	8	3	371
VQHM0610025	M6×1.0	6H	80	17	6	4.9	8	3	371
VQHM0810025	M8×1.0	6H	90	17	6	4.9	8	3	374
VQHM0812525	M8×1.25	6H	90	20	8	6.2	9	3	371
VQHM1010025	M10×1.0	6H	90	18	7	5.5	8	3	374
VQHM1012525	M10×1.25	6H	100	22	7	5.5	8	3	374
VQHM1015025	M10×1.5	6H	100	22	10	8	11	3	371
VQHM1210025	M12×1.0	6H	100	18	9	7	10	3	374
VQHM1212525	M12×1.25	6H	100	22	9	7	10	3	374
VQHM1215025	M12×1.5	6H	100	22	9	7	10	3	374
VQHM1217525	M12×1.75	6H	110	24	9	7	10	3	376
VQHM1415025	M14×1.5	6H	100	22	11	9	12	3	374
VQHM1420025	M14×2.0	6H	110	26	11	9	12	3	376
VQHM1615025	M16×1.5	6H	100	22	12	9	12	3	374
VQHM1620025	M16×2.0	6H	110	27	12	9	12	3	376
VQHM1815025	M18×1.5	6H	110	25	14	11	14	4	374
VQHM1825025	M18×2.5	6H	125	30	14	11	14	4	376
VQHM2015025	M20×1.5	6H	125	25	16	12	15	4	374
VQHM2025025	M20×2.5	6H	140	32	16	12	15	4	376
VQHM2215025	M22×1.5	6H	125	25	18	14.5	17	4	374
VQHM2225025	M22×2.5	6H	140	32	18	14.5	17	4	376
VQHM2415025	M24×1.5	6H	140	27	18	14.5	17	4	374
VQHM2420025	M24×2.0	6H	140	27	18	14.5	17	4	374
VQHM2430025	M24×3.0	6H	160	34	18	14.5	17	4	376

• Рекомендации по применению

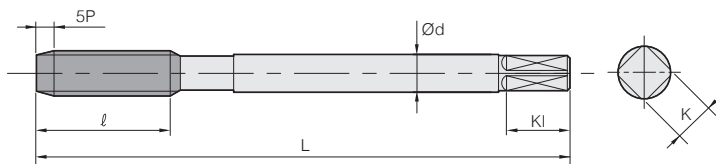
Углеродистая сталь			Легированная сталь	Закаленная сталь			Нержав. сталь	Инструм. сталь	Литая сталь	Чугун	Ковкий чугун	Медь	Латунь	Латунь, литье	Бронза	Листовой алюминий	Алюмин. литье, сплавы	Магниево литье, сплавы	Цинков. литье, сплавы	Титановые сплавы	Термо-реактивн. пластики	Термо-пластики
C -0.25%	C0.25% -0.45%	C 0.45%-	SCM	25-45 HRC	45-55 HRC	50-60 HRC	SUS	SKD	SC	FC	FCD	Cu	Br	BrC	PB	AL	AC, ADC	MC	ZDC			
○	○		○								○	○	○	○	○	○	○	○	○			○

○: Рекомендуется ○: Допускается



VDOM

Метчик для скв. отверстий по DIN



Обозначение 5P	Размер резьбы	Пределы	L	l	d	K	KI	Z	Тип DIN
VDOM0407050	M4×0.7	6H	63	13	4.5	3.4	6	3	371
VDOM0508050	M5×0.8	6H	70	15	6	4.9	8	3	371
VDOM0610050	M6×1.0	6H	80	17	6	4.9	8	3	371
VDOM0810050	M8×1.0	6H	90	17	6	4.9	8	3	374
VDOM0812550	M8×1.25	6H	90	20	8	6.2	9	3	371
VDOM1010050	M10×1.0	6H	90	18	7	5.5	8	3	374
VDOM1012550	M10×1.25	6H	100	22	7	5.5	8	3	374
VDOM1015050	M10×1.5	6H	100	22	10	8	11	3	371
VDOM1210050	M12×1.0	6H	100	18	9	7	10	3	374
VDOM1212550	M12×1.25	6H	100	22	9	7	10	3	374
VDOM1215050	M12×1.5	6H	100	22	9	7	10	3	374
VDOM1217550	M12×1.75	6H	110	24	9	7	10	3	376
VDOM1415050	M14×1.5	6H	100	22	11	9	12	3	374
VDOM1420050	M14×2.0	6H	110	26	11	9	12	3	376
VDOM1615050	M16×1.5	6H	100	22	12	9	12	3	374
VDOM1620050	M16×2.0	6H	110	27	12	9	12	3	376
VDOM1815050	M18×1.5	6H	110	25	14	11	14	3	374
VDOM1825050	M18×2.5	6H	125	30	14	11	14	3	376
VDOM2015050	M20×1.5	6H	125	25	16	12	15	3	374
VDOM2025050	M20×2.5	6H	140	32	16	12	15	3	376
VDOM2215050	M22×1.5	6H	125	25	18	14.5	17	3	374
VDOM2225050	M22×2.5	6H	140	32	18	14.5	17	3	376
VDOM2415050	M24×1.5	6H	140	27	18	14.5	17	3	374
VDOM2420050	M24×2.0	6H	140	27	18	14.5	17	3	374
VDOM2430050	M24×3.0	6H	160	34	18	14.5	17	3	376

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь			Легирован. сталь	Закаленная сталь			Нержав. сталь	Инструм. сталь	Литая сталь	Чугун	Ковкий чугун	Медь	Латунь	Латун. литье	Бронза	Листовой алюминий	Алюмин. литье, сплавы	Магн. литье, сплавы	Цинков. литье, сплавы	Титановые сплавы	Термо-реактивн. пластики	Термо-пластики	
C ~0.25%	C0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	25~45 Hc	45~55 Hc	50~60 Hc	SUS	SKD	SC	FC	FCD	Cu	Br	BrC	Pb	AL	AC, ADC	MC	ZDC				
○	○	○	◎							○	○	○	○	○	○	◎	○	○	○				○

◎: Рекомендуется ○: Допускается

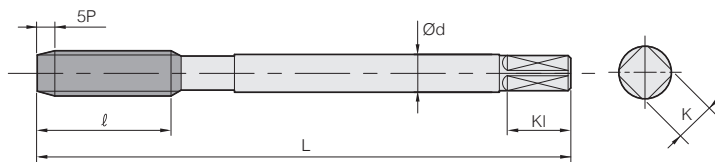
**VDTM**

Метчик для скв. отверстий по DIN

DIN
371-376
374

HSSE

TiN



Обозначение 5P	Размер резьбы	Пределы	L	l	d	K	Kl	Z	Тип DIN
VDTM0305050	M3×0.5	6H	56	11	3.5	2.7	6	3	371
VDTM0407050	M4×0.7	6H	63	13	4.5	3.4	6	3	371
VDTM0508050	M5×0.8	6H	70	15	6	4.9	8	3	371
VDTM0610050	M6×1.0	6H	80	17	6	4.9	8	3	371
VDTM0810050	M8×1.0	6H	90	17	6	4.9	8	3	374
VDTM0812550	M8×1.25	6H	90	20	8	6.2	9	3	371
VDTM1010050	M10×1.0	6H	90	18	7	5.5	8	3	374
VDTM1012550	M10×1.25	6H	100	22	7	5.5	8	3	374
VDTM1015050	M10×1.5	6H	100	22	10	8	11	3	371
VDTM1210050	M12×1.0	6H	100	18	9	7	10	3	374
VDTM1212550	M12×1.25	6H	100	22	9	7	10	3	374
VDTM1215050	M12×1.5	6H	100	22	9	7	10	3	374
VDTM1217550	M12×1.75	6H	110	24	9	7	10	3	376
VDTM1415050	M14×1.5	6H	100	22	11	9	12	3	374
VDTM1420050	M14×2.0	6H	110	26	11	9	12	3	376
VDTM1615050	M16×1.5	6H	100	22	12	9	12	3	374
VDTM1620050	M16×2.0	6H	110	27	12	9	12	3	376
VDTM1815050	M18×1.5	6H	110	25	14	11	14	3	374
VDTM1825050	M18×2.5	6H	125	30	14	11	14	3	376
VDTM2015050	M20×1.5	6H	125	25	16	12	15	3	374
VDTM2025050	M20×2.5	6H	140	32	16	12	15	3	376
VDTM2215050	M22×1.5	6H	125	25	18	14.5	17	3	374
VDTM2225050	M22×2.5	6H	140	32	18	14.5	17	3	376
VDTM2415050	M24×1.5	6H	140	27	18	14.5	17	3	374
VDTM2420050	M24×2.0	6H	140	27	18	14.5	17	3	374
VDTM2430050	M24×3.0	6H	160	34	18	14.5	17	3	376

• Рекомендации по применению

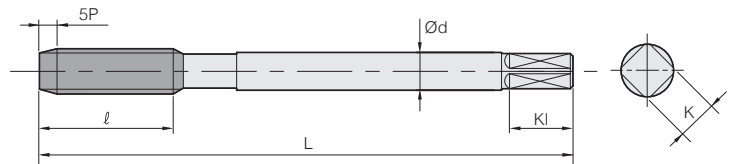
Углеродистая сталь			Легированная сталь	Закаленная сталь			Нержав. сталь	Инструм. сталь	Литая сталь	Чугун	Ковкий чугун	Медь	Латунь	Латунь, литье	Бронза	Листовой алюминий	Алюмин. литье, сплавы	Магн. литье, сплавы	Цинков. литье, сплавы	Титановые сплавы	Термо-реактив. пластики	Термо-пластики	
C	C0.25%	C	SCM	25-45 HRC	45-55 HRC	50-60 HRC	SUS	SKD	SC	FC	FCD	Cu	Br	BrC	PB	AL	AC, ADC	MC	ZDC				
○	○	○	◎							○	○	○	○	○	○	◎	○	○	○				○

◎: Рекомендуется ○: Допускается



VDCM

Метчик для скв. отверстий по DIN



Обозначение 5P	Размер резьбы	Пределы	L	l	d	K	KI	Z	Тип DIN
VDCM0305050	M3×0.5	6H	56	11	3.5	2.7	6	3	371
VDCM0407050	M4×0.7	6H	63	13	4.5	3.4	6	3	371
VDCM0508050	M5×0.8	6H	70	15	6	4.9	8	3	371
VDCM0610050	M6×1.0	6H	80	17	6	4.9	8	3	371
VDCM0810050	M8×1.0	6H	90	17	6	4.9	8	3	374
VDCM0812550	M8×1.25	6H	90	20	8	6.2	9	3	371
VDCM1010050	M10×1.0	6H	90	18	7	5.5	8	3	374
VDCM1012550	M10×1.25	6H	100	22	7	5.5	8	3	374
VDCM1015050	M10×1.5	6H	100	22	10	8	11	3	371
VDCM1210050	M12×1.0	6H	100	18	9	7	10	3	374
VDCM1212550	M12×1.25	6H	100	22	9	7	10	3	374
VDCM1215050	M12×1.5	6H	100	22	9	7	10	3	374
VDCM1217550	M12×1.75	6H	110	24	9	7	10	3	376
VDCM1415050	M14×1.5	6H	100	22	11	9	12	3	374
VDCM1420050	M14×2.0	6H	110	26	11	9	12	3	376
VDCM1615050	M16×1.5	6H	100	22	12	9	12	3	374
VDCM1620050	M16×2.0	6H	110	27	12	9	12	3	376
VDCM1815050	M18×1.5	6H	110	25	14	11	14	3	374
VDCM1825050	M18×2.5	6H	125	30	14	11	14	3	376
VDCM2015050	M20×1.5	6H	125	25	16	12	15	3	374
VDCM2025050	M20×2.5	6H	140	32	16	12	15	3	376
VDCM2215050	M22×1.5	6H	125	25	18	14.5	17	3	374
VDCM2225050	M22×2.5	6H	140	32	18	14.5	17	3	376
VDCM2415050	M24×1.5	6H	140	27	18	14.5	17	3	374
VDCM2420050	M24×2.0	6H	140	27	18	14.5	17	3	374
VDCM2430050	M24×3.0	6H	160	34	18	14.5	17	3	376

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь			Легирован. сталь	Закаленная сталь			Нержав. сталь	Инструм. сталь	Литая сталь	Чугун	Ковкий чугун	Медь	Латунь	Латун. литье	Бронза	Листовой алюминий	Алюмин. литье, сплавы	Магн. литье, сплавы	Цинков. литье, сплавы	Титановые сплавы	Термо-реактивн. пластики	Термо-пластики	
C ~0.25%	C0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	25~45 HRC	45~55 HRC	50~60 HRC	SUS	SKD	SC	FC	FCD	Cu	Вs	ВсС	PB	AL	АС, АДС	МС	ЗДС				
○	○	○	◎							○	○	○	○	○	○	◎	○	○	○				○

◎: Рекомендуется ○: Допускается



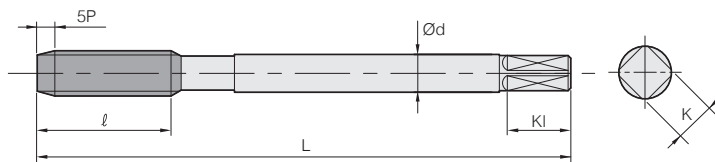
VDHM

Метчик для скв. отверстий по DIN

DIN
371-376
374

HSSE

HOMO



Обозначение 5P	Размер резьбы	Пределы	L	l	d	K	KI	Z	Тип DIN
VDHM0305050	M3×0.5	6H	56	11	3.5	2.7	6	3	371
VDHM0407050	M4×0.7	6H	63	13	4.5	3.4	6	3	371
VDHM0508050	M5×0.8	6H	70	15	6	4.9	8	3	371
VDHM0610050	M6×1.0	6H	80	17	6	4.9	8	3	371
VDHM0810050	M8×1.0	6H	90	17	6	4.9	8	3	374
VDHM0812550	M8×1.25	6H	90	20	8	6.2	9	3	371
VDHM1010050	M10×1.0	6H	90	18	7	5.5	8	3	374
VDHM1012550	M10×1.25	6H	100	22	7	5.5	8	3	374
VDHM1015050	M10×1.5	6H	100	22	10	8	11	3	371
VDHM1210050	M12×1.0	6H	100	18	9	7	10	3	374
VDHM1212550	M12×1.25	6H	100	22	9	7	10	3	374
VDHM1215050	M12×1.5	6H	100	22	9	7	10	3	374
VDHM1217550	M12×1.75	6H	110	24	9	7	10	3	376
VDHM1415050	M14×1.5	6H	100	22	11	9	12	3	374
VDHM1420050	M14×2.0	6H	110	26	11	9	12	3	376
VDHM1615050	M16×1.5	6H	100	22	12	9	12	3	374
VDHM1620050	M16×2.0	6H	110	27	12	9	12	3	376
VDHM1815050	M18×1.5	6H	110	25	14	11	14	3	374
VDHM1825050	M18×2.5	6H	125	30	14	11	14	3	376
VDHM2015050	M20×1.5	6H	125	25	16	12	15	3	374
VDHM2025050	M20×2.5	6H	140	32	16	12	15	3	376
VDHM2215050	M22×1.5	6H	125	25	18	14.5	17	3	374
VDHM2225050	M22×2.5	6H	140	32	18	14.5	17	3	376
VDHM2415050	M24×1.5	6H	140	27	18	14.5	17	3	374
VDHM2420050	M24×2.0	6H	140	27	18	14.5	17	3	374
VDHM2430050	M24×3.0	6H	160	34	18	14.5	17	3	376

• Рекомендации по применению

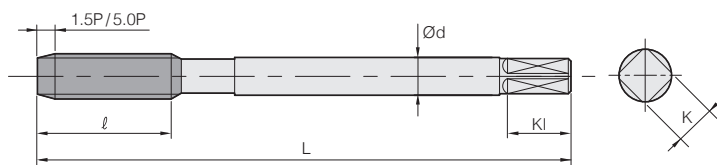
Углеродистая сталь			Легированная сталь	Закаленная сталь			Нержав. сталь	Инструм. сталь	Литая сталь	Чугун	Ковкий чугун	Медь	Латунь	Латунь, литье	Бронза	Листовой алюминий	Алюмин. литье, сплавы	Магн. литье, сплавы	Цинков. литье, сплавы	Титановые сплавы	Термо-реактив. пластики	Термо-пластики	
C	C0.25%	C	SCM	25-45 HRC	45-55 HRC	50-60 HRC	SUS	SKD	SC	FC	FCD	Cu	Вs	ВsC	PB	AL	AC, ADC	MC	ZDC				
○	○	○	◎							○	○	○	○	○	○	◎	○	○	○				○

◎: Рекомендуется ○: Допускается



VGOM

Метчик с прямыми канавками по DIN



Обозначение		Размер резьбы	Пределы	L	l	d	K	KI	Z	Тип DIN
1.5P	5P									
VGOM0305015	VGOM0305050	M3×0.5	6H	56	11	3.5	2.7	6	3	371
VGOM0407015	VGOM0407050	M4×0.7	6H	63	13	4.5	3.4	6	3	371
VGOM0508015	VGOM0508050	M5×0.8	6H	70	15	6	4.9	8	3	371
VGOM0610015	VGOM0610050	M6×1.0	6H	80	17	6	4.9	8	3	371
VGOM0810015	VGOM0810050	M8×1.0	6H	90	17	6	4.9	8	4	374
VGOM0812515	VGOM0812550	M8×1.25	6H	90	20	8	6.2	9	4	371
VGOM1010015	VGOM1010050	M10×1.0	6H	90	18	7	5.5	8	4	374
VGOM1012515	VGOM1012550	M10×1.25	6H	100	22	7	5.5	8	4	374
VGOM1015015	VGOM1015050	M10×1.5	6H	100	22	10	8	11	4	371
VGOM1210015	VGOM1210050	M12×1.0	6H	100	18	9	7	10	4	374
VGOM1212515	VGOM1212550	M12×1.25	6H	100	22	9	7	10	4	374
VGOM1215015	VGOM1215050	M12×1.5	6H	100	22	9	7	10	4	374
VGOM1217515	VGOM1217550	M12×1.75	6H	110	24	9	7	10	4	376
VGOM1415015	VGOM1415050	M14×1.5	6H	100	22	11	9	12	4	374
VGOM1420015	VGOM1420050	M14×2.0	6H	110	26	11	9	12	4	376
VGOM1615015	VGOM1615050	M16×1.5	6H	100	22	12	9	12	4	374
VGOM1620015	VGOM1620050	M16×2.0	6H	110	27	12	9	12	4	376
VGOM1815015	VGOM1815050	M18×1.5	6H	110	25	14	11	14	4	374
VGOM1825015	VGOM1825050	M18×2.5	6H	125	30	14	11	14	4	376
VGOM2015015	VGOM2015050	M20×1.5	6H	125	25	16	12	15	4	374
VGOM2025015	VGOM2025050	M20×2.5	6H	140	32	16	12	15	4	376
VGOM2215015	VGOM2215050	M22×1.5	6H	125	25	18	14.5	17	4	374
VGOM2225015	VGOM2225050	M22×2.5	6H	140	32	18	14.5	17	4	376
VGOM2415015	VGOM2415050	M24×1.5	6H	140	27	18	14.5	17	4	374
VGOM2420015	VGOM2420050	M24×2.0	6H	140	27	18	14.5	17	4	374
VGOM2430015	VGOM2430050	M24×3.0	6H	160	34	18	14.5	17	4	376

У метчиков с заборной частью 1.5P сошлифован технологический конус при вершине

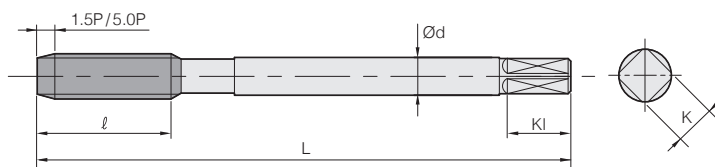
• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь			Легирован. сталь	Закаленная сталь			Нержав. сталь	Инструм. сталь	Литая сталь	Чугун	Ковкий чугун	Медь	Латунь	Латун. литье	Бронза	Листовой алюминий	Алюмин. литье, сплавы	Магниево литье, сплавы	Цинков. литье, сплавы	Титановые сплавы	Термо-реактивн. пластики	Термо-пластики	
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	25~45 Нс	45~55 Нс	50~60 Нс	SUS	SKD	SC	FC	FCD	Cu	Br	BrC	Pb	AL	AC, ADC	MC	ZDC				
○	○	○	○	○									○	○	○		○	○	○				



VGTM

Метчик с прямыми канавками по DIN



Обозначение		Размер резьбы	Пределы	L	l	d	K	Kl	Z	Тип DIN
1.5P	5P									
VGTM0305015	VGTM0305050	M3×0.5	6H	56	11	3.5	2.7	6	3	371
VGTM0407015	VGTM0407050	M4×0.7	6H	63	13	4.5	3.4	6	3	371
VGTM0508015	VGTM0508050	M5×0.8	6H	70	15	6	4.9	8	3	371
VGTM0610015	VGTM0610050	M6×1.0	6H	80	17	6	4.9	8	3	371
VGTM0810015	VGTM0810050	M8×1.0	6H	90	17	6	4.9	8	4	374
VGTM0812515	VGTM0812550	M8×1.25	6H	90	20	8	6.2	9	4	371
VGTM1010015	VGTM1010050	M10×1.0	6H	90	18	7	5.5	8	4	374
VGTM1012515	VGTM1012550	M10×1.25	6H	100	22	7	5.5	8	4	374
VGTM1015015	VGTM1015050	M10×1.5	6H	100	22	10	8	11	4	371
VGTM1210015	VGTM1210050	M12×1.0	6H	100	18	9	7	10	4	374
VGTM1212515	VGTM1212550	M12×1.25	6H	100	22	9	7	10	4	374
VGTM1215015	VGTM1215050	M12×1.5	6H	100	22	9	7	10	4	374
VGTM1217515	VGTM1217550	M12×1.75	6H	110	24	9	7	10	4	376
VGTM1415015	VGTM1415050	M14×1.5	6H	100	22	11	9	12	4	374
VGTM1420015	VGTM1420050	M14×2.0	6H	110	26	11	9	12	4	376
VGTM1615015	VGTM1615050	M16×1.5	6H	100	22	12	9	12	4	374
VGTM1620015	VGTM1620050	M16×2.0	6H	110	27	12	9	12	4	376
VGTM1815015	VGTM1815050	M18×1.5	6H	110	25	14	11	14	4	374
VGTM1825015	VGTM1825050	M18×2.5	6H	125	30	14	11	14	4	376
VGTM2015015	VGTM2015050	M20×1.5	6H	125	25	16	12	15	4	374
VGTM2025015	VGTM2025050	M20×2.5	6H	140	32	16	12	15	4	376
VGTM2215015	VGTM2215050	M22×1.5	6H	125	25	18	14.5	17	4	374
VGTM2225015	VGTM2225050	M22×2.5	6H	140	32	18	14.5	17	4	376
VGTM2415015	VGTM2415050	M24×1.5	6H	140	27	18	14.5	17	4	374
VGTM2420015	VGTM2420050	M24×2.0	6H	140	27	18	14.5	17	4	374
VGTM2430015	VGTM2430050	M24×3.0	6H	160	34	18	14.5	17	4	376

У метчиков с заборной частью 1.5P сошлифован технологический конус при вершине

• Рекомендации по применению

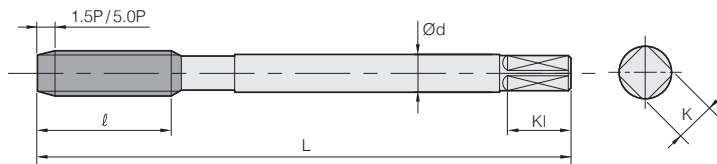
Углеродистая сталь			Легированная сталь	Закаленная сталь			Нержав. сталь	Инструм. сталь	Литая сталь	Чугун	Ковкий чугун	Медь	Латунь	Латунь	Бронза	Листовой алюминий	Алюмин. литье, сплавы	Магниево литье, сплавы	Цинков. литье, сплавы	Титановые сплавы	Термо-реактивн. пластики	Термо-пластики	
C	C0.25%	C	SCM	25-45 HRC	45-55 HRC	50-60 HRC	SUS	SKD	SC	FC	FCD	Cu	Br	BrC	PB	AL	AC, ADC	MC	ZDC				
○	○	○	○	○									○	○	○		○	○	○				

○: Рекомендуется ○: Допускается



VGCM

Метчик с прямыми канавками по DIN



Обозначение		Размер резьбы	Пределы	L	l	d	K	KI	Z	Тип DIN
1.5P	5P									
VGCM0305015	VGCM0305050	M3×0.5	6H	56	11	3.5	2.7	6	3	371
VGCM0407015	VGCM0407050	M4×0.7	6H	63	13	4.5	3.4	6	3	371
VGCM0508015	VGCM0508050	M5×0.8	6H	70	15	6	4.9	8	3	371
VGCM0610015	VGCM0610050	M6×1.0	6H	80	17	6	4.9	8	3	371
VGCM0810015	VGCM0810050	M8×1.0	6H	90	17	6	4.9	8	4	374
VGCM0812515	VGCM0812550	M8×1.25	6H	90	20	8	6.2	9	4	371
VGCM1010015	VGCM1010050	M10×1.0	6H	90	18	7	5.5	8	4	374
VGCM1012515	VGCM1012550	M10×1.25	6H	100	22	7	5.5	8	4	374
VGCM1015015	VGCM1015050	M10×1.5	6H	100	22	10	8	11	4	371
VGCM1210015	VGCM1210050	M12×1.0	6H	100	18	9	7	10	4	374
VGCM1212515	VGCM1212550	M12×1.25	6H	100	22	9	7	10	4	374
VGCM1215015	VGCM1215050	M12×1.5	6H	100	22	9	7	10	4	374
VGCM1217515	VGCM1217550	M12×1.75	6H	110	24	9	7	10	4	376
VGCM1415015	VGCM1415050	M14×1.5	6H	100	22	11	9	12	4	374
VGCM1420015	VGCM1420050	M14×2.0	6H	110	26	11	9	12	4	376
VGCM1615015	VGCM1615050	M16×1.5	6H	100	22	12	9	12	4	374
VGCM1620015	VGCM1620050	M16×2.0	6H	110	27	12	9	12	4	376
VGCM1815015	VGCM1815050	M18×1.5	6H	110	25	14	11	14	4	374
VGCM1825015	VGCM1825050	M18×2.5	6H	125	30	14	11	14	4	376
VGCM2015015	VGCM2015050	M20×1.5	6H	125	25	16	12	15	4	374
VGCM2025015	VGCM2025050	M20×2.5	6H	140	32	16	12	15	4	376
VGCM2215015	VGCM2215050	M22×1.5	6H	125	25	18	14.5	17	4	374
VGCM2225015	VGCM2225050	M22×2.5	6H	140	32	18	14.5	17	4	376
VGCM2415015	VGCM2415050	M24×1.5	6H	140	27	18	14.5	17	4	374
VGCM2420015	VGCM2420050	M24×2.0	6H	140	27	18	14.5	17	4	374
VGCM2430015	VGCM2430050	M24×3.0	6H	160	34	18	14.5	17	4	376

У метчиков с заборной частью 1.5P сошлифован технологический конус при вершине

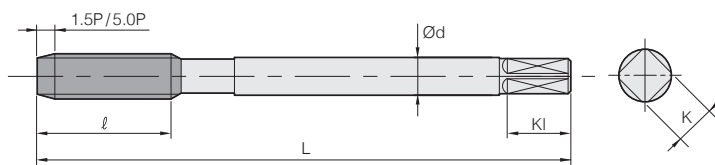
• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь			Легирован. сталь	Закаленная сталь			Нержав. сталь	Инструм. сталь	Литая сталь	Чугун	Ковкий чугун	Медь	Латунь	Латунь. литье	Бронза	Листовой алюминий	Алюмин. литье, сплавы	Магниево литье, сплавы	Цинков. литье, сплавы	Титановые сплавы	Термо-реактивные пластики	Термо-пластики	
C	C0.25%	C 0.45%~	SCM	25~45 Нс	45~55 Нс	50~60 Нс	SUS	SKD	SC	FC	FCD	Cu	Br	BrC	Pb	Al	Al, ADC	Mg	Zn				
○	○	○	○	○									○	○	○		○	○	○				



VGHM

Метчик с прямыми канавками по DIN



Обозначение		Размер резьбы	Пределы	L	l	d	K	Kl	Z	Тип DIN
1.5P	5P									
VGHM0305015	VGHM0305050	M3×0.5	6H	56	11	3.5	2.7	6	3	371
VGHM0407015	VGHM0407050	M4×0.7	6H	63	13	4.5	3.4	6	3	371
VGHM0508015	VGHM0508050	M5×0.8	6H	70	15	6	4.9	8	3	371
VGHM0610015	VGHM0610050	M6×1.0	6H	80	17	6	4.9	8	3	371
VGHM0810015	VGHM0810050	M8×1.0	6H	90	17	6	4.9	8	4	374
VGHM0812515	VGHM0812550	M8×1.25	6H	90	20	8	6.2	9	4	371
VGHM1010015	VGHM1010050	M10×1.0	6H	90	18	7	5.5	8	4	374
VGHM1012515	VGHM1012550	M10×1.25	6H	100	22	7	5.5	8	4	374
VGHM1015015	VGHM1015050	M10×1.5	6H	100	22	10	8	11	4	371
VGHM1210015	VGHM1210050	M12×1.0	6H	100	18	9	7	10	4	374
VGHM1212515	VGHM1212550	M12×1.25	6H	100	22	9	7	10	4	374
VGHM1215015	VGHM1215050	M12×1.5	6H	100	22	9	7	10	4	374
VGHM1217515	VGHM1217550	M12×1.75	6H	110	24	9	7	10	4	376
VGHM1415015	VGHM1415050	M14×1.5	6H	100	22	11	9	12	4	374
VGHM1420015	VGHM1420050	M14×2.0	6H	110	26	11	9	12	4	376
VGHM1615015	VGHM1615050	M16×1.5	6H	100	22	12	9	12	4	374
VGHM1620015	VGHM1620050	M16×2.0	6H	110	27	12	9	12	4	376
VGHM1815015	VGHM1815050	M18×1.5	6H	110	25	14	11	14	4	374
VGHM1825015	VGHM1825050	M18×2.5	6H	125	30	14	11	14	4	376
VGHM2015015	VGHM2015050	M20×1.5	6H	125	25	16	12	15	4	374
VGHM2025015	VGHM2025050	M20×2.5	6H	140	32	16	12	15	4	376
VGHM2215015	VGHM2215050	M22×1.5	6H	125	25	18	14.5	17	4	374
VGHM2225015	VGHM2225050	M22×2.5	6H	140	32	18	14.5	17	4	376
VGHM2415015	VGHM2415050	M24×1.5	6H	140	27	18	14.5	17	4	374
VGHM2420015	VGHM2420050	M24×2.0	6H	140	27	18	14.5	17	4	374
VGHM2430015	VGHM2430050	M24×3.0	6H	160	34	18	14.5	17	4	376

У метчиков с заборной частью 1.5P сошлифован технологический конус при вершине

• Рекомендации по применению

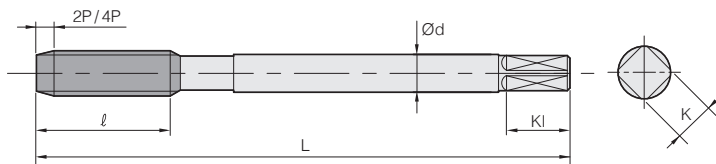
Углеродистая сталь			Легированная сталь	Закаленная сталь			Нержав. сталь	Инструм. сталь	Литая сталь	Чугун	Ковкий чугун	Медь	Латунь	Латун. литье	Бронза	Листовой алюминий	Алюмин. литье, сплавы	Магниево литье, сплавы	Цинков. литье, сплавы	Титановые сплавы	Термо-реактивн. пластики	Термо-пластики
C ~0.25%	C0.25% ~0.45%	C 0.45%~	SCM	25~45 HRC	45~55 HRC	50~60 HRC	SUS	SKD	SC	FC	FCD	Cu	Вs	ВsC	PB	AL	AC, ADC	MC	ZDC			
○	○	○	○	○									○	○	○		○	○	○			

○: Рекомендуются ○: Допускается



VMOM

Бесстружечный метчик по DIN



Обозначение		Размер резьбы	Пределы	L	l	d	K	KI	Смазочн. канавки
2P	4P								
VMOM0305020S	-	M3×0.5	6HX	56	11	3.5	2.7	6	S
VMOM0305020M	VMOM0305040M	M3×0.5	6HX	56	11	3.5	2.7	6	M
VMOM0407020S	-	M4×0.7	6HX	63	13	4.5	3.4	6	S
VMOM0407020M	VMOM0407040M	M4×0.7	6HX	63	13	4.5	3.4	6	M
VMOM0508020S	-	M5×0.8	6HX	70	15	6	4.9	8	S
VMOM0508020M	VMOM0508040M	M5×0.8	6HX	70	15	6	4.9	8	M
VMOM0610020S	-	M6×1.0	6HX	80	17	6	4.9	8	S
VMOM0610020M	VMOM0610040M	M6×1.0	6HX	80	17	6	4.9	8	M
VMOM0810020S	-	M8×1.0	6HX	90	17	6	4.9	8	S
VMOM0810020M	VMOM0810040M	M8×1.0	6HX	90	17	6	4.9	8	M
VMOM0812520S	-	M8×1.25	6HX	90	20	8	6.2	9	S
VMOM0812520M	VMOM0812540M	M8×1.25	6HX	90	20	8	6.2	9	M
VMOM1010020S	-	M10×1.0	6HX	90	18	7	5.5	8	S
VMOM1010020M	VMOM1010040M	M10×1.0	6HX	90	18	7	5.5	8	M
VMOM1012520S	-	M10×1.25	6HX	100	22	7	5.5	8	S
VMOM1012520M	VMOM1012540M	M10×1.25	6HX	100	22	7	5.5	8	M
VMOM1015020S	-	M10×1.5	6HX	100	22	10	8	11	S
VMOM1015020M	VMOM1015040M	M10×1.5	6HX	100	22	10	8	11	M
VMOM1210020S	-	M12×1.0	6HX	100	18	9	7	10	S
-	VMOM1210040M	M12×1.0	6HX	100	18	9	7	10	M
VMOM1212520S	-	M12×1.25	6HX	100	22	9	7	10	S
VMOM1212520M	VMOM1212540M	M12×1.25	6HX	100	22	9	7	10	M
VMOM1215020S	-	M12×1.5	6HX	100	22	9	7	10	S
VMOM1215020M	VMOM1215040M	M12×1.5	6HX	100	22	9	7	10	M
VMOM1217520S	-	M12×1.75	6HX	110	24	9	7	10	S
VMOM1217520M	VMOM1217540M	M12×1.75	6HX	100	24	9	7	10	M

У метчиков с заборной частью 2.0P сошлифован технологический конус при вершине

Смазочные канавки S: 1 смазочная канавка
Смазочные канавки M: 4 смазочные канавки

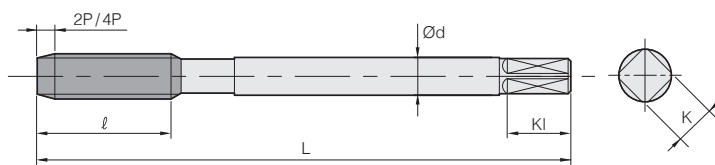
• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь			Легирован. сталь	Закаленная сталь			Нержав. сталь	Инструм. сталь	Литая сталь	Чугун	Ковкий чугун	Медь	Латунь	Латун. литье	Бронза	Листовой алюминий	Алюмин. литье, сплавы	Магниево литье, сплавы	Цинков. литье, сплавы	Титановые сплавы	Термо-реактивн. пластики	Термо-пластики	
C	CO.25%	C	SCM	25~45 НкС	45~55 НкС	50~60 НкС	SUS	SKD	SC	FC	FCD	Cu	Вs	ВсС	PB	AL	АС, АДС	МС	ZDC				
~0.25%	~0.45%	0.45%~										◎	◎	◎		◎	◎		◎				



VMTM

Бесстружечный метчик по DIN



Обозначение		Размер резьбы	Пределы	L	l	d	K	KI	Смазочн. канавки
2P	4P								
VMTM0305020S	-	M3×0.5	6HX	56	11	3.5	2.7	6	S
VMTM0305020M	VMTM0305040M	M3×0.5	6HX	56	11	3.5	2.7	6	M
VMTM0407020S	-	M4×0.7	6HX	63	13	4.5	3.4	6	S
VMTM0407020M	VMTM0407040M	M4×0.7	6HX	63	13	4.5	3.4	6	M
VMTM0508020S	-	M5×0.8	6HX	70	15	6	4.9	8	S
VMTM0508020M	VMTM0508040M	M5×0.8	6HX	70	15	6	4.9	8	M
VMTM0610020S	-	M6×1.0	6HX	80	17	6	4.9	8	S
VMTM0610020M	VMTM0610040M	M6×1.0	6HX	80	17	6	4.9	8	M
VMTM0810020S	-	M8×1.0	6HX	90	17	8	6.2	9	S
VMTM0810020M	VMTM0810040M	M8×1.0	6HX	90	17	8	6.2	9	M
VMTM0812520S	-	M8×1.25	6HX	90	20	8	6.2	9	S
VMTM0812520M	VMTM0812540M	M8×1.25	6HX	90	20	8	6.2	9	M
VMTM1010020S	-	M10×1.0	6HX	90	18	10	8	11	S
VMTM1010020M	VMTM1010040M	M10×1.0	6HX	90	18	10	8	11	M
VMTM1012520S	-	M10×1.25	6HX	100	22	10	8	11	S
VMTM1012520M	VMTM1012540M	M10×1.25	6HX	100	22	10	8	11	M
VMTM1015020S	-	M10×1.5	6HX	100	22	10	8	11	S
VMTM1015020M	VMTM1015040M	M10×1.5	6HX	100	22	10	8	11	M
VMTM1210020S	-	M12×1.0	6HX	100	18	9	7	10	S
-	VMTM1210040M	M12×1.0	6HX	100	18	9	7	10	M
VMTM1212520S	-	M12×1.25	6HX	100	22	9	7	10	S
VMTM1212520M	VMTM1212540M	M12×1.25	6HX	100	22	9	7	10	M
VMTM1215020S	-	M12×1.5	6HX	100	22	9	7	10	S
VMTM1215020M	VMTM1215040M	M12×1.5	6HX	100	22	9	7	10	M
VMTM1217520S	-	M12×1.75	6HX	110	24	9	7	10	S
VMTM1217520M	VMTM1217540M	M12×1.75	6HX	110	24	9	7	10	M

У метчиков с заборной частью 2.0P сошлифован технологический конус при вершине

Смазочные канавки S: 1 смазочная канавка
Смазочные канавки M: 4 смазочные канавки

• Рекомендации по применению

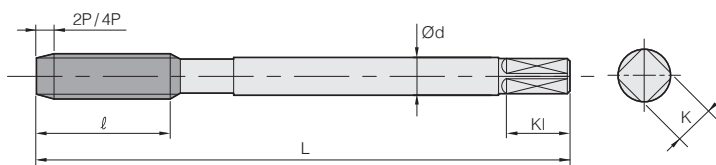
Углеродистая сталь			Легирован. сталь	Закаленная сталь			Нержав. сталь	Инструм. сталь	Литая сталь	Чугун	Ковкий чугун	Медь	Латунь	Латун. литье	Бронза	Листовой алюминий	Алюмин. литье, сплавы	Магниево литье, сплавы	Цинков. литье, сплавы	Титановые сплавы	Термо-реактивн. пластики	Термо-пластики	
C	C0.25%	C	SCM	25-45 НкС	45-55 НкС	50-60 НкС	SUS	SKD	SC	FC	FCD	Cu	Вs	Вс	PB	AL	AC, ADC	MC	ZDC				
-0.25%	-0.45%	0.45%~										⊙	⊙	⊙		⊙	⊙		⊙				

⊙: Рекомендуются ○: Допускается



VMCM

Бесстружечный метчик по DIN



Обозначение		Размер резьбы	Пределы	L	l	d	K	KI	Смазочн. канавки
2P	4P								
VMCM0305020S	-	M3×0.5	6HX	56	11	3.5	2.7	6	S
VMCM0305020M	VMCM0305040M	M3×0.5	6HX	56	11	3.5	2.7	6	M
VMCM0407020S	-	M4×0.7	6HX	63	13	4.5	3.4	6	S
VMCM0407020M	VMCM0407040M	M4×0.7	6HX	63	13	4.5	3.4	6	M
VMCM0508020S	-	M5×0.8	6HX	70	15	6	4.9	8	S
VMCM0508020M	VMCM0508040M	M5×0.8	6HX	70	15	6	4.9	8	M
VMCM0610020S	-	M6×1.0	6HX	80	17	6	4.9	8	S
VMCM0610020M	VMCM0610040M	M6×1.0	6HX	80	17	6	4.9	8	M
VMCM0810020S	-	M8×1.0	6HX	90	17	8	6.2	9	S
VMCM0810020M	VMCM0810040M	M8×1.0	6HX	90	17	8	6.2	9	M
VMCM0812520S	-	M8×1.25	6HX	90	20	8	6.2	9	S
VMCM0812520M	VMCM0812540M	M8×1.25	6HX	90	20	8	6.2	9	M
VMCM1010020S	-	M10×1.0	6HX	90	18	10	8	11	S
VMCM1010020M	VMCM1010040M	M10×1.0	6HX	90	18	10	8	11	M
VMCM1012520S	-	M10×1.25	6HX	100	22	10	8	11	S
VMCM1012520M	VMCM1012540M	M10×1.25	6HX	100	22	10	8	11	M
VMCM1015020S	-	M10×1.5	6HX	100	22	10	8	11	S
VMCM1015020M	VMCM1015040M	M10×1.5	6HX	100	22	10	8	11	M
VMCM1210020S	-	M12×1.0	6HX	100	18	9	7	10	S
-	VMCM1210040M	M12×1.0	6HX	100	18	9	7	10	M
VMCM1212520S	-	M12×1.25	6HX	100	22	9	7	10	S
VMCM1212520M	VMCM1212540M	M12×1.25	6HX	100	22	9	7	10	M
VMCM1215020S	-	M12×1.5	6HX	100	22	9	7	10	S
VMCM1215020M	VMCM1215040M	M12×1.5	6HX	100	22	9	7	10	M
VMCM1217520S	-	M12×1.75	6HX	110	24	9	7	10	S
VMCM1217520M	VMCM1217540M	M12×1.75	6HX	110	24	9	7	10	M

У метчиков с заборной частью 2.0P сошлифован технологический конус при вершине

Смазочные канавки S: 1 смазочная канавка
Смазочные канавки M: 4 смазочные канавки

• Рекомендации по применению

Углеродистая сталь			Легирован. сталь	Закаленная сталь			Нержав. сталь	Инструм. сталь	Литая сталь	Чугун	Ковкий чугун	Медь	Латунь	Латун. литье	Бронза	Листовой алюминий	Алюмин. литье, сплавы	Магниево литье, сплавы	Цинков. литье, сплавы	Титановые сплавы	Термо-реактивн. пластики	Термо-пластики	
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	25~45 НкС	45~55 НкС	50~60 НкС	SUS	SKD	SC	FC	FCD	Cu	Вс	ВсС	PB	AL	АС, АДС	МС	ЗДС				
												⊙	⊙	⊙		⊙	⊙		⊙				

Рекомендации по режимам резания



Фрезерование



Сверление



Развертывание



Зенкование



Резьбообработка



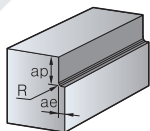


Super Endmill для HRSA

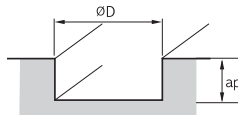


SFES4000 (Концевая), SRES4000 (Радиус.)

Материал Режимы резан. Диаметр(Ø)	Жаропрочный супер сплав на основе Ni (Ni основа HRSA) (Inconel718, 625)			
	R.Р.М n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.Р.М n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
3	3,800	220	2,500	125
4	3,000	240	1,900	135
5	2,450	245	1,500	145
6	2,100	250	1,250	145
8	1,600	225	945	155
10	1,250	215	760	145
12	1,050	210	630	145
16	765	210	475	110
20	635	200	380	110

Совет по применению**■ Фрезерование уступа**

- $ap: \leq 1.5D$
- $ae: \leq 0.05D$

**■ Фрезерование паза**

- $ap: \leq 0.2D$

Примечание:

- Откорректируйте рекомендуемые режимы резания в соответствии с состоянием ваших станков и условиями обработки.
- Рекомендуемые режимы действительны при работе в условиях максимально жесткой системой СПИД.
- Выбирайте подходящую охлаждающую жидкость, проверьте давление и количество охлаждающей жидкости, достаточное для обработки.
- В случае возникновения вибрации уменьшите число оборотов и подачу.

Super Endmill для Ti/STS

➔ SFET4000(Концевая), SRET4000(Радиус.)

Материал				Твердость по Бринеллю (НВ)	Предел прочности (Н/мм²)	ap (мм)	ae (мм)	Обработка	Диаметр (мм)	Рабочая длина (мм)										
ISO	Материал заготовки	ISO (DIN)	AISI							3	4	5	6	8	10	12	16	20		
P	Углеродистая сталь	(C22) C40 C45	1020 1039 1045	230	400 ~ 600	1.5D	0.1D	Обработка уступа	vc	100	108	114	114	114	114	114	114	114	114	
									fz	0.020	0.030	0.040	0.050	0.065	0.070	0.080	0.085	0.100		
									rpm	10610	8594	7257	6048	4536	3629	3024	2268	1814		
									подача	849	1031	1161	1210	1179	1016	968	771	726		
	Легированная сталь	20NiCrMo2 - - 42CrMo4	8615 4320 4130 4140	280	800 ~ 1000	1.5D	0.1D	Обработка уступа	vc	64	65	68	70	70	70	70	70	70	70	70
									fz	0.016	0.022	0.030	0.038	0.046	0.050	0.056	0.060	0.070		
									rpm	6791	5173	4329	3714	2785	2228	1857	1393	1114		
									подача	435	455	519	564	512	446	416	334	312		
M	Ферритн./ мартенситн.	X6CrAl13 X6Cr17 X12CrS13 X6CrMo17-1 (X6Cr13) X12Cr13	405 430 416 434 403 410	240	450 540 450	1.5D	0.1D	Обработка уступа	vc	141	138	151	151	151	151	151	151	151	151	
									fz	0.021	0.032	0.049	0.069	0.067	0.075	0.078	0.095	0.090		
									rpm	15000	11000	9600	8000	6000	4800	4000	3000	2400		
									подача	1250	1400	1900	2200	1600	1440	1250	1140	860		
	Аустенитн.	X10CrNiS18-9 X5CrNi18-9 X5CrNiMo17-12-2	303 304 316	200	520	0.5D	1D	Обработка паза	vc	65	70	71	70	70	69	72	70	69	69	
									fz	0.015	0.022	0.035	0.050	0.060	0.060	0.070	0.070	0.080		
									rpm	6900	5600	4500	3700	2800	2200	1900	1400	1100		
									подача	410	490	630	740	670	530	530	390	350		
S	Титан/ Титановый сплав	Ti6Al4V Ti5Al5V5Mo Ti7Al4Mo	Ti6Al4V Ti5Al5V5Mo Ti7Al4Mo	320	600 ~ 1800	1.5D	0.1D	Обработка уступа	vc	100	108	114	114	114	114	114	114	114	114	
									fz	0.020	0.030	0.040	0.050	0.065	0.070	0.080	0.085	0.100		
									rpm	10610	8594	7257	6048	4536	3629	3024	2268	1814		
									подача	849	1031	1161	1210	1179	1016	968	771	726		
	Титан/ Титановый сплав	Ti6Al4V Ti5Al5V5Mo Ti7Al4Mo	Ti6Al4V Ti5Al5V5Mo Ti7Al4Mo	320	600 ~ 1800	0.5D	1D	Обработка паза	vc	72	76	78	80	80	80	80	80	80	80	
									fz	0.016	0.022	0.030	0.038	0.046	0.050	0.056	0.060	0.070		
									rpm	6791	5173	4329	3714	2785	2228	1857	1393	1114		
									подача	435	455	519	564	512	446	416	334	312		
S	Титан/ Титановый сплав	Ti6Al4V Ti5Al5V5Mo Ti7Al4Mo	Ti6Al4V Ti5Al5V5Mo Ti7Al4Mo	320	600 ~ 1800	1.5D	0.1D	Обработка уступа	vc	70	74	75	76	78	78	78	78	78	78	
									fz	0.018	0.027	0.035	0.043	0.054	0.064	0.073	0.080	0.092		
									rpm	7427	5889	4775	4032	3104	2483	2069	1552	1241		
									подача	535	636	668	693	670	636	604	497	457		
	Титан/ Титановый сплав	Ti6Al4V Ti5Al5V5Mo Ti7Al4Mo	Ti6Al4V Ti5Al5V5Mo Ti7Al4Mo	320	600 ~ 1800	0.5D	1D	Обработка паза	vc	40	41	43	45	45	45	45	45	45	45	
									fz	0.014	0.020	0.027	0.034	0.040	0.045	0.050	0.054	0.063		
									rpm	4244	3263	2737	2387	1790	1432	1194	895	716		
									подача	238	261	296	327	286	258	239	193	180		

Super Endmill для Ti/STS

SBET2000(Сферическая)

Материал				Твердость по Бринеллю (НВ)	Предел прочности (Н/мм²)	ap (мм)	ae (мм)	Обработка	Диаметр (мм)	Режимы резания											
ISO	Материал заготовки	ISO (DIN)	AISI							1	2	3	4	5	6	8	10	12			
P	Углеродистая сталь	(C22) C40 C45	1020 1039 1045	230	400 ~ 600	≤ 0.1D	≤ 0.1D	Копирование	vc	1	2	3	4	5	6	8	10	12			
										Рабочая длина (мм)	1	2	3	8	12	12	16	20	25		
									130	130	123	200	200	200	200	200	200	200			
									fz	0.039	0.056	0.080	0.044	0.051	0.050	0.059	0.070	0.085			
									rpm	41600	20800	13000	16000	12700	10600	8000	6400	5300			
	Легированная сталь	20NiCrMo2 - - 42CrMo4	8615 4320 4130 4140	280	800 ~ 1000	≤ 0.1D	≤ 0.1D	Копирование	подача	1625	1170	1040	1400	1300	1050	950	900	900			
M	Ферритн./ мартенситн.	X6CrAl13 X6Cr17 X12CrS13 X6CrMo17-1 (X6Cr13) X12Cr13	405 430 416 434 403 410	240	450 540 450	≤ 0.1D	≤ 0.1D	Копирование	vc	120	120	113	180	180	180	180	180	180			
										fz	0.039	0.056	0.080	0.035	0.039	0.044	0.058	0.068	0.081		
										rpm	38400	19200	12000	14400	11520	9600	7200	5760	4800		
										подача	3000	2160	1920	1008	897	845	835	783	778		
	Аустенитн.	X10CrNiS18-9 X5CrNi18-9 X5CrNiMo17-12-2	303 304 316	200	520	≤ 0.1D	≤ 0.1D	Копирование	vc	100	100	94	150	150	150	150	150	150			
fz										0.039	0.056	0.080	0.035	0.039	0.044	0.058	0.068	0.081			
rpm										32000	16000	10000	12000	9600	8000	6000	4800	4000			
подача										2500	1800	1600	850	750	700	700	650	650			
S	Титан/ Титановый сплав	Ti6Al4V Ti5Al5V5Mo Ti7Al4Mo	Ti6Al4V Ti5Al5V5Mo Ti7Al4Mo	320	600 ~ 1800	≤ 0.1D	≤ 0.1D	Копирование	vc	100	100	94	150	150	150	150	150	150			
										fz	0.039	0.056	0.080	0.035	0.039	0.044	0.058	0.068	0.081		
										rpm	32000	16000	10000	12000	9600	8000	6000	4800	4000		
										подача	2500	1800	1600	850	750	700	700	650	650		

SBET4000(Сферическая)

Материал				Твердость по Бринеллю (НВ)	Предел прочности (Н/мм²)	ap (мм)	ae (мм)	Обработка	Диаметр (мм)	Режимы резания						
ISO	Материал заготовки	ISO (DIN)	AISI							4	5	6	8	10	12	
P	Углеродистая сталь	(C22) C40 C45	1020 1039 1045	230	400 ~ 600	≤ 0.1D	≤ 0.1D	Копирование	vc	4	5	6	8	10	12	
										Рабочая длина (мм)	8	12	12	16	20	25
									200	200	200	200	200	200		
									fz	0.044	0.051	0.050	0.059	0.070	0.085	
									rpm	16000	12700	10600	8000	6400	5300	
	Легированная сталь	20NiCrMo2 - - 42CrMo4	8615 4320 4130 4140	280	800 ~ 1000	≤ 0.1D	≤ 0.1D	Копирование	подача	2800	2600	2100	1900	1800	1800	
M	Ферритн./ мартенситн.	X6CrAl13 X6Cr17 X12CrS13 X6CrMo17-1 (X6Cr13) X12Cr13	405 430 416 434 403 410	240	450 540 450	≤ 0.1D	≤ 0.1D	Копирование	vc	180	180	180	180	180	180	
										fz	0.035	0.039	0.044	0.058	0.068	0.081
										rpm	14400	11520	9600	7200	5760	4800
										подача	2040	1800	1680	1680	1560	1560
	Аустенитн.	X10CrNiS18-9 X5CrNi18-9 X5CrNiMo17-12-2	303 304 316	200	520	≤ 0.1D	≤ 0.1D	Копирование	vc	150	150	150	150	150	150	
fz										0.035	0.039	0.044	0.058	0.068	0.081	
rpm										12000	9600	8000	6000	4800	4000	
подача										1700	1500	1400	1400	1300	1300	
S	Титан/ Титановый сплав	Ti6Al4V Ti5Al5V5Mo Ti7Al4Mo	Ti6Al4V Ti5Al5V5Mo Ti7Al4Mo	320	600 ~ 1800	≤ 0.1D	≤ 0.1D	Копирование	vc	150	150	150	150	150	150	
										fz	0.035	0.039	0.044	0.058	0.068	0.081
										rpm	12000	9600	8000	6000	4800	4000
										подача	1700	1500	1400	1400	1300	1300

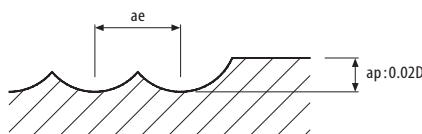
H-Star Endmill

ESB702, ESB712 серии

Материал	Закаленные стали Жаропрочный сплав		Закаленные стали											
	Режимы резан.		HRC30~40		HRC40~50		HRC50~55		HRC55~60		HRC60~65		HRC65~70	
	Диаметр(Ø)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	
~0.2	50,000	1,200	50,000	1,050	45,000	960	40,000	770	35,000	674	31,500	570		
0.3	50,000	1,500	50,000	1,350	45,000	1,200	40,000	765	35,000	840	31,500	700		
0.4	50,000	1,900	50,000	1,700	45,000	1,500	40,000	1,200	35,000	1,050	31,500	1,100		
0.5	50,000	2,400	50,000	2,100	45,000	1,900	40,000	1,500	35,000	1,300	31,500	1,100		
0.6	50,000	2,900	50,000	2,500	45,000	2,200	40,000	1,800	35,000	1,600	31,500	1,400		
0.8	50,000	3,900	50,000	3,300	45,000	3,000	40,000	2,400	35,000	1,600	31,500	1,800		
1	50,000	4,800	50,000	4,200	45,000	3,800	40,000	3,000	35,000	2,600	35,000	2,300		
1.5	50,000	5,400	48,000	4,500	43,000	4,000	23,000	3,100	33,000	2,700	29,700	2,300		
2	49,700	5,700	47,800	4,800	40,000	4,000	35,000	3,150	32,000	2,800	28,500	2,300		
3	33,100	6,000	31,800	5,300	26,500	4,000	23,500	3,150	21,000	28,000	19,000	2,300		
4	24,900	6,000	23,900	5,300	20,000	4,000	17,500	3,150	16,000	2,800	14,500	2,300		
5	18.6	5,800	17,800	4,900	15,000	3,750	13,500	3,050	11,500	2,550	10,500	2,100		
6	13,900	4,850	13,400	4,100	11,000	3,100	10,000	2,500	8,800	2,150	8,000	1,750		
8	11,100	4,200	10,700	3,500	9,000	2,700	8,000	2,150	7,000	1,850	6,500	1,550		
10	9,300	3,700	8,900	3,100	7,500	2,400	6,600	1,900	5,800	1,650	5,300	1,380		
12	6,950	2,950	6,680	2,500	5,600	1,900	5,000	1,550	4,400	1,250	4,000	1,050		

Совет по применению

*ae : D1~D4 = 0.05 × D
 D5~D8 = 0.025мм
 D10~D20 = 0.30мм

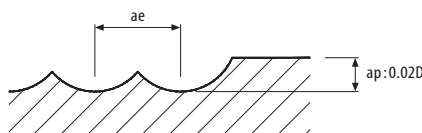


ESB703 серии

Материал	Закаленные стали													
	Режимы резан.		HRC30~40		HRC40~50		HRC50~55		HRC55~60		HRC60~65		HRC65~70	
	D×R(мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	
2	57,000	7,100	55,000	6,000	46,000	5,000	40,300	3,900	36,800	3,500	32,800	2,900		
2.5	57,000	7,100	55,000	6,000	46,000	5,000	40,300	3,900	36,800	3,500	32,800	2,900		
3	38,000	7,500	36,600	6,600	30,500	5,000	27,000	3,900	24,200	3,500	21,900	2,900		
4	28,500	7,500	27,500	6,600	23,000	5,000	20,100	3,900	18,400	3,500	16,700	2,900		
5	21,500	7,300	20,500	6,100	17,300	4,700	15,500	3,800	13,200	3,200	12,100	2,600		
6	16,000	6,100	15,400	5,100	12,700	3,900	11,500	3,100	10,100	2,700	9,200	2,200		
8	12,700	5,300	12,300	4,400	10,400	3,400	9,200	2,700	8,100	2,300	7,500	1,900		
10	10,700	4,600	10,200	3,900	8,600	3,000	7,600	2,400	6,700	2,100	6,100	1,700		
12	8,000	3,700	7,700	3,100	6,400	2,400	5,800	1,900	5,100	1,600	4,600	1,300		

Совет по применению

*ae : D1~D4 = 0.05 × D
 D5~D8 = 0.025мм
 D10~D20 = 0.30мм



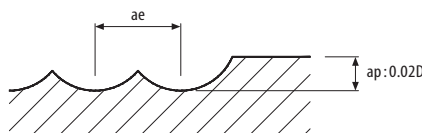
H-Star Endmill

ESB734 серии

Материал	Закаленные стали											
	HrC30~40		HrC40~50		HrC50~55		HrC55~60		HrC60~65		HrC65~70	
	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
2	62,100	8,600	59,800	7,200	50,000	6,000	43,800	4,700	40,000	4,200	35,600	3,500
2.5	62,100	8,600	59,800	7,200	50,000	6,000	43,800	4,700	40,000	4,200	35,600	3,500
3	41,400	9,000	39,800	8,000	33,100	6,000	29,400	4,700	26,300	4,200	23,800	3,500
4	31,100	9,000	29,900	8,000	25,000	6,000	21,900	4,700	20,000	4,200	18,100	3,500
5	23,300	8,700	22,300	7,400	18,800	5,600	16,900	4,600	14,400	3,800	13,100	3,200
6	17,400	7,300	16,800	6,200	13,800	4,700	12,500	3,800	11,000	3,200	10,000	2,600
8	13,900	6,300	13,400	5,300	11,300	4,100	10,000	3,200	8,800	2,800	8,100	2,300
10	11,600	5,600	11,100	4,700	9,400	3,600	8,300	2,900	7,300	2,500	6,600	2,100

Совет по применению

*ae : D1~D4 = 0.05 × D
 D5~D8 = 0.025 мм
 D10~D20 = 0.30 мм

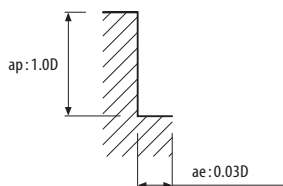


ESE702 серии

Фрезерование уступа

Материал	Закаленная сталь	Закаленные стали											
	Жаропрочный сплав	HrC30~40		HrC40~50		HrC50~55		HrC55~60		HrC60~65		HrC65~70	
		R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
1	48,000	1,050	38,000	820	25,500	510	20,500	310	16,000	190	12,500	125	
2	33,300	1,200	26,000	970	17,500	600	14,500	370	11,000	230	9,500	165	
3	21,800	1,200	17,300	970	11,500	600	9,500	370	7,500	230	6,400	165	
4	16,700	1,250	13,200	1,000	8,800	625	7,200	385	5,600	240	4,750	170	
5	15,700	1,450	12,500	1,150	8,300	710	6,400	410	5,100	260	4,450	190	
6	13,100	1,350	10,350	1,100	6,900	690	5,300	400	4,200	255	3,700	185	
8	9,880	1,320	7,800	1,030	5,200	635	4,000	365	3,200	235	2,800	170	
10	7,800	1,200	6,150	970	4,100	590	3,200	340	2,550	220	2,200	160	
12	6,650	1,200	5,250	970	3,500	590	2,650	340	2,100	220	1,860	160	
16	4,900	1,050	3,900	840	2,600	520	2,000	300	1,600	190	1,400	140	
20	3,900	950	3,100	750	2,050	475	1,600	275	1,300	175	1,100	125	

Совет по применению

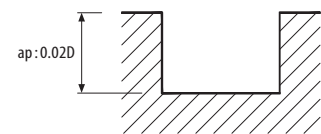
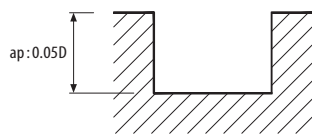


➔ ESE702 серии

Обработка паза

Материал	Закаленная сталь Жаропрочный сплав		Закаленные стали											
	Режимы резан.		HRC30~40		HRC40~50		HRC50~55		HRC55~60		HRC60~65		HRC65~70	
	Диаметр(Ø)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	
~0.2	50,000	130	45,000	115	40,000	95	33,000	60	33,000	45	26,400	30		
0.3	50,000	190	45,000	140	40,000	115	33,000	70	25,000	50	20,000	35		
0.4	50,000	235	45,000	180	40,000	140	33,000	90	25,000	55	20,000	40		
0.5	50,000	370	45,000	280	40,000	220	33,000	140	25,000	85	20,000	60		
0.6	50,000	470	45,000	360	40,000	285	33,000	160	25,000	105	20,000	75		
0.8	50,000	600	40,000	440	30,000	295	25,000	185	19,000	110	15,200	80		
0.9	49,000	655	39,000	520	27,800	330	22,700	205	17,500	125	14,000	90		
1	48,000	750	38,000	570	25,500	360	20,500	215	16,000	135	12,500	85		
2	33,300	850	26,000	680	17,500	420	14,500	260	11,000	160	9,500	115		
3	21,800	850	17,300	680	11,500	420	9,500	260	7,500	160	6,400	115		
4	16,700	880	13,200	700	8,800	440	7,200	270	5,600	170	4,750	118		
5	15,700	1,000	12,500	805	8,300	500	6,400	285	5,100	180	4,450	132		
6	13,100	950	10,350	770	6,900	480	5,300	280	4,200	180	3,700	130		
8	9,880	930	7,800	720	5,200	445	4,000	255	3,200	165	2,800	120		
10	7,800	850	6,150	680	4,100	415	3,200	240	2,550	155	2,200	122		
12	6,650	850	5,250	680	3,500	415	2,650	240	2,100	155	1,860	112		
16	4,900	730	3,900	580	2,600	365	2,000	210	1,600	135	1,400	95		
20	3,900	660	3,100	525	2,050	335	1,600	195	1,300	125	1,100	85		

Совет по применению

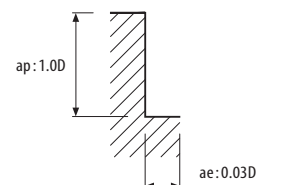
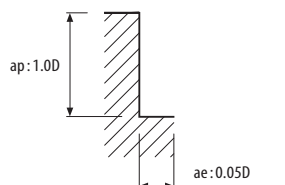


➔ ESE704, ESE714, ESE744 серии

Фрезерование уступа

Материал	Закаленная сталь Жаропрочный сплав		Закаленные стали											
	Режимы резан.		HRC30~40		HRC40~50		HRC50~55		HRC55~60		HRC60~65		HRC65~70	
	Диаметр(Ø)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	
1	48,000	1,480	38,000	1,050	25,500	710	20,500	430	16,000	270	12,500	175		
2	33,300	1,750	26,000	1,250	17,500	840	14,500	520	11,000	320	9,500	230		
3	21,800	1,750	17,300	1,250	11,500	840	9,500	520	7,500	320	6,400	230		
4	16,700	1,800	13,200	1,300	8,800	880	7,200	540	5,600	335	4,750	240		
5	15,700	2,000	12,500	1,500	8,300	1,000	6,400	580	5,100	370	4,450	270		
6	13,100	1,950	10,350	1,400	6,900	950	5,300	560	4,200	350	3,700	260		
8	9,880	1,880	7,800	1,350	5,200	900	4,000	520	3,200	330	2,800	240		
10	7,800	1,750	6,150	1,260	4,100	840	3,200	480	2,550	310	2,200	220		
12	6,650	1,750	5,250	1,260	3,500	840	2,650	480	2,100	300	1,860	220		
16	4,900	1,500	3,900	1,100	2,600	730	2,000	420	1,600	270	1,400	200		
20	3,900	1,300	3,100	970	2,050	650	1,600	380	1,300	250	1,100	180		

Совет по применению



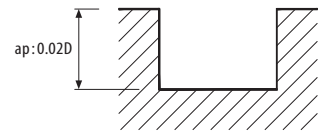
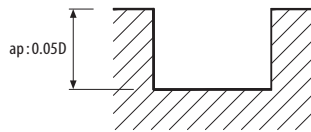
H-Star Endmill

ESE712 серии

Обработка паза

Материал Режимы резан. Диаметр(Ø)	Закаленная сталь Жаропрочный сплав		Закаленные стали									
	HrC30~40		HrC40~50		HrC50~55		HrC55~60		HrC60~65		HrC65~70	
	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
0.2	50,000	130	45,000	115	40,000	95	33,000	60	33,000	45	26,400	30
0.3	50,000	190	45,000	140	40,000	115	33,000	70	25,000	50	20,000	35
0.4	50,000	235	45,000	180	40,000	140	33,000	90	25,000	55	20,000	40
0.5	50,000	370	45,000	280	40,000	220	33,000	140	25,000	85	20,000	60
0.6	50,000	470	45,000	360	40,000	285	30,000	160	25,000	105	20,000	75
0.8	50,000	600	40,000	440	30,000	295	25,000	185	19,000	110	15,200	80
0.9	49,000	655	39,000	520	27,800	330	22,700	205	17,500	125	14,000	90
1	48,000	750	38,000	570	25,500	360	20,500	215	16,000	135	12,500	85
2	33,300	850	26,000	680	17,500	420	14,500	260	11,000	160	9,500	115
3	21,800	850	17,300	680	11,500	420	9,500	260	7,500	160	6,400	115
4	16,700	880	13,200	700	8,800	440	7,200	270	5,600	170	4,750	118
5	15,700	1,000	12,500	805	8,300	500	6,400	285	5,100	180	4,450	132
6	13,100	950	10,350	770	6,900	480	5,300	280	4,200	180	3,700	130
8	9,880	930	7,800	720	5,200	445	4,000	255	3,200	165	2,800	120
10	7,800	850	6,150	680	4,100	415	3,200	240	2,550	155	2,200	112
12	6,650	850	5,250	680	3,500	415	2,650	240	2,100	155	1,860	112
16	4,900	730	3,900	580	2,600	365	2,000	210	1,600	135	1,400	95
20	3,900	660	3,100	525	2,050	335	1,600	195	1,300	125	1,100	85

Совет по применению

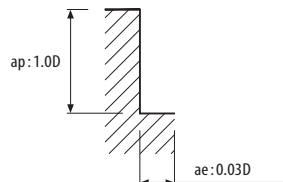


ESE712 серии

Фрезерование уступа

Материал Режимы резан. Диаметр(Ø)	Закаленные стали Жаропрочный сплав		Закаленные стали									
	HrC30~40		HrC40~50		HrC50~55		HrC55~60		HrC60~65		HrC65~70	
	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
1	48,000	1,050	38,000	820	25,500	510	20,500	310	16,000	190	12,500	125
2	33,300	1,200	26,000	970	17,500	600	14,500	370	11,000	230	9,500	165
3	21,800	1,200	17,300	970	11,500	600	9,500	370	7,500	230	6,400	165
4	16,700	1,250	13,200	1,000	8,800	625	7,200	385	5,600	240	4,750	170
5	15,700	1,450	12,500	1,150	8,300	710	6,400	410	5,100	260	4,450	190
6	13,100	1,350	10,350	1,100	6,900	690	5,300	400	4,200	255	3,700	185
8	9,880	1,320	7,800	1,030	5,200	635	4,000	365	3,200	235	2,800	170
10	7,800	1,200	6,150	970	4,100	590	3,200	340	2,550	220	2,200	160
12	6,650	1,200	5,250	970	3,500	590	2,650	340	2,100	220	1,860	160
16	4,900	1,050	3,900	840	2,600	520	2,000	300	1,600	190	1,400	140
20	3,900	950	3,100	750	2,050	475	1,600	275	1,300	175	1,100	125

Совет по применению

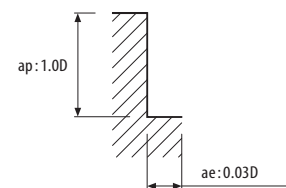
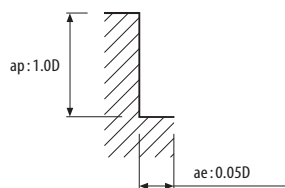


ESE716 серии

Фрезерование уступа

Материал	Закаленные стали Жаропрочный сплав		Закаленные стали									
	HRC30~40		HRC40~50		HRC50~55		HRC55~60		HRC60~65		HRC65~70	
	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
6	24,800	5,350	23,500	4,900	16,000	4,900	13,500	3,300	10,500	2,100	8,000	1,450
8	20,000	5,500	19,000	5,000	12,000	4,600	10,000	3,100	8,000	2,000	6,000	1,400
10	16,000	4,900	15,500	4,500	9,500	4,100	8,000	2,900	6,400	1,800	4,800	1,300
12	13,000	4,500	12,500	4,100	8,000	3,800	6,600	2,500	5,300	1,600	4,000	1,150
16	10,000	4,000	9,700	3,700	6,000	3,400	5,000	2,300	4,000	1,250	3,000	870
20	8,000	3,350	7,800	3,400	4,800	3,200	4,000	2,100	3,200	1,020	2,400	690

Совет по применению

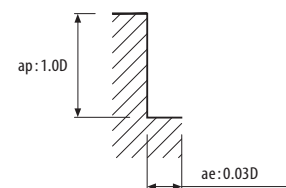
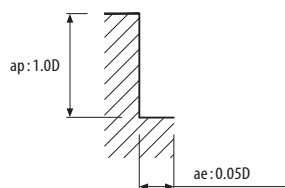


ESE724 серии

Фрезерование уступа

Материал	Закаленные стали Жаропрочный сплав		Закаленные стали									
	HRC30~40		HRC40~50		HRC50~55		HRC55~60		HRC60~65		HRC65~70	
	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
1	48,000	1,480	38,000	1,050	25,500	710	20,500	430	16,000	270	12,500	175
2	33,300	1,750	26,000	1,250	17,500	840	14,500	520	11,000	320	9,500	230
3	21,800	1,750	17,300	1,250	11,500	840	9,500	520	7,500	320	6,400	230
4	16,700	1,800	13,200	1,300	8,800	880	7,200	540	5,600	335	4,750	240
5	15,700	2,000	12,500	1,500	8,300	1,000	6,400	580	5,100	370	4,450	270
6	13,100	1,950	10,350	1,400	6,900	950	5,300	560	4,200	350	3,700	260
8	9,880	1,880	7,800	1,350	5,200	900	4,000	520	3,200	330	2,800	240
10	7,800	1,750	6,150	1,260	4,100	840	3,200	480	2,550	310	2,200	220
12	6,650	1,750	5,250	1,260	3,500	840	2,650	480	2,100	300	1,860	220
16	4,900	1,500	3,900	1,100	2,600	730	2,000	420	1,600	270	1,400	200
20	3,900	1,300	3,100	970	2,050	650	1,600	380	1,300	250	1,100	180

Совет по применению

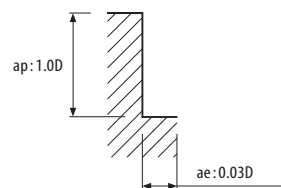
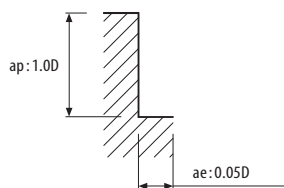


H-Star Endmill

ESE726, ESR736 серии

Материал	Закаленные стали Жаропрочный сплав		Закаленные стали									
	HrC30~40		HrC40~50		HrC50~55		HrC55~60		HrC60~65		HrC65~70	
	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
6	24,800	5,350	23,500	4,900	16,000	4,900	13,500	3,300	10,500	2,100	8,000	1,450
8	20,000	5,500	19,000	5,000	12,000	4,600	10,000	3,100	8,000	2,000	6,000	1,400
10	16,000	4,900	15,500	4,500	9,500	4,100	8,000	2,900	6,400	1,800	4,800	1,300
12	13,000	4,500	12,500	4,100	8,000	3,800	6,600	2,500	5,300	1,600	4,000	1,150
16	10,000	4,000	9,700	3,700	6,000	3,400	5,000	2,300	4,000	1,250	3,000	870
20	8,000	3,350	7,800	3,400	4,800	3,200	4,000	2,100	3,200	1,020	2,400	690

Совет по применению

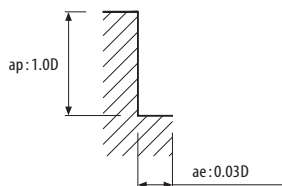


ESR702 серии

Фрезерование уступа

Материал	Закаленные стали Жаропрочный сплав		Закаленные стали									
	HrC30~40		HrC40~50		HrC50~55		HrC55~60		HrC60~65		HrC65~70	
	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
2	33,300	960	26,000	776	17,500	480	14,500	296	11,000	184	9,500	132
3	21,800	960	17,300	776	11,500	480	9,500	296	7,500	184	6,400	132
4	16,700	1,000	13,200	800	8,800	500	7,200	308	5,600	192	4,750	136
5	15,700	1,160	12,500	920	8,300	568	6,400	328	5,100	208	4,450	152
6	13,100	1,080	10,350	880	6,900	552	5,300	320	4,200	204	3,700	148
8	9,880	1,056	7,800	824	5,200	508	4,000	292	3,200	188	2,800	136
10	7,800	960	6,150	776	4,100	472	3,200	272	2,550	176	2,200	128
12	6,650	960	5,250	776	3,500	472	2,650	272	2,100	176	1,860	128
16	4,900	840	3,900	672	2,600	416	2,000	240	1,600	152	1,400	112
20	3,900	760	3,100	600	2,050	380	1,600	220	1,300	140	1,100	100

Совет по применению

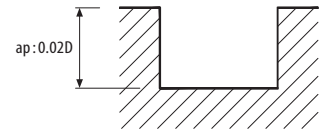
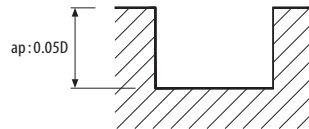


ESR702, ESR732 серии

Обработка паза

Материал	Закаленные стали Жаропрочный сплав		Закаленные стали									
	НrC30~40		НrC40~50		НrC50~55		НrC55~60		НrC60~65		НrC65~70	
	Р.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	Р.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	Р.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	Р.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	Р.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	Р.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
2	33,300	680	26,000	544	17,500	336	14,500	208	11,000	128	9,500	92
3	21,800	680	17,300	544	11,500	336	9,500	208	7,500	128	6,400	92
4	16,700	704	13,200	560	8,800	352	7,200	216	5,600	136	4,750	94
5	15,700	800	12,500	644	8,300	400	6,400	228	5,100	144	4,450	106
6	13,100	760	10,350	616	6,900	384	5,300	224	4,200	144	3,700	104
8	9,880	744	7,800	576	5,200	356	4,000	204	3,200	132	2,800	96
10	7,800	680	6,150	544	4,100	332	3,200	192	2,550	124	2,200	90
12	6,650	680	5,250	544	3,500	332	2,650	192	2,100	124	1,860	90
16	4,900	584	3,900	464	2,600	292	2,000	168	1,600	108	1,400	78
20	3,900	528	3,100	420	2,050	268	1,600	168	1,300	100	1,100	70

Совет по применению

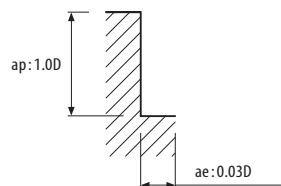


ESR724, ESR714, ESR734, ESR704 серии

Фрезерование уступа

Материал	Закаленные стали Жаропрочный сплав		Закаленные стали									
	НrC30~40		НrC40~50		НrC50~55		НrC55~60		НrC60~65		НrC65~70	
	Р.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	Р.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	Р.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	Р.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	Р.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	Р.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
3	21,800	1,400	17,300	1,000	11,500	672	9,500	416	7,500	256	6,400	184
4	16,700	1,440	13,200	1,040	8,800	704	7,200	432	5,600	268	4,750	192
5	15,700	1,600	12,500	1,200	8,300	800	6,400	464	5,100	296	4,450	216
6	13,100	1,560	10,350	1,120	6,900	760	5,300	448	4,200	280	3,700	208
8	9,880	1,504	7,800	1,080	5,200	720	4,000	416	3,200	264	2,800	192
10	7,800	1,400	6,150	1,008	4,100	672	3,200	384	2,550	248	2,200	176
12	6,650	1,400	5,250	1,008	3,500	672	2,650	384	2,100	240	1,860	176
16	4,900	1,200	3,900	880	2,600	584	2,000	336	1,600	216	1,400	160
20	3,900	1,040	3,100	776	2,050	520	1,600	304	1,300	200	1,100	144

Совет по применению

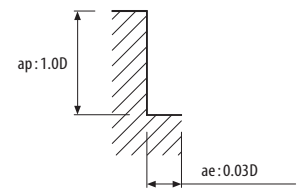
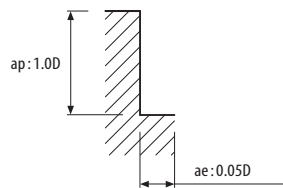


H-Star Endmill

ESR706 серии

Материал Режимы резан. Диаметр(Ø)	Закаленные стали Жаропрочный сплав		Закаленные стали									
	HrC30~40		HrC40~50		HrC50~55		HrC55~60		HrC60~65		HrC65~70	
	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
6	24,800	5,350	23,500	4,900	16,000	4,900	13,500	3,300	10,500	2,100	8,000	1,450
8	20,000	5,500	19,000	5,000	12,000	4,600	10,000	3,100	8,000	2,000	6,000	1,400
10	16,000	4,900	15,500	4,500	9,500	4,100	8,000	2,900	6,400	1,800	4,800	1,300
12	13,000	4,500	12,500	4,100	8,000	3,800	6,600	2,500	5,300	1,600	4,000	1,150
16	10,000	4,000	9,700	3,700	6,000	3,400	5,000	2,300	4,000	1,250	3,000	870
20	8,000	3,350	7,800	3,400	4,800	3,200	4,000	2,100	3,200	1,020	2,400	690

Совет по применению



ESRB712

Материал		Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)			Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)			Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)		
Предел прочности		~HRC35			HRC35~45			HRC45~55		
Режимы резания		~1100Н/мм ²			1100~1500Н/мм ²			1500~2000Н/мм ²		
Диаметр(φ)	Рабочая длина	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)
0.1	0.3	50,000	240	0.009	50,000	215	0.007	50,000	190	0.005
0.1	0.5	50,000	240	0.006	50,000	215	0.005	50,000	190	0.004
0.1	1	45,000	195	0.002	45,000	175	0.002	45,000	155	0.001
0.2	0.5	50,000	335	0.018	50,000	310	0.014	43,200	260	0.010
0.2	1	50,000	335	0.013	50,000	310	0.010	43,200	260	0.007
0.2	1.5	45,000	270	0.007	45,000	250	0.006	38,880	210	0.004
0.2	2	45,000	270	0.005	45,000	250	0.004	38,880	210	0.003
0.2	3	45,000	270	0.003	45,000	250	0.003	38,880	210	0.002
0.3	1	50,000	475	0.019	50,000	430	0.015	42,800	365	0.011
0.3	1.5	50,000	475	0.019	50,000	430	0.015	42,800	365	0.011
0.3	2	45,000	385	0.011	45,000	350	0.008	38,520	295	0.006
0.3	2.5	45,000	385	0.007	45,000	350	0.005	38,520	295	0.004
0.3	3	45,000	385	0.007	45,000	350	0.005	38,520	295	0.004
0.3	4	40,000	305	0.004	40,000	275	0.003	34,240	235	0.002
0.3	5	30,000	200	0.003	30,000	180	0.002	25,680	155	0.002
0.4	1	41,000	490	0.036	38,800	425	0.028	34,200	340	0.020
0.4	1.5	41,000	490	0.025	38,800	425	0.020	34,200	340	0.014
0.4	2	41,000	490	0.025	38,800	425	0.020	34,200	340	0.014
0.4	2.5	36,900	395	0.014	34,920	345	0.011	30,780	275	0.008
0.4	3	36,900	395	0.014	34,920	345	0.011	30,780	275	0.008
0.4	4	36,900	395	0.009	34,920	345	0.007	30,780	275	0.005
0.4	5	32,800	315	0.009	31,040	270	0.007	27,360	220	0.005
0.4	6	32,800	315	0.005	31,040	270	0.004	27,360	220	0.003
0.4	8	24,600	205	0.004	23,280	180	0.003	20,520	145	0.002
0.4	10	12,300	90	0.004	11,640	75	0.003	10,260	60	0.002
0.5	1	34,200	685	0.045	32,300	580	0.035	28,500	515	0.025
0.5	1.5	34,200	685	0.045	32,300	580	0.035	28,500	515	0.025
0.5	2	34,200	685	0.032	32,300	580	0.025	28,500	515	0.018
0.5	2.5	34,200	685	0.032	32,300	580	0.025	28,500	515	0.018
0.5	3	30,780	555	0.018	29,070	470	0.014	25,650	415	0.010
0.5	4	30,780	555	0.018	29,070	470	0.014	25,650	415	0.010
0.5	5	30,780	555	0.011	29,070	470	0.009	25,650	415	0.006
0.5	6	27,360	440	0.011	25,840	370	0.009	22,800	330	0.006
0.5	8	20,520	290	0.007	19,380	245	0.005	17,100	215	0.004
0.5	10	20,520	290	0.005	19,380	245	0.004	17,100	215	0.003
0.5	12	10,260	125	0.005	9,690	105	0.004	8,550	95	0.003
0.5	14	10,260	125	0.005	9,690	105	0.004	8,550	95	0.003
0.5	16	3,420	35	0.005	3,230	30	0.004	2,850	25	0.003
0.6	1	34,200	1,025	0.038	32,300	840	0.029	28,500	685	0.021
0.6	2	34,200	1,025	0.038	32,300	840	0.029	28,500	685	0.021
0.6	3	34,200	1,025	0.038	32,300	840	0.029	28,500	685	0.021
0.6	4	30,780	830	0.022	29,070	680	0.017	25,650	555	0.012
0.6	5	30,780	830	0.014	29,070	680	0.011	25,650	555	0.008
0.6	6	30,780	830	0.014	29,070	680	0.011	25,650	555	0.008



Материал		Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)			Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)			Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)		
Предел прочности		~HRC35			HRC35~45			HRC45~55		
Режимы резания		~1100Н/мм ²			1100~1500Н/мм ²			1500~2000Н/мм ²		
Диаметр(Ø)	Рабочая длина	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)
0.6	8	27,360	655	0.008	25,840	540	0.006	22,800	440	0.005
0.6	10	20,520	430	0.005	19,380	355	0.004	17,100	290	0.003
0.6	12	20,520	430	0.005	19,380	355	0.004	17,100	290	0.003
0.6	14	10,260	185	0.005	9,690	150	0.004	8,550	125	0.003
0.6	16	10,260	185	0.005	9,690	150	0.004	8,550	125	0.003
0.7	2	34,200	1,130	0.063	32,300	930	0.049	28,500	765	0.035
0.7	4	30,780	915	0.025	29,070	755	0.020	25,650	620	0.014
0.7	6	30,780	915	0.016	29,070	755	0.012	25,650	620	0.009
0.7	8	27,360	725	0.016	25,840	595	0.012	22,800	490	0.009
0.7	10	27,360	725	0.009	25,840	595	0.007	22,800	490	0.005
0.7	12	20,520	475	0.006	19,380	390	0.005	17,100	320	0.004
0.8	2	34,200	1,230	0.072	32,300	1,035	0.056	28,500	855	0.040
0.8	3	34,200	1,230	0.050	32,300	1,035	0.039	28,500	855	0.028
0.8	4	34,200	1,230	0.050	32,300	1,035	0.039	28,500	855	0.028
0.8	5	30,780	995	0.029	29,070	840	0.022	25,650	695	0.016
0.8	6	30,780	995	0.029	29,070	840	0.022	25,650	695	0.016
0.8	8	30,780	995	0.018	29,070	840	0.014	25,650	695	0.010
0.8	10	27,360	785	0.018	25,840	660	0.014	22,800	545	0.010
0.8	12	27,360	785	0.011	25,840	660	0.008	22,800	545	0.006
0.8	14	20,520	515	0.007	19,380	435	0.006	17,100	360	0.004
0.8	16	20,520	515	0.007	19,380	435	0.006	17,100	360	0.004
0.8	20	10,260	220	0.007	9,690	185	0.006	8,550	155	0.004
0.9	4	29,250	1,120	0.032	27,630	935	0.025	24,390	775	0.018
0.9	6	29,250	1,120	0.032	27,630	935	0.025	24,390	775	0.018
0.9	8	29,250	1,120	0.020	27,630	935	0.016	24,390	775	0.011
0.9	10	26,000	885	0.020	24,560	740	0.016	21,680	610	0.011
1.0	2	30,800	1,540	0.090	29,100	1,310	0.070	25,700	1,075	0.050
1.0	3	30,800	1,540	0.090	29,100	1,310	0.070	25,700	1,075	0.050
1.0	4	30,800	1,540	0.063	29,100	1,310	0.049	25,700	1,075	0.035
1.0	5	30,800	1,540	0.063	29,100	1,310	0.049	25,700	1,075	0.035
1.0	6	27,720	1,245	0.036	26,190	1,060	0.028	23,130	870	0.020
1.0	7	27,720	1,245	0.036	26,190	1,060	0.028	23,130	870	0.020
1.0	8	27,720	1,245	0.036	26,190	1,060	0.028	23,130	870	0.020
1.0	10	27,720	1,245	0.023	26,190	1,060	0.018	23,130	870	0.013
1.0	12	24,640	985	0.023	23,280	840	0.018	20,560	690	0.013
1.0	14	24,640	985	0.014	23,280	840	0.011	20,560	690	0.008
1.0	16	18,480	645	0.014	17,460	550	0.011	15,420	450	0.008
1.0	18	18,480	645	0.009	17,460	550	0.007	15,420	450	0.005
1.0	20	18,480	645	0.009	17,460	550	0.007	15,420	450	0.005
1.0	22	9,240	275	0.009	8,730	235	0.007	7,710	195	0.005
1.0	26	9,240	275	0.009	8,730	235	0.007	7,710	195	0.005
1.0	30	9,240	275	0.009	8,730	235	0.007	7,710	195	0.005
1.0	40	3,080	75	0.009	2,910	65	0.007	2,570	55	0.005
1.0	50	3,080	75	0.006	2,910	65	0.005	2,570	55	0.003

ESRB712

Материал		Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)			Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)			Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)		
Предел прочности		~HRC35			HRC35~45			HRC45~55		
Режимы резания		~1100Н/мм ²			1100~1500Н/мм ²			1500~2000Н/мм ²		
Диаметр(φ)	Рабочая длина	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)
1.2	4	26,300	1,375	0.076	24,800	1,150	0.059	21,900	950	0.042
1.2	6	26,300	1,375	0.076	24,800	1,150	0.059	21,900	950	0.042
1.2	8	23,670	1,115	0.043	22,320	930	0.034	19,710	770	0.024
1.2	10	23,670	1,115	0.027	22,320	930	0.021	19,710	770	0.015
1.2	12	23,670	1,115	0.027	22,320	930	0.021	19,710	770	0.015
1.2	16	21,040	880	0.016	19,840	735	0.013	17,520	610	0.009
1.2	20	15,780	580	0.011	14,880	485	0.008	13,140	400	0.006
1.2	26	7,890	245	0.011	7,440	205	0.008	6,570	170	0.006
1.4	6	21,500	1,295	0.088	20,300	1,100	0.069	18,000	935	0.049
1.4	8	19,350	1,050	0.050	18,270	890	0.039	16,200	755	0.028
1.4	10	19,350	1,050	0.050	18,270	890	0.039	16,200	755	0.028
1.4	16	17,200	830	0.032	16,240	705	0.025	14,400	600	0.018
1.5	4	23,900	1,580	0.135	22,600	1,355	0.105	20,000	1,075	0.075
1.5	5	23,900	1,580	0.095	22,600	1,355	0.074	20,000	1,075	0.053
1.5	6	23,900	1,580	0.095	22,600	1,355	0.074	20,000	1,075	0.053
1.5	7	23,900	1,580	0.095	22,600	1,355	0.074	20,000	1,075	0.053
1.5	8	21,510	1,280	0.054	20,340	1,100	0.042	18,000	870	0.030
1.5	10	21,510	1,280	0.054	20,340	1,100	0.042	18,000	870	0.030
1.5	12	21,510	1,280	0.054	20,340	1,100	0.042	18,000	870	0.030
1.5	14	21,510	1,280	0.034	20,340	1,100	0.026	18,000	870	0.019
1.5	16	19,120	1,010	0.034	18,080	865	0.026	16,000	690	0.019
1.5	18	19,120	1,010	0.034	18,080	865	0.026	16,000	690	0.019
1.5	20	19,120	1,010	0.020	18,080	865	0.016	16,000	690	0.011
1.5	22	19,120	1,010	0.020	18,080	865	0.016	16,000	690	0.011
1.5	26	14,340	665	0.014	13,560	570	0.011	12,000	450	0.008
1.5	30	14,340	665	0.014	13,560	570	0.011	12,000	450	0.008
1.5	35	7,170	285	0.010	6,780	245	0.008	6,000	195	0.005
1.5	40	7,170	285	0.010	6,780	245	0.008	6,000	195	0.005
1.6	4	22,200	1,555	0.101	21,000	1,300	0.078	18,500	1,110	0.056
1.6	6	22,200	1,555	0.101	21,000	1,300	0.078	18,500	1,110	0.056
1.6	8	22,200	1,555	0.101	21,000	1,300	0.078	18,500	1,110	0.056
1.6	10	19,980	1,260	0.058	18,900	1,055	0.045	16,650	900	0.032
1.6	12	19,980	1,260	0.058	18,900	1,055	0.045	16,650	900	0.032
1.6	16	19,980	1,260	0.036	18,900	1,055	0.028	16,650	900	0.020
1.6	20	17,760	995	0.036	16,800	830	0.028	14,800	710	0.020
1.8	4	22,200	1,780	0.113	21,000	1,470	0.088	18,500	1,225	0.063
1.8	6	22,200	1,780	0.113	21,000	1,470	0.088	18,500	1,225	0.063
1.8	8	22,200	1,780	0.113	21,000	1,470	0.088	18,500	1,225	0.063
1.8	10	19,980	1,440	0.065	18,900	1,190	0.050	16,650	990	0.036
1.8	12	19,980	1,440	0.065	18,900	1,190	0.050	16,650	990	0.036
1.8	16	19,980	1,440	0.041	18,900	1,190	0.032	16,650	990	0.023
1.8	20	17,760	1,140	0.041	16,800	940	0.032	14,800	785	0.023
2.0	6	18,000	1,795	0.180	17,000	1,525	0.140	15,000	1,285	0.100
2.0	8	18,000	1,795	0.126	17,000	1,525	0.098	15,000	1,285	0.070



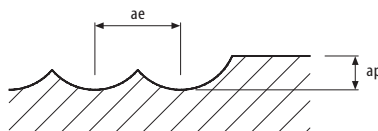
Материал		Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)			Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)			Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)		
Предел прочности		~HRC35			HRC35~45			HRC45~55		
Режимы резания		~1100Н/мм ²			1100~1500Н/мм ²			1500~2000Н/мм ²		
Диаметр(Ø)	Рабочая длина	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)
2.0	10	18,000	1,795	0.126	17,000	1,525	0.098	15,000	1,285	0.070
2.0	12	16,200	1,455	0.072	15,300	1,235	0.056	13,500	1,040	0.040
2.0	14	16,200	1,455	0.072	15,300	1,235	0.056	13,500	1,040	0.040
2.0	16	16,200	1,455	0.072	15,300	1,235	0.056	13,500	1,040	0.040
2.0	18	16,200	1,455	0.045	15,300	1,235	0.035	13,500	1,040	0.025
2.0	20	16,200	1,455	0.045	15,300	1,235	0.035	13,500	1,040	0.025
2.0	22	14,400	1,150	0.045	13,600	975	0.035	12,000	820	0.025
2.0	26	14,400	1,150	0.045	13,600	975	0.035	12,000	820	0.025
2.0	30	14,400	1,150	0.027	13,600	975	0.021	12,000	820	0.015
2.0	35	10,800	755	0.018	10,200	640	0.014	9,000	540	0.010
2.0	40	10,800	755	0.018	10,200	640	0.014	9,000	540	0.010
2.0	45	5,400	325	0.018	5,100	275	0.014	4,500	230	0.010
2.0	50	5,400	325	0.018	5,100	275	0.014	4,500	230	0.010
2.0	60	5,400	325	0.018	5,100	275	0.014	4,500	230	0.010
2.5	8	15,800	1,925	0.158	14,900	1,605	0.123	13,200	1,305	0.088
2.5	10	15,800	1,925	0.158	14,900	1,605	0.123	13,200	1,305	0.088
2.5	12	15,800	1,925	0.158	14,900	1,605	0.123	13,200	1,305	0.088
2.5	16	14,220	1,560	0.090	13,410	1,300	0.070	11,880	1,055	0.050
2.5	20	14,220	1,560	0.090	13,410	1,300	0.070	11,880	1,055	0.050
2.5	22	14,220	1,560	0.056	13,410	1,300	0.044	11,880	1,055	0.031
2.5	26	12,640	1,230	0.056	11,920	1,025	0.044	10,560	835	0.031
2.5	30	12,640	1,230	0.056	11,920	1,025	0.044	10,560	835	0.031
2.5	35	12,640	1,230	0.034	11,920	1,025	0.026	10,560	835	0.019
2.5	40	9,480	810	0.034	8,940	675	0.026	7,920	550	0.019
2.5	45	9,480	810	0.023	8,940	675	0.018	7,920	550	0.013
2.5	50	9,480	810	0.023	8,940	675	0.018	7,920	550	0.013
3.0	6	13,700	2,050	0.270	12,900	1,730	0.210	11,400	1,435	0.150
3.0	8	13,700	2,050	0.270	12,900	1,730	0.210	11,400	1,435	0.150
3.0	10	13,700	2,050	0.189	12,900	1,730	0.147	11,400	1,435	0.105
3.0	12	13,700	2,050	0.189	12,900	1,730	0.147	11,400	1,435	0.105
3.0	14	13,700	2,050	0.189	12,900	1,730	0.147	11,400	1,435	0.105
3.0	16	12,330	1,660	0.108	11,610	1,400	0.084	10,260	1,160	0.06
3.0	18	12,330	1,660	0.108	11,610	1,400	0.084	10,260	1,160	0.06
3.0	20	12,330	1,660	0.108	11,610	1,400	0.084	10,260	1,160	0.06
3.0	22	12,330	1,660	0.108	11,610	1,400	0.084	10,260	1,160	0.06
3.0	26	12,330	1,660	0.068	11,610	1,400	0.053	10,260	1,160	0.038
3.0	30	12,330	1,660	0.068	11,610	1,400	0.053	10,260	1,160	0.038
3.0	35	10,960	1,310	0.068	10,320	1,105	0.053	9,120	920	0.038
3.0	40	10,960	1,310	0.041	10,320	1,105	0.032	9,120	920	0.023
3.0	45	10,960	1,310	0.041	10,320	1,105	0.032	9,120	920	0.023
3.0	50	8,220	860	0.027	7,740	725	0.021	6,840	605	0.015
3.0	60	8,220	860	0.027	7,740	725	0.021	6,840	605	0.015
4.0	8	9,800	1,965	0.360	9,300	1,670	0.280	8,200	1,395	0.200
4.0	10	9,800	1,965	0.360	9,300	1,670	0.280	8,200	1,395	0.200

ESRB712

Материал		Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)			Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)			Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)		
Предел прочности		~HRC35			HRC35~45			HRC45~55		
Режимы резания		~1100Н/мм ²			1100~1500Н/мм ²			1500~2000Н/мм ²		
Диаметр(φ)	Рабочая длина	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)
4.0	12	9,800	1,965	0.360	9,300	1,670	0.280	8,200	1,395	0.200
4.0	14	9,800	1,965	0.252	9,300	1,670	0.196	8,200	1,395	0.140
4.0	16	9,800	1,965	0.252	9,300	1,670	0.196	8,200	1,395	0.140
4.0	18	9,800	1,965	0.252	9,300	1,670	0.196	8,200	1,395	0.140
4.0	20	9,800	1,965	0.252	9,300	1,670	0.196	8,200	1,395	0.140
4.0	22	8,820	1,590	0.144	8,370	1,355	0.112	7,380	1,130	0.080
4.0	26	8,820	1,590	0.144	8,370	1,355	0.112	7,380	1,130	0.080
4.0	30	8,820	1,590	0.144	8,370	1,355	0.112	7,380	1,130	0.080
4.0	35	8,820	1,590	0.090	8,370	1,355	0.070	7,380	1,130	0.050
4.0	40	8,820	1,590	0.090	8,370	1,355	0.070	7,380	1,130	0.050
4.0	45	7,840	1,260	0.090	7,440	1,070	0.070	6,560	895	0.050
4.0	50	7,840	1,260	0.090	7,440	1,070	0.070	6,560	895	0.050
4.0	60	7,840	1,260	0.054	7,440	1,070	0.042	6,560	895	0.030
5.0	15	7,700	1,845	0.315	7,300	1,455	0.245	6,400	1,285	0.175
5.0	20	7,700	1,845	0.315	7,300	1,455	0.245	6,400	1,285	0.175
5.0	26	6,930	1,495	0.180	6,570	1,180	0.140	5,760	1,040	0.100
5.0	30	6,930	1,495	0.180	6,570	1,180	0.140	5,760	1,040	0.100
5.0	35	6,930	1,495	0.180	6,570	1,180	0.140	5,760	1,040	0.100
5.0	40	6,930	1,495	0.180	6,570	1,180	0.140	5,760	1,040	0.100
5.0	50	6,930	1,495	0.113	6,570	1,180	0.088	5,760	1,040	0.063
5.0	60	6,160	1,180	0.113	5,840	930	0.088	5,120	820	0.063
6.0	20	6,500	1,900	0.378	6,200	1,600	0.294	5,500	1,330	0.210
6.0	30	6,500	1,900	0.378	6,200	1,600	0.294	5,500	1,330	0.210
8.0	25	4,850	1,800	0.504	4,600	1,500	0.392	4,000	1,280	0.280
8.0	30	4,850	1,800	0.504	4,600	1,500	0.392	4,000	1,280	0.280
10.0	30	3,850	1,650	0.900	3,680	1,400	0.700	3,200	1,200	0.500
10.0	40	3,850	1,650	0.630	3,680	1,400	0.490	3,200	1,200	0.350
12.0	32	3,200	1,520	1.080	3,050	1,300	0.840	2,650	1,100	0.600
12.0	45	3,200	1,520	0.756	3,050	1,300	0.588	2,650	1,100	0.420

Совет по применению

*ae : D1~D4 = 0.05×D
 D5~D8 = 0.025mm
 D10~D20 = 0.30mm




ESRE712

Фрезерование уступа

Материал		Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)			Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)			Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)		
Предел прочности		~HRC35			HRC35~45			HRC45~55		
Режимы резания		~1100Н/мм ²			1100~1500Н/мм ²			1500~2000Н/мм ²		
Диаметр(Ø)	Рабочая длина	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)
0.1	0.3	50,000	315	0.009	46,200	230	0.007	40,600	170	0.005
0.1	0.5	50,000	315	0.006	46,200	230	0.005	40,600	170	0.004
0.1	1	45,000	255	0.002	41,580	185	0.002	36,540	140	0.001
0.2	0.5	38,500	380	0.018	36,300	270	0.014	32,100	200	0.010
0.2	1	38,500	380	0.013	36,300	270	0.010	32,100	200	0.007
0.2	1.5	34,650	310	0.007	32,670	220	0.006	28,890	160	0.004
0.2	2	34,650	310	0.005	32,670	220	0.004	28,890	160	0.003
0.3	1	34,200	390	0.019	32,300	270	0.015	28,500	230	0.011
0.3	1.5	34,200	390	0.019	32,300	270	0.015	25,800	230	0.011
0.3	2	30,780	315	0.011	29,070	220	0.008	25,650	185	0.006
0.3	2.5	30,780	315	0.007	29,070	220	0.005	25,650	185	0.004
0.3	3	30,780	315	0.007	29,070	220	0.005	25,650	185	0.004
0.3	4	27,360	250	0.004	25,840	175	0.003	22,800	145	0.002
0.3	5	20,520	165	0.003	19,380	115	0.002	17,100	95	0.002
0.4	1	27,400	540	0.036	25,800	380	0.028	22,800	280	0.020
0.4	1.5	27,400	540	0.025	25,800	380	0.020	22,800	280	0.014
0.4	2	27,400	540	0.025	25,800	380	0.020	22,800	280	0.014
0.4	2.5	24,660	435	0.014	23,220	310	0.011	20,520	225	0.008
0.4	3	24,660	435	0.014	23,220	310	0.011	20,520	225	0.008
0.4	4	24,660	435	0.009	23,220	310	0.007	20,520	225	0.005
0.4	5	21,920	345	0.009	20,640	245	0.007	18,240	180	0.005
0.4	6	21,920	345	0.005	20,640	245	0.004	18,240	180	0.003
0.4	8	16,440	225	0.004	15,480	160	0.003	13,680	120	0.002
0.4	10	8,220	95	0.004	7,740	70	0.003	6,840	50	0.002
0.5	1	27,400	540	0.045	25,800	425	0.035	22,800	285	0.025
0.5	1.5	27,400	540	0.045	25,800	425	0.035	22,800	285	0.025
0.5	2	27,400	540	0.032	25,800	425	0.025	22,800	285	0.018
0.5	2.5	27,400	540	0.032	25,800	425	0.025	22,800	285	0.018
0.5	3	24,660	435	0.018	23,220	345	0.014	20,520	230	0.010
0.5	4	24,660	435	0.018	23,220	345	0.014	20,520	230	0.010
0.5	5	24,660	435	0.011	23,220	345	0.009	20,520	230	0.006
0.5	6	21,920	345	0.011	20,640	270	0.009	18,240	180	0.006
0.5	8	16,440	225	0.007	15,480	180	0.005	13,680	120	0.004
0.5	10	16,440	225	0.005	15,480	180	0.004	13,680	120	0.003
0.5	12	8,220	95	0.005	7,740	75	0.004	6,840	50	0.003
0.5	14	8,220	95	0.005	7,740	75	0.004	6,840	50	0.003
0.5	16	2,740	25	0.005	2,580	20	0.004	2,280	15	0.003
0.6	2	27,400	775	0.038	25,800	545	0.029	22,800	405	0.021
0.6	3	27,400	775	0.038	25,800	545	0.029	22,800	405	0.021
0.6	4	24,660	630	0.022	23,220	440	0.017	20,520	330	0.012
0.6	5	24,660	630	0.014	23,220	440	0.011	20,520	330	0.008
0.6	6	24,660	630	0.014	23,220	440	0.011	20,520	330	0.008
0.6	8	21,920	495	0.008	20,640	350	0.006	18,240	260	0.005
0.6	10	16,440	325	0.005	15,480	230	0.004	13,680	170	0.003



Фрезерование уступа

Материал		Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)			Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)			Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)		
Предел прочности		~HRC35			HRC35~45			HRC45~55		
Режимы резания		~1100Н/мм ²			1100~1500Н/мм ²			1500~2000Н/мм ²		
Диаметр(φ)	Рабочая длина	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)
0.6	12	16,440	325	0.005	15,480	230	0.004	13,680	170	0.003
0.6	14	8,220	140	0.005	7,740	100	0.004	6,840	75	0.003
0.6	16	8,220	140	0.005	7,740	100	0.004	6,840	75	0.003
0.7	2	27,400	775	0.063	25,800	545	0.049	22,800	405	0.035
0.7	4	24,660	630	0.025	23,220	440	0.020	20,520	330	0.014
0.7	6	24,660	630	0.016	23,220	440	0.012	20,520	330	0.009
0.7	8	21,920	495	0.016	20,640	350	0.012	18,240	260	0.009
0.7	10	21,920	495	0.009	20,640	350	0.007	18,240	260	0.005
0.7	12	16,440	325	0.009	15,480	230	0.005	13,680	170	0.004
0.8	2	27,400	775	0.072	25,800	605	0.056	22,800	450	0.040
0.8	3	27,400	775	0.050	25,800	605	0.039	22,800	450	0.028
0.8	4	27,400	775	0.050	25,800	605	0.039	22,800	450	0.028
0.8	5	24,660	630	0.029	23,220	490	0.022	20,520	365	0.016
0.8	6	24,660	630	0.029	23,220	490	0.022	20,520	365	0.016
0.8	8	24,660	630	0.018	23,220	490	0.014	20,520	365	0.010
0.8	10	21,920	495	0.018	20,640	385	0.014	18,240	290	0.010
0.8	12	21,920	495	0.011	20,640	385	0.008	18,240	290	0.006
0.8	14	16,440	325	0.007	15,480	255	0.006	13,680	190	0.004
0.8	16	16,440	325	0.007	15,480	255	0.006	13,680	190	0.004
0.8	20	8,220	140	0.007	7,740	110	0.006	6,840	80	0.004
0.9	6	22,140	575	0.032	20,970	440	0.025	18,450	330	0.018
0.9	8	22,140	575	0.020	20,970	440	0.016	18,450	330	0.011
0.9	10	19,680	455	0.020	18,640	350	0.016	16,400	260	0.011
1.0	2	24,600	1,045	0.090	23,300	890	0.070	20,500	665	0.050
1.0	3	24,600	1,045	0.090	23,300	890	0.070	20,500	665	0.050
1.0	4	24,600	1,045	0.063	23,300	890	0.049	20,500	665	0.035
1.0	5	24,600	1,045	0.063	23,300	890	0.049	20,500	665	0.035
1.0	6	22,140	845	0.036	20,970	720	0.028	18,450	540	0.020
1.0	7	22,140	845	0.036	20,970	720	0.028	18,450	540	0.020
1.0	8	22,140	845	0.036	20,970	720	0.028	18,450	540	0.020
1.0	10	22,140	845	0.023	20,970	720	0.018	18,450	540	0.013
1.0	12	19,680	670	0.023	18,640	570	0.018	16,400	425	0.013
1.0	14	19,680	670	0.014	18,640	570	0.011	16,400	425	0.008
1.0	16	14,760	440	0.014	13,980	375	0.011	12,300	280	0.008
1.0	18	14,760	440	0.009	13,980	375	0.007	12,300	280	0.005
1.0	20	14,760	440	0.009	13,980	375	0.007	12,300	280	0.005
1.0	22	7,380	190	0.009	6,990	160	0.007	6,150	120	0.005
1.0	26	7,380	190	0.009	6,990	160	0.007	6,150	120	0.005
1.0	30	7,380	190	0.009	6,990	160	0.007	6,150	120	0.005
1.0	40	2,460	50	0.009	2,330	45	0.007	2,050	35	0.005
1.0	50	2,460	50	0.006	2,330	45	0.005	2,050	35	0.003
1.2	4	21,900	930	0.076	20,700	720	0.059	18,200	485	0.042
1.2	6	21,900	930	0.076	20,700	720	0.059	18,200	485	0.042
1.2	8	19,710	755	0.043	18,630	585	0.034	16,380	395	0.024

Материал		Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)			Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)			Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)		
Предел прочности		~HRC35			HRC35~45			HRC45~55		
Режимы резания		~1100Н/мм ²			1100~1500Н/мм ²			1500~2000Н/мм ²		
Диаметр(Ø)	Рабочая длина	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)
1.2	10	19,710	755	0.027	18,630	585	0.021	16,380	395	0.015
1.2	12	19,710	755	0.027	18,630	585	0.021	16,380	395	0.015
1.2	14	17,520	595	0.027	16,560	460	0.021	14,560	310	0.015
1.2	16	17,520	595	0.016	16,560	460	0.013	14,560	310	0.009
1.2	20	13,140	390	0.011	12,420	300	0.008	10,920	205	0.006
1.2	26	6,570	165	0.011	6,210	130	0.008	5,460	85	0.006
1.2	30	6,570	165	0.011	6,210	130	0.008	5,460	85	0.006
1.4	6	19,200	815	0.088	18,100	570	0.069	16,000	425	0.049
1.4	8	17,280	660	0.050	16,290	460	0.039	14,400	345	0.028
1.4	10	17,280	660	0.050	16,290	460	0.039	14,400	345	0.028
1.4	14	17,280	660	0.032	16,290	460	0.025	14,400	345	0.018
1.4	16	15,360	520	0.032	14,480	365	0.025	12,800	270	0.018
1.4	20	15,360	520	0.019	14,480	365	0.015	12,800	270	0.011
1.5	4	19,200	905	0.135	18,100	635	0.105	16,000	475	0.075
1.5	5	19,200	905	0.095	18,100	635	0.074	16,000	475	0.053
1.5	6	19,200	905	0.095	18,100	635	0.074	16,000	475	0.053
1.5	7	19,200	905	0.095	18,100	635	0.074	16,000	475	0.053
1.5	8	17,280	735	0.054	16,290	515	0.042	14,400	385	0.030
1.5	10	17,280	735	0.054	16,290	515	0.042	14,400	385	0.030
1.5	12	17,280	735	0.054	16,290	515	0.042	14,400	385	0.030
1.5	14	17,280	735	0.034	16,290	515	0.026	14,400	385	0.019
1.5	16	15,360	580	0.034	14,480	405	0.026	12,800	305	0.019
1.5	18	15,360	580	0.034	14,480	405	0.026	12,800	305	0.019
1.5	20	15,360	580	0.020	14,480	405	0.016	12,800	305	0.011
1.5	22	15,360	580	0.020	14,480	405	0.016	12,800	305	0.011
1.5	26	11,520	380	0.014	10,860	265	0.011	9,600	200	0.008
1.5	30	11,520	380	0.014	10,860	265	0.011	9,600	200	0.008
1.6	8	17,800	840	0.101	16,800	655	0.078	14,800	490	0.056
1.6	10	16,020	680	0.058	15,120	530	0.045	13,320	395	0.032
1.6	12	16,020	680	0.058	15,120	530	0.045	13,320	395	0.032
1.6	16	16,020	680	0.036	15,120	530	0.028	13,320	395	0.020
1.6	20	14,240	540	0.036	13,440	420	0.028	11,840	315	0.020
1.8	8	17,800	840	0.113	16,800	655	0.088	14,800	490	0.063
1.8	10	16,020	680	0.065	15,120	530	0.050	13,320	395	0.036
1.8	12	16,020	680	0.065	15,120	530	0.050	13,320	395	0.036
1.8	16	16,020	680	0.041	15,120	530	0.032	13,320	395	0.023
1.8	20	14,240	540	0.041	13,440	420	0.032	11,840	315	0.023
2.0	6	14,400	820	0.180	13,600	620	0.140	12,000	475	0.100
2.0	8	14,400	820	0.126	13,600	620	0.098	12,000	475	0.070
2.0	10	14,400	820	0.126	13,600	620	0.098	12,000	475	0.070
2.0	12	12,960	665	0.072	12,240	500	0.056	10,800	385	0.040
2.0	14	12,960	665	0.072	12,240	500	0.056	10,800	385	0.040
2.0	16	12,960	665	0.072	12,240	500	0.056	10,800	385	0.040
2.0	18	12,960	665	0.045	12,240	500	0.035	10,800	385	0.025



Фрезерование уступа

Материал		Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)			Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)			Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)		
Предел прочности		~HRC35			HRC35~45			HRC45~55		
Режимы резания		~1100Н/мм ²			1100~1500Н/мм ²			1500~2000Н/мм ²		
Диаметр(φ)	Рабочая длина	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)
2.0	20	12,960	665	0.045	12,240	500	0.035	10,800	385	0.025
2.0	22	11,520	525	0.045	10,880	395	0.035	9,600	305	0.025
2.0	26	11,520	525	0.045	10,880	395	0.035	9,600	305	0.025
2.0	30	11,520	525	0.027	10,880	395	0.021	9,600	305	0.015
2.0	35	8,640	345	0.018	8,160	260	0.014	7,200	200	0.010
2.0	40	8,640	345	0.018	8,160	260	0.014	7,200	200	0.010
2.0	45	4,320	150	0.018	4,080	110	0.014	3,600	85	0.010
2.0	50	4,320	150	0.018	4,080	110	0.014	3,600	85	0.010
2.0	60	4,320	150	0.018	4,080	110	0.014	3,600	85	0.010
2.5	8	12,300	970	0.158	11,600	680	0.123	10,300	510	0.088
2.5	10	12,300	970	0.158	11,600	680	0.123	10,300	510	0.088
2.5	12	12,300	970	0.158	11,600	680	0.123	10,300	510	0.088
2.5	14	11,070	785	0.090	10,440	550	0.070	9,270	415	0.050
2.5	16	11,070	785	0.090	10,440	550	0.070	9,270	415	0.050
2.5	18	11,070	785	0.090	10,440	550	0.070	9,270	415	0.050
2.5	20	11,070	785	0.090	10,440	550	0.070	9,270	415	0.050
2.5	22	11,070	785	0.056	10,440	550	0.044	9,270	415	0.031
2.5	26	9,840	620	0.056	9,280	435	0.044	8,240	325	0.031
2.5	30	9,840	620	0.056	9,280	435	0.044	8,240	325	0.031
2.5	35	9,840	620	0.034	9,280	435	0.026	8,240	325	0.019
2.5	40	7,380	405	0.034	6,960	285	0.026	6,180	215	0.019
2.5	45	7,380	405	0.023	6,960	285	0.018	6,180	215	0.013
2.5	50	7,380	405	0.023	6,960	285	0.018	6,180	215	0.013
3.0	6	10,900	860	0.270	10,300	605	0.210	6,600	450	0.150
3.0	8	10,900	860	0.270	10,300	605	0.210	6,600	450	0.150
3.0	10	10,900	860	0.189	10,300	605	0.147	6,600	450	0.105
3.0	12	10,900	860	0.189	10,300	605	0.147	6,600	450	0.105
3.0	14	10,900	860	0.189	10,300	605	0.147	6,600	450	0.105
3.0	16	9,810	695	0.108	9,270	490	0.084	5,940	365	0.060
3.0	18	9,810	695	0.108	9,270	490	0.084	5,940	365	0.060
3.0	20	9,810	695	0.108	9,270	490	0.084	5,940	365	0.060
3.0	22	9,810	695	0.108	9,270	490	0.084	5,940	365	0.060
3.0	26	9,810	695	0.068	9,270	490	0.053	5,940	365	0.038
3.0	30	9,810	695	0.068	9,270	490	0.053	5,940	365	0.038
3.0	35	8,720	550	0.068	8,240	385	0.053	5,280	290	0.038
3.0	40	8,720	550	0.041	8,240	385	0.032	5,280	290	0.023
3.0	45	8,720	550	0.041	8,240	385	0.032	5,280	290	0.023
3.0	50	6,540	360	0.027	6,180	255	0.021	3,960	190	0.015
3.0	60	6,540	360	0.027	6,180	255	0.021	3,960	190	0.015
4.0	8	8,000	1,300	0.360	7,600	1,160	0.280	6,700	770	0.200
4.0	10	8,000	1,300	0.360	7,600	1,160	0.280	6,700	770	0.200
4.0	12	8,000	1,300	0.360	7,600	1,160	0.280	6,700	770	0.200
4.0	14	8,000	1,300	0.252	7,600	1,160	0.196	6,700	770	0.140
4.0	16	8,000	1,300	0.252	7,600	1,160	0.196	6,700	770	0.140

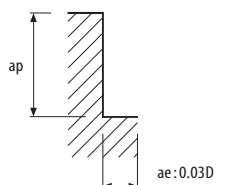

H-Star Endmill

ESRE712

Фрезерование уступа

Материал		Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)			Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)			Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)		
Предел прочности		~HRC35			HRC35~45			HRC45~55		
Режимы резания		~1100H/мм ²			1100~1500H/мм ²			1500~2000H/мм ²		
Диаметр(Ø)	Рабочая длина	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)
4.0	18	8,000	1,300	0.252	7,600	1,160	0.196	6,700	770	0.140
4.0	20	8,000	1,300	0.252	7,600	1,160	0.196	6,700	770	0.140
4.0	22	7,200	1,055	0.144	6,840	940	0.112	6,030	625	0.080
4.0	26	7,200	1,055	0.144	6,840	940	0.112	6,030	625	0.080
4.0	30	7,200	1,055	0.144	6,840	940	0.112	6,030	625	0.080
4.0	35	7,200	1,055	0.090	6,840	940	0.070	6,030	625	0.050
4.0	40	7,200	1,055	0.090	6,840	940	0.070	6,030	625	0.050
4.0	45	6,400	830	0.090	6,080	740	0.070	5,360	495	0.050
4.0	50	6,400	830	0.090	6,080	740	0.070	5,360	495	0.050
4.0	60	6,400	830	0.054	6,080	740	0.042	5,360	495	0.030
5.0	16	6,400	1,155	0.315	6,100	900	0.245	5,400	605	0.175
5.0	20	6,400	1,155	0.315	6,100	900	0.245	5,400	605	0.175
5.0	26	5,760	935	0.180	5,490	730	0.140	4,860	490	0.100
5.0	30	5,760	935	0.180	5,490	730	0.140	4,860	490	0.100
5.0	35	5,760	935	0.180	5,490	730	0.140	4,860	490	0.100
5.0	40	5,760	935	0.180	5,490	730	0.140	4,860	490	0.100
5.0	50	5,760	935	0.113	5,490	730	0.088	4,860	490	0.063
5.0	60	5,120	740	0.113	4,880	575	0.088	4,320	385	0.063
6.0	15	5,300	1,055	0.540	5,000	820	0.420	4,400	550	0.300
6.0	20	5,300	1,055	0.378	5,000	820	0.294	4,400	550	0.210
6.0	30	5,300	1,055	0.378	5,000	820	0.294	4,400	550	0.210
6.0	32	4,770	855	0.216	4,500	665	0.168	3,960	445	0.120
8.0	25	4,000	950	0.504	3,800	750	0.392	3,300	500	0.280
8.0	30	4,000	950	0.504	3,800	750	0.392	3,300	500	0.280
8.0	42	3,600	770	0.288	3,400	605	0.224	2,950	405	0.160
10.0	30	3,200	900	0.900	3,050	680	0.700	2,630	400	0.500
10.0	35	3,200	900	0.630	3,050	680	0.490	2,630	400	0.350
10.0	45	3,200	900	0.630	3,050	680	0.490	2,630	400	0.350
12.0	35	2,650	800	1.080	2,520	600	0.840	2,180	350	0.600
12.0	40	2,650	800	0.756	2,520	600	0.588	2,180	350	0.420
12.0	50	2,650	800	0.756	2,520	600	0.588	2,180	350	0.420

Совет по применению



 ESRE714

Материал		Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)			Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)			Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)		
Предел прочности		~HRC35			HRC35~45			HRC45~55		
Режимы резания		~1100Н/мм ²			1100~1500Н/мм ²			1500~2000Н/мм ²		
Диаметр(φ)	Рабочая длина	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)
0.5	1	27,400	756	0.045	25,800	595	0.035	22,800	399	0.025
0.5	2	27,400	756	0.032	25,800	595	0.025	22,800	399	0.018
0.5	3	24,660	609	0.018	23,220	483	0.014	20,520	322	0.01
0.5	4	24,660	609	0.018	23,220	483	0.014	20,520	322	0.01
0.5	5	24,660	609	0.011	23,220	483	0.009	20,520	322	0.006
0.5	6	21,920	483	0.011	20,640	378	0.009	18,240	252	0.006
0.5	8	16,440	315	0.007	15,480	252	0.005	13,680	168	0.004
0.5	10	16,440	315	0.005	15,480	252	0.004	13,680	168	0.003
0.6	1	27,400	1085	0.038	25,800	763	0.029	22,800	567	0.021
0.6	2	27,400	1085	0.038	25,800	763	0.029	22,800	567	0.021
0.6	3	27,400	1085	0.038	25,800	763	0.029	22,800	567	0.021
0.6	4	24,660	882	0.022	23,220	616	0.017	20,520	462	0.012
0.6	5	24,660	882	0.014	23,220	616	0.011	20,520	462	0.008
0.6	6	24,660	882	0.014	23,220	616	0.011	20,520	462	0.008
0.6	8	21,920	693	0.008	20,640	490	0.006	18,240	364	0.005
0.6	10	16,440	455	0.005	15,480	322	0.004	13,680	238	0.003
0.6	12	16,440	455	0.005	15,480	322	0.004	13,680	238	0.003
0.7	2	27,400	1085	0.063	25,800	763	0.049	22,800	567	0.035
0.7	4	24,660	882	0.025	23,220	616	0.02	20,520	462	0.014
0.7	6	24,660	693	0.016	23,220	616	0.012	20,520	462	0.009
0.7	8	21,920	693	0.016	20,640	490	0.012	18,240	364	0.009
0.7	10	21,920		0.009	20,640	490	0.007	18,240	364	0.005
0.8	1	27,400	1085	0.072	25,800	847	0.056	22,800	630	0.04
0.8	2	27,400	1085	0.072	25,800	847	0.056	22,800	630	0.04
0.8	3	27,400	1085	0.05	25,800	847	0.039	22,800	630	0.028
0.8	4	27,400	1085	0.05	25,800	847	0.039	22,800	630	0.028
0.8	5	24,660	882	0.029	23,220	686	0.022	20,520	511	0.016
0.8	6	24,660	882	0.029	23,220	686	0.022	20,520	511	0.016
0.8	8	24,660	882	0.018	23,220	686	0.014	20,520	511	0.01
0.8	10	21,920	693	0.018	20,640	539	0.014	18,240	406	0.01
0.8	12	21,920	693	0.011	20,640	539	0.008	18,240	406	0.006
0.8	16	16,440	455	0.007	15,480	357	0.006	13,680	266	0.004
1	2	24,600	1463	0.09	23,300	1246	0.07	20,500	931	0.05
1	3	24,600	1463	0.09	23,300	1246	0.07	20,500	931	0.05
1	4	24,600	1463	0.063	23,300	1246	0.049	20,500	931	0.035
1	6	22,140	1183	0.036	20,970	1008	0.028	18,450	756	0.02
1	8	22,140	1183	0.036	20,970	1008	0.028	18,450	756	0.02
1	10	22,140	1183	0.023	20,970	1008	0.018	18,450	756	0.013
1	12	19,680	938	0.023	18,640	798	0.018	16,400	595	0.013
1	14	19,680	938	0.014	18,640	798	0.011	16,400	595	0.008
1	16	14,760	616	0.014	13,980	525	0.011	12,300	392	0.008
1	18	14,760	616	0.009	13,980	525	0.007	12,300	392	0.005
1	20	14,760	616	0.009	13,980	525	0.007	12,300	392	0.005
1.2	4	21,900	1,302	0.076	20,700	1008	0.059	18,200	679	0.042
1.2	6	21,900	1,302	0.076	20,700	1008	0.059	18,200	679	0.042
1.2	8	19,710	1,057	0.043	18,630	819	0.034	16,380	553	0.024
1.2	10	19,710	1,057	0.027	18,630	819	0.021	16,380	553	0.015
1.2	12	19,710	1057	0.027	18,630	819	0.021	16,380	553	0.015

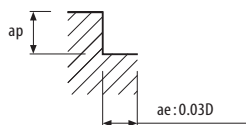


Материал		Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)			Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)			Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)		
Предел прочности		~HrC35			HrC35~45			HrC45~55		
Режимы резан.		~1100Н/мм ²			1100~1500Н/мм ²			1500~2000Н/мм ²		
Диаметр(Ø)	Рабочая длина	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)
1.2	16	17,520	833	0.016	16,560	644	0.013	14,560	434	0.009
1.2	18	17,520	833	0.016	16,560	644	0.013	14,560	434	0.009
1.2	20	13,140	546	0.011	12,420	420	0.008	10,920	287	0.006
1.4	6	19,200	1141	0.088	18,100	798	0.069	16,000	595	0.049
1.4	8	17,280	924	0.05	16,290	644	0.039	14,400	483	0.028
1.4	10	17,280	924	0.05	16,290	644	0.039	14,400	483	0.028
1.4	12	17,280	924	0.05	16,290	644	0.039	14,400	483	0.028
1.4	14	17,280	924	0.032	16,290	644	0.025	14,400	483	0.018
1.4	16	15,360	728	0.032	14,480	511	0.025	12,800	378	0.018
1.5	4	19,200	1267	0.135	18,100	889	0.105	16,000	665	0.075
1.5	6	19,200	1267	0.095	18,100	889	0.074	16,000	665	0.053
1.5	8	17,280	1029	0.054	16,290	721	0.042	14,400	539	0.03
1.5	10	17,280	1029	0.054	16,290	721	0.042	14,400	539	0.03
1.5	12	17,280	1029	0.054	16,290	721	0.042	14,400	539	0.03
1.5	16	15,360	812	0.034	14,480	567	0.026	12,800	427	0.019
1.5	18	15,360	812	0.034	14,480	567	0.026	12,800	427	0.019
1.5	20	15,360	812	0.02	14,480	567	0.016	12,800	427	0.011
1.5	25	11,520	532	0.014	10,860	371	0.011	9,600	280	0.008
1.5	30	11,520	532	0.014	10,860	371	0.011	9,600	280	0.008
1.6	6	17,800	1176	0.101	16,800	917	0.078	14,800	686	0.056
1.6	8	17,800	1176	0.101	16,800	917	0.078	14,800	686	0.056
1.6	10	16,020	952	0.058	15,120	742	0.045	13,320	553	0.032
1.6	12	16,020	952	0.058	15,120	742	0.045	13,320	553	0.032
1.6	14	16,020	952	0.058	15,120	742	0.045	13,320	553	0.032
1.6	16	16,020	952	0.036	15,120	752	0.028	13,320	553	0.02
1.6	18	16,020	952	0.036	15,120	752	0.028	13,320	553	0.02
1.6	20	14,240	756	0.036	13,440	588	0.028	11,840	441	0.02
1.6	25	14,240	756	0.036	13,440	588	0.028	11,840	441	0.02
1.8	6	17,800	1176	0.113	16,800	917	0.088	14,800	686	0.063
1.8	8	17,800	1176	0.113	16,800	917	0.088	14,800	686	0.063
1.8	10	16,020	952	0.065	15,120	742	0.05	13,320	553	0.036
1.8	12	16,020	952	0.065	15,120	742	0.05	13,320	553	0.036
1.8	16	16,020	952	0.041	15,120	742	0.032	13,320	553	0.023
1.8	20	14,240	756	0.041	13,440	588	0.032	11,840	441	0.023
1.8	25	14,240	756	0.041	13,440	588	0.032	11,840	441	0.023
2	4	14,400	1148	0.18	13,600	868	0.14	12,000	665	0.1
2	6	14,400	1148	0.18	13,600	868	0.14	12,000	665	0.1
2	8	14,400	1148	0.126	13,600	868	0.098	12,000	665	0.07
2	10	14,400	1148	0.126	13,600	868	0.098	12,000	665	0.07
2	12	12,960	931	0.072	12,240	700	0.056	10,800	539	0.04
2	14	12,960	931	0.072	12,240	700	0.056	10,800	539	0.04
2	16	12,960	931	0.072	12,240	700	0.056	10,800	539	0.04
2	18	12,960	931	0.045	12,240	700	0.035	10,800	539	0.025
2	20	12,960	931	0.045	12,240	700	0.035	10,800	539	0.025
2	22	11,520	735	0.045	10,880	553	0.035	9,600	427	0.025
2	25	11,520	735	0.045	10,880	553	0.035	9,600	427	0.025
2	30	11,520	735	0.027	10,880	553	0.021	9,600	427	0.015
2.5	10	12,300	1358	0.158	11,600	952	0.123	10,300	714	0.088

ESRE714

Материал		Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)			Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)			Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)		
Предел прочности		~HRC35			HRC35~45			HRC45~55		
Режимы резан.		~1100Н/мм ²			1100~1500Н/мм ²			1500~2000Н/мм ²		
Диаметр(Ø)	Рабочая длина	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)
2.5	12	12,300	1358	0.158	11,600	952	0.123	10,300	714	0.088
2.5	16	11,070	1099	0.09	10,440	770	0.07	9,270	581	0.05
2.5	20	11,070	1099	0.09	10,440	770	0.07	9,270	581	0.05
2.5	25	9,840	868	0.056	9,280	609	0.044	8,240	455	0.031
2.5	30	9,840	868	0.056	9,280	609	0.044	8,240	455	0.031
3	6	10,900	1204	0.27	10,300	847	0.21	6,600	630	0.15
3	8	10,900	1204	0.27	10,300	847	0.21	6,600	630	0.15
3	10	10,900	1204	0.189	10,300	847	0.147	6,600	630	0.105
3	12	10,900	1204	0.189	10,300	847	0.147	6,600	630	0.105
3	16	9,810	973	0.108	9,270	686	0.084	5,940	511	0.06
3	20	9,810	973	0.108	9,270	686	0.084	5,940	511	0.06
3	25	9,810	973	0.068	9,270	686	0.053	5,940	511	0.038
3	30	9,810	973	0.068	9,270	686	0.053	5,940	511	0.038
3	35	8,720	770	0.068	8,240	539	0.053	5,280	406	0.038
3	40	8,720	770	0.041	8,240	539	0.032	5,280	406	0.023
3	45	8,720	770	0.041	8,240	539	0.032	5,280	406	0.023
3	50	6,540	504	0.027	6,180	357	0.021	3,960	266	0.015
3	60	6,540	504	0.027	6,180	357	0.021	3,960	266	0.015
3.5	12	9,310	1430	0.236	8,800	1008	0.183	5,640	750	0.131
3.5	16	8,380	1158	0.135	7,920	816	0.105	5,070	608	0.075
3.5	20	8,380	1158	0.135	7,920	816	0.105	5,070	608	0.047
3.5	25	8,380	1158	0.085	7,920	816	0.066	5,070	608	0.047
3.5	30	8,380	1158	0.085	7,920	816	0.066	5,070	608	0.047
3.5	35	7,450	916	0.085	7,040	641	0.066	4,510	483	0.047
3.5	40	7,450	916	0.051	7,040	641	0.04	4,510	483	0.028
4	6	8,000	1820	0.36	7,600	1624	0.28	6,700	1078	0.2
4	8	8,000	1820	0.36	7,600	1624	0.28	6,700	1078	0.2
4	10	8,000	1820	0.36	7,600	1624	0.28	6,700	1078	0.2
4	12	8,000	1820	0.36	7,600	1624	0.28	6,700	1078	0.2
4	16	8,000	1820	0.252	7,600	1624	0.196	6,700	1078	0.14
4	20	8,000	1820	0.252	7,600	1624	0.196	6,700	1078	0.14
4	25	7,200	1477	0.144	6,840	1316	0.112	6,030	875	0.08
4	30	7,200	1477	0.144	6,840	1316	0.112	6,030	875	0.08
4	40	7,200	1477	0.09	6,840	1316	0.07	6,030	875	0.05
4	45	6,400	1162	0.09	6,080	1036	0.07	5,360	693	0.05
4	50	6,400	1162	0.09	6,080	1036	0.07	5,360	693	0.05
4	60	6,400	1162	0.054	6,080	1036	0.042	5,360	693	0.03
4.5	12	6,830	2166	0.45	6,490	1933	0.35	5,720	1283	0.25
4.5	16	6,830	2166	0.315	6,490	1933	0.245	5,720	1283	0.175
4.5	20	6,830	2166	0.315	6,490	1933	0.245	5,720	1283	0.175
4.5	25	6,150	1758	0.18	5,840	1566	0.14	5,150	1041	0.1
4.5	30	6,150	1758	0.18	5,840	1566	0.14	5,150	1041	0.1

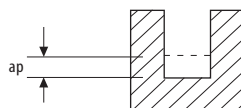
Совет по применению




H-Star Endmill

ESRE714

Материал		Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)			Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)			Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)		
Предел прочности		~HRC35			HRC35~45			HRC45~55		
Режимы резания		~1100Н/мм ²			1100~1500Н/мм ²			1500~2000Н/мм ²		
Диаметр(Ø)	Рабочая длина	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)
4.5	40	6,150	1758	0.112	5,840	1566	0.087	5,150	1041	0.062
5	16	6,400	1617	0.315	6,100	1260	0.245	5,400	847	0.175
5	20	6,400	1617	0.315	6,100	1260	0.245	5,400	847	0.175
5	25	5,760	1309	0.18	5,490	1022	0.14	4,860	686	0.1
5	30	5,760	1309	0.18	5,490	1022	0.14	4,860	686	0.1
5	40	5,760	1309	0.18	5,490	1022	0.14	4,860	686	0.1
5	50	5,760	1309	0.113	5,490	1022	0.088	4,860	686	0.063
5	60	5,120	1036	0.113	4,880	805	0.088	4,320	539	0.063
6	20	5,300	1477	0.378	5,000	1148	0.294	4,400	770	0.21
6	30	5,300	1,477	0.378	5,000	1,148	0.294	4,400	770	0.21
6	40	4,770	1,197	0.216	4,500	931	0.168	3,960	623	0.12
6	50	4,770	1,197	0.216	4,500	931	0.168	3,960	623	0.12
6	60	4,370	958	0.141	4,171	931	0.11	3,690	623	0.078
8	25	4,000	1,330	0.504	3,800	1,050	0.392	3,300	700	0.28
8	40	3,600	1,078	0.288	3,400	847	0.224	2,950	567	0.16
8	50	3,600	1,078	0.288	3,400	847	0.224	2,950	567	0.16
10	30	3,200	1,260	0.9	3,050	952	0.7	2,630	560	0.5
10	50	3,200	1,260	0.63	3,050	952	0.49	2,630	560	0.35
10	60	3,200	1,260	0.63	3,050	952	0.49	2,630	560	0.35
12	40	2,650	1,120	0.756	2,520	840	0.588	2,180	490	0.42
12	60	2,360	896	0.472	2,250	672	0.367	1,940	392	0.262
12	70	2,360	896	0.472	2,250	672	0.367	1,940	392	0.262

Совет по применению

ESRR712 серии

Материал				Углеродистые стали, Легированные стали 180~250HB		Предв.закаленные стали HRC35~45		Закаленные стали HRC45~55		Закаленные стали HRC55~65	
Поправочный коэф. к стандартн. глубине резания				Глубина резания × 100%		Глубина резания × 80%		Глубина резания × 65%		Глубина резания × 60%	
Диаметр (Ø)	Радиус (мм)	Рабочая длина (мм)	Глубина резания (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
0.2	0.02	0.5	0.016	50,000	258	50,000	205	50,000	180	50,000	160
		1	0.011	50,000	258	50,000	205	50,000	180	50,000	160
		1.5	0.007	42,000	202	36,700	176	36,700	162	36,700	147
	0.05	0.5	0.02	50,000	258	50,000	205	50,000	180	50,000	160
		1	0.014	50,000	258	50,000	205	50,000	180	50,000	160
		1.5	0.008	50,000	240	45,900	202	45,900	170	45,900	153
0.3	0.02	1	0.016	50,000	585	50,000	456	50,000	336	50,000	320
		2	0.011	45,000	530	45,000	420	45,000	300	45,000	290
		3	0.007	35,000	412	35,000	326	30,000	200	30,000	194
	0.05	1	0.021	50,000	585	50,000	456	50,000	336	50,000	320
		2	0.012	45,000	530	45,000	420	45,000	300	45,000	290
		3	0.008	35,000	412	35,000	326	30,000	200	30,000	194
0.4	0.02	1	0.016	50,000	580	50,000	461	40,000	320	36,000	270
		2	0.013	45,000	520	45,000	410	36,000	290	34,000	240
		3	0.01	40,000	410	40,000	330	32,800	240	25,600	200
		4	0.007	30,000	320	30,000	250	21,600	160	19,200	150
	0.05	1	0.025	50,000	580	50,000	461	40,000	320	36,000	270
		2	0.016	45,000	520	45,000	410	36,000	290	34,000	240
		3	0.014	40,000	410	40,000	330	32,800	240	25,600	200
		4	0.008	30,000	320	30,000	250	21,600	160	19,200	150
	0.1	1	0.033	50,000	580	50,000	461	40,000	320	36,000	270
		1.5	0.03	50,000	580	50,000	461	40,000	320	36,000	270
		2	0.028	45,000	520	45,000	410	36,000	290	34,000	240
		3	0.016	40,000	410	40,000	330	32,800	240	25,600	200
0.5	0.02	1	0.016	50,000	898	40,000	464	30,000	378	28,000	315
		1.5	0.014	50,000	898	40,000	464	30,000	378	28,000	315
		2	0.013	50,000	898	40,000	464	30,000	378	28,000	315
		2.5	0.011	45,000	810	36,000	414	27,000	315	24,500	261
		3	0.01	45,000	810	36,000	414	27,000	315	24,500	261
		4	0.008	40,000	720	32,000	378	24,000	279	20,000	234
		5	0.007	40,000	720	32,000	378	24,000	279	20,000	234
		6	0.006	28,800	480	19,400	260	18,000	250	15,000	200
		8	0.005	28,800	480	19,400	260	18,000	250	15,000	200
		10	0.004	28,800	480	19,400	260	18,000	250	15,000	200
	0.05	1	0.03	50,000	898	40,000	464	30,000	378	28,000	315
		1.5	0.026	50,000	898	40,000	464	30,000	378	28,000	315
		2	0.023	50,000	898	40,000	464	30,000	378	28,000	315
		2.5	0.02	45,000	810	36,000	414	27,000	315	24,500	261
		3	0.017	45,000	810	36,000	414	27,000	315	24,500	261
		4	0.017	40,000	720	32,000	378	24,000	279	20,000	234
		5	0.011	28,800	540	19,400	280	18,000	250	15,000	200
		6	0.008	28,800	480	19,400	260	18,000	250	15,000	200



H-Star Endmill

ESRR712 серии

Материал				Углеродистые стали, Легированные стали 180~250HB		Предв.закаленные стали HRC35~45		Закаленные стали HRC45~55		Закаленные стали HRC55~65		
Поправочный коэф. к стандартн. глубине резания				Глубина резания × 100%		Глубина резания × 80%		Глубина резания × 65%		Глубина резания × 60%		
Диаметр (Ø)	Радиус (мм)	Рабочая длина (мм)	Глубина резания (мм)	R.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	
0.5	0.1	1	0.035	50,000	898	40,000	464	30,000	378	28,000	315	
		1.5	0.032	50,000	898	40,000	464	30,000	378	28,000	315	
		2	0.03	50,000	898	40,000	464	30,000	378	28,000	315	
		2.5	0.025	45,000	810	36,000	414	27,000	315	24,500	261	
		3	0.02	45,000	810	36,000	414	27,000	315	24,500	261	
		4	0.02	40,000	720	32,000	378	24,000	279	20,000	234	
		5	0.013	28,800	540	19,400	280	18,000	250	15,000	200	
		6	0.013	28,800	480	19,400	260	18,000	250	15,000	200	
		8	0.01	28,800	480	19,400	260	18,000	250	15,000	200	
		10	0.08	28,800	480	19,400	260	18,000	250	15,000	200	
0.6	0.02	2	0.016	50,000	1,159	37,830	600	28,200	390	23,000	320	
		3	0.014	40,000	830	27,800	440	23,600	280	21,000	230	
		4	0.013	40,000	830	27,800	440	23,600	280	21,000	230	
		6	0.01	24,000	490	18,000	300	17,800	240	15,000	210	
		8	0.008	24,000	466	18,000	285	17,800	228	15,000	200	
		10	0.007	24,000	451	18,000	276	17,800	221	15,000	193	
			12	0.006	24,000	451	18,000	276	17,800	221	15,000	193
		0.05	2	0.028	50,000	1,159	37,830	600	28,200	390	23,000	320
			3	0.023	40,000	830	27,800	440	23,600	280	21,000	230
			4	0.019	40,000	830	27,800	440	23,600	280	21,000	230
			6	0.012	24,000	490	18,000	300	17,800	240	15,000	210
			8	0.01	24,000	466	18,000	285	17,800	228	15,000	200
			10	0.007	24,000	451	18,000	276	17,800	221	15,000	193
			12	0.006	24,000	451	18,000	276	17,800	221	15,000	193
		0.1	2	0.035	50,000	1,159	37,830	600	28,200	390	23,000	320
			3	0.03	40,000	830	27,800	440	23,600	280	21,000	230
			4	0.024	40,000	830	27,800	440	23,600	280	21,000	230
			6	0.015	24,000	490	18,000	300	17,800	240	15,000	210
			8	0.013	24,000	466	18,000	285	17,800	228	15,000	200
			10	0.009	24,000	451	18,000	276	17,800	221	15,000	193
			12	0.007	24,000	451	18,000	276	17,800	221	15,000	193
	0.7	0.1	2	0.042	49,200	1,054	34,190	558	29,030	355	25,830	292
			4	0.029	40,000	830	27,800	440	23,600	280	21,000	230
			6	0.018	24,000	490	18,000	300	17,800	240	15,000	210
8			0.015	24,000	490	18,000	300	17,800	240	15,000	210	
10			0.012	24,000	490	18,000	300	17,800	240	15,000	210	
0.8	0.02	2	0.016	48,000	1,378	28,000	647	20,000	400	20,000	360	
		4	0.016	48,000	1,102	28,000	518	20,000	320	20,000	288	
		6	0.013	38,700	800	25,000	461	18,000	288	18,000	256	
		8	0.011	29,025	600	20,000	369	16,200	259	16,200	230	
		10	0.01	29,025	570	20,000	350	16,200	246	16,200	219	
		12	0.09	29,025	570	20,000	350	16,200	246	16,200	219	
		0.05	2	0.038	48,000	1,378	28,000	647	20,000	400	20,000	360
			4	0.026	48,000	1,102	28,000	518	20,000	320	20,000	288

ESRR712 серии

Материал				Углеродистые стали, Легированные стали 180~250HV		Предв.закаленные стали HRC35~45		Закаленные стали HRC45~55		Закаленные стали HRC55~65		
Поправочный коэффиц. к стандартн. глубине резания				Глубина резания × 100%		Глубина резания × 80%		Глубина резания × 65%		Глубина резания × 60%		
Диаметр (Ø)	Радиус (мм)	Рабочая длина (мм)	Глубина резания (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	
0.8	0.05	6	0.015	38,700	800	25,000	461	18,000	288	18,000	256	
		8	0.012	29,025	600	20,000	369	16,200	259	16,200	230	
		10	0.011	29,025	570	20,000	350	16,200	246	16,200	219	
		12	0.01	29,025	570	20,000	350	16,200	246	16,200	219	
	0.1	2	0.047	48,000	1,378	28,000	647	20,000	400	20,000	360	
		4	0.032	48,000	1,102	28,000	518	20,000	320	20,000	288	
		6	0.019	38,700	800	25,000	461	18,000	288	18,000	256	
		8	0.015	29,025	600	20,000	369	16,200	259	16,200	230	
		10	0.013	29,025	570	20,000	350	16,200	246	16,200	219	
		12	0.012	29,025	570	20,000	350	16,200	246	16,200	219	
	0.2	2	0.081	48,000	1,378	28,000	647	20,000	400	20,000	360	
		4	0.056	48,000	1,102	28,000	518	20,000	320	20,000	288	
		6	0.032	38,700	800	25,000	461	18,000	288	18,000	256	
		8	0.018	29,025	600	20,000	369	16,200	259	16,200	230	
		10	0.016	29,025	570	20,000	350	16,200	246	16,200	219	
		12	0.015	29,025	570	20,000	350	16,200	246	16,200	219	
	1	0.02	4	0.013	32,400	1,359	27,540	1,039	24,300	815	22,680	666
			6	0.01	26,244	990	22,307	842	19,683	660	18,371	539
			8	0.008	23,328	880	19,829	748	17,496	587	16,330	479
			10	0.006	20,412	770	17,350	655	15,309	514	14,288	419
			12	0.005	18,144	609	15,422	453	13,608	399	12,701	320
			14	0.004	18,144	533	15,422	420	13,608	342	12,701	266
			16	0.004	18,144	533	15,422	420	13,608	342	12,701	266
			20	0.003	13,608	399	11,567	315	10,206	257	9,526	200
0.05		4	0.027	32,400	1,359	28,917	1,128	24,300	815	22,680	666	
		6	0.017	26,244	990	24,538	928	19,683	660	18,371	539	
		8	0.016	23,328	880	19,829	748	17,496	587	16,330	479	
		10	0.011	20,412	770	17,350	655	15,309	514	14,288	419	
		12	0.01	18,144	609	15,422	453	13,608	399	12,701	320	
		14	0.008	18,144	533	15,422	420	13,608	342	12,701	266	
		16	0.006	18,144	533	15,422	420	13,608	342	12,701	266	
		20	0.004	13,608	399	11,567	315	10,206	257	9,526	200	
0.1		4	0.038	32,400	1,359	27,540	1,039	24,300	815	22,680	666	
		6	0.024	26,244	990	22,307	842	19,683	660	18,371	539	
		8	0.024	23,328	880	19,829	748	17,496	587	16,330	479	
		10	0.015	20,412	770	17,350	655	15,309	514	14,288	419	
		12	0.015	18,144	609	15,422	453	13,608	399	12,701	320	
		14	0.012	18,144	533	15,422	420	13,608	342	12,701	266	
		16	0.009	18,144	533	15,422	420	13,608	342	12,701	266	
		20	0.006	13,608	399	11,567	315	10,206	257	9,526	200	
0.2		4	0.07	32,400	1,359	27,540	1,039	24,300	815	22,680	666	
		6	0.04	26,244	990	22,307	842	19,683	660	18,371	539	
		8	0.04	23,328	880	19,829	748	17,496	587	16,330	479	
		10	0.025	20,412	770	17,350	655	15,309	514	14,288	419	


H-Star Endmill

ESRR712 серии

Материал				Углеродистые стали, Легированные стали 180~250HB		Предв.закаленные стали HRC35~45		Закаленные стали HRC45~55		Закаленные стали HRC55~65		
Поправочный коэф. к стандартн. глубине резания				Глубина резания × 100%		Глубина резания × 80%		Глубина резания × 65%		Глубина резания × 60%		
Диаметр (Ø)	Радиус (мм)	Рабочая длина (мм)	Глубина резания (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	
1	0.2	12	0.025	18,144	609	15,422	453	13,608	399	12,701	320	
		14	0.02	18,144	533	15,422	420	13,608	342	12,701	266	
		16	0.015	18,144	533	15,422	420	13,608	342	12,701	266	
		20	0.01	13,608	399	11,567	315	10,206	257	9,526	200	
	0.3	4	0.07	32,400	1,359	27,540	1,039	24,300	815	22,680	666	
		6	0.04	26,244	990	22,307	842	19,683	660	18,371	539	
		8	0.04	23,328	880	19,829	748	17,496	587	16,330	479	
		10	0.025	20,412	770	17,350	655	15,309	514	14,288	419	
		12	0.025	18,144	609	15,422	453	13,608	399	12,701	320	
		14	0.02	18,144	533	15,422	420	13,608	342	12,701	266	
		16	0.015	18,144	533	15,422	420	13,608	342	12,701	266	
		20	0.01	13,608	399	11,567	315	10,206	257	9,526	200	
	1.2	0.02	4	0.013	28,868	1,154	24,538	928	21,651	727	20,208	594
			6	0.01	28,868	1,154	24,538	928	21,651	727	20,208	594
8			0.008	24,640	962	20,944	791	18,480	620	17,248	506	
10			0.006	20,412	770	17,350	655	15,309	514	14,288	419	
12			0.005	19,278	652	16,386	554	14,458	428	13,494	342	
14			0.004	18,144	533	15,422	453	13,608	342	12,701	266	
16			0.004	18,144	533	15,422	453	13,608	342	12,701	266	
20			0.003	13,608	399	11,567	315	10,206	257	9,526	200	
0.05		4	0.027	28,868	1,154	24,538	928	21,651	727	20,208	594	
		6	0.017	28,868	1,154	24,538	928	21,651	727	20,208	594	
		8	0.016	24,640	962	20,944	791	18,480	620	17,248	506	
		10	0.011	20,412	770	17,350	655	15,309	514	14,288	419	
		12	0.01	19,278	652	16,386	554	14,458	428	13,494	342	
		14	0.008	18,144	533	15,422	453	13,608	342	12,701	266	
		16	0.006	18,144	533	15,422	453	13,608	342	12,701	266	
		20	0.004	13,608	399	11,567	315	10,206	257	9,526	200	
0.1		4	0.03	28,868	1,154	24,538	928	21,651	727	20,208	594	
		6	0.03	28,868	1,154	24,538	928	21,651	727	20,208	594	
		8	0.022	24,640	962	20,944	791	18,480	620	17,248	506	
		10	0.015	20,412	770	17,350	655	15,309	514	14,288	419	
		12	0.012	19,278	652	16,386	554	14,458	428	13,494	342	
		14	0.01	18,144	533	15,422	453	13,608	342	12,701	266	
		16	0.01	18,144	533	15,422	453	13,608	342	12,701	266	
		20	0.006	13,608	399	11,567	315	10,206	257	9,526	200	
0.2		4	0.05	28,868	1,154	24,538	928	21,651	727	20,208	594	
		6	0.05	28,868	1,154	24,538	928	21,651	727	20,208	594	
		8	0.037	24,640	962	20,944	791	18,480	620	17,248	506	
		10	0.025	20,412	770	17,350	655	15,309	514	14,288	419	
	12	0.02	19,278	651	16,386	554	14,458	428	13,494	342		
	14	0.016	18,144	533	15,422	453	13,608	342	12,701	266		
	16	0.016	18,144	533	15,422	453	13,608	342	12,701	266		
	20	0.01	13,608	399	11,567	315	10,206	257	9,526	200		

ESRR712 серии

Материал				Углеродистые стали, Легированные стали 180~250HV		Предв.закаленные стали HRC35~45		Закаленные стали HRC45~55		Закаленные стали HRC55~65	
Поправочный коэффиц. к стандартн. глубине резания				Глубина резания × 100%		Глубина резания × 80%		Глубина резания × 65%		Глубина резания × 60%	
Диаметр (Ø)	Радиус (мм)	Рабочая длина (мм)	Глубина резания (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
1.2	0.3	4	0.05	28,868	1,154	24,538	928	21,651	727	20,208	594
		6	0.05	28,868	1,154	24,538	928	21,651	727	20,208	594
		8	0.037	24,640	962	20,944	791	18,480	620	17,248	506
		10	0.025	20,412	770	17,350	655	15,309	514	14,288	419
		12	0.02	19,278	651	16,386	554	14,458	428	13,494	342
		14	0.016	18,144	533	15,422	453	13,608	342	12,701	266
		16	0.016	18,144	533	15,422	453	13,608	342	12,701	266
		20	0.01	13,608	399	11,567	315	10,206	257	9,526	200
1.5	0.02	4	0.013	24,930	1,130	20,956	947	18,711	752	17,364	611
		6	0.01	23,779	1,074	20,382	921	17,834	716	16,560	582
		8	0.008	22,680	1,027	19,278	873	17,010	685	15,876	559
		10	0.006	20,412	924	17,350	785	15,309	616	14,288	503
		12	0.005	18,144	822	15,422	698	13,608	548	12,701	447
		14	0.004	14,112	568	11,995	423	10,584	373	9,878	298
		16	0.004	14,112	568	11,995	423	10,584	373	9,878	298
		20	0.003	14,112	568	11,995	423	10,584	373	9,878	298
	0.05	4	0.027	24,930	1,130	20,956	947	18,711	752	17,364	611
		6	0.017	23,779	1,074	20,382	921	17,834	716	16,560	582
		8	0.016	22,680	1,027	19,278	873	17,010	685	15,876	559
		10	0.011	20,412	924	17,350	785	15,309	616	14,288	503
		12	0.01	18,144	822	15,422	698	13,608	548	12,701	447
		14	0.008	14,112	568	11,995	423	10,584	373	9,878	298
		16	0.006	14,112	568	11,995	423	10,584	373	9,878	298
		20	0.004	14,112	568	11,995	423	10,584	373	9,878	298
	0.1	4	0.042	24,930	1,130	20,956	947	18,711	752	17,364	611
		6	0.04	23,779	1,074	20,382	921	17,834	716	16,560	582
		8	0.036	22,680	1,027	19,278	873	17,010	685	15,876	559
		10	0.036	20,412	924	17,350	785	15,309	616	14,288	503
		12	0.036	18,144	822	15,422	698	13,608	548	12,701	447
		14	0.023	14,112	568	11,995	423	10,584	373	9,878	298
		16	0.023	14,112	568	11,995	423	10,584	373	9,878	298
		20	0.018	14,112	568	11,995	423	10,584	373	9,878	298
	0.2	4	0.07	24,930	1,130	20,956	868	18,711	678	17,364	556
		6	0.065	23,779	1,074	20,382	921	17,834	716	16,560	582
		8	0.06	22,680	1,027	19,278	873	17,010	685	15,876	559
		10	0.06	20,412	924	17,350	785	15,309	616	14,288	503
12		0.06	18,144	822	15,422	698	13,608	548	12,701	447	
14		0.038	14,112	568	11,995	423	10,584	373	9,878	298	
16		0.038	14,112	568	11,995	423	10,584	373	9,878	298	
20		0.03	14,112	568	11,995	423	10,584	373	9,878	298	
0.3	4	0.07	24,930	1,130	20,956	868	18,711	678	17,364	556	
	6	0.065	23,779	1,074	20,382	921	17,834	716	16,560	582	
	8	0.06	22,680	1,027	19,278	873	17,010	685	15,876	559	
	10	0.06	20,412	924	17,350	785	15,309	616	14,288	503	


H-Star Endmill

ESRR712 серии

Материал				Углеродистые стали, Легированные стали 180~250HB		Предв.закаленные стали HRC35~45		Закаленные стали HRC45~55		Закаленные стали HRC55~65		
Поправочный коэф. к стандартн. глубине резания				Глубина резания × 100%		Глубина резания × 80%		Глубина резания × 65%		Глубина резания × 60%		
Диаметр (Ø)	Радиус (мм)	Рабочая длина (мм)	Глубина резания (мм)	R.Р.М n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.Р.М n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.Р.М n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.Р.М n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	
1.5	0.3	12	0.06	18,144	822	15,422	698	13,608	548	12,701	447	
		14	0.038	14,112	568	11,995	423	10,584	373	9,878	298	
		16	0.038	14,112	568	11,995	423	10,584	373	9,878	298	
		20	0.03	14,112	568	11,995	423	10,584	373	9,878	298	
	0.5	4	0.085	24,930	1,130	20,956	868	18,711	678	17,364	556	
		6	0.08	23,779	1,074	20,382	921	17,834	716	16,560	582	
		8	0.07	22,680	1,027	19,278	873	17,010	685	15,876	559	
		10	0.067	20,412	924	17,350	785	15,309	616	14,288	503	
		12	0.065	18,144	822	15,422	698	13,608	548	12,701	447	
		14	0.045	14,112	568	11,995	423	10,584	373	9,878	298	
		16	0.045	14,112	568	11,995	423	10,584	373	9,878	298	
		20	0.035	14,112	568	11,995	423	10,584	373	9,878	298	
	0.02	0.02	6	0.013	20,790	1,635	17,672	1,389	15,593	981	14,553	801
			8	0.01	18,900	1,486	16,065	1,263	14,175	892	13,230	728
10			0.008	17,104	1,284	14,539	1,092	12,828	807	11,973	659	
12			0.006	15,309	1,083	13,013	921	11,482	722	10,716	590	
14			0.005	14,458	1,023	12,290	869	10,844	682	10,121	557	
16			0.004	13,608	963	11,567	818	10,206	642	9,526	524	
20			0.004	11,907	843	10,121	716	8,930	562	8,335	459	
25			0.003	11,907	757	10,121	643	8,930	505	8,335	411	
0.05		6	0.027	20,790	1,635	17,672	1,389	15,593	981	14,553	801	
		8	0.017	18,900	1,486	16,065	1,263	14,175	892	13,230	728	
		10	0.016	17,104	1,284	14,539	1,092	12,828	807	11,973	659	
		12	0.011	15,309	1,083	13,013	921	11,482	722	10,716	590	
		14	0.01	14,458	1,023	12,290	869	10,844	682	10,121	557	
		16	0.008	13,608	963	11,567	818	10,206	642	9,526	524	
		20	0.006	11,907	843	10,121	716	8,930	562	8,335	459	
		25	0.004	11,907	757	10,121	643	8,930	505	8,335	411	
0.1		6	0.07	20,790	1,635	17,672	1,389	15,593	981	14,553	801	
		8	0.055	18,900	1,486	16,065	1,263	14,175	892	13,230	728	
		10	0.042	17,104	1,284	14,539	1,092	12,828	807	11,973	659	
		12	0.03	15,309	1,083	13,013	921	11,482	722	10,716	590	
		14	0.03	14,458	1,023	12,290	869	10,844	682	10,121	557	
		16	0.03	13,608	963	11,567	818	10,206	642	9,526	524	
		20	0.025	11,907	843	10,121	716	8,930	562	8,335	459	
		25	0.015	11,907	757	10,121	643	8,930	505	8,335	411	
		30	0.01	11,312	719	9,615	611	8,484	480	7,918	391	
		0.2	6	0.08	20,790	1,635	17,672	1,389	15,593	981	14,553	801
8			0.07	18,900	1,486	16,065	1,263	14,175	892	13,230	728	
10			0.055	17,104	1,284	14,539	1,092	12,828	807	11,973	659	
12	0.04		15,309	1,083	13,013	921	11,482	722	10,716	590		
14	0.04		14,458	1,023	12,290	869	10,844	682	10,121	557		
16	0.04		13,608	963	11,567	818	10,206	642	9,526	524		
20	0.035		11,907	843	10,121	716	8,930	562	8,335	459		

ESRR712 серии

Материал				Углеродистые стали, Легированные стали 180~250HV		Предв.закаленные стали HrC35~45		Закаленные стали HrC45~55		Закаленные стали HrC55~65		
Поправочный коэф. к стандартн. глубине резания				Глубина резания × 100%		Глубина резания × 80%		Глубина резания × 65%		Глубина резания × 60%		
Диаметр (Ø)	Радиус (мм)	Рабочая длина (мм)	Глубина резания (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	
2	0.2	25	0.025	11,907	757	10,121	643	8,930	505	8,335	411	
		30	0.017	11,312	719	9,615	611	8,484	480	7,918	391	
	0.3	6	0.11	20,790	1,635	17,672	1,389	15,593	981	14,553	801	
		8	0.09	18,900	1,486	16,065	1,263	14,175	892	13,230	728	
		10	0.075	17,104	1,284	14,539	1,092	12,828	807	11,973	659	
		12	0.06	15,309	1,083	13,013	921	11,482	722	10,716	590	
		14	0.06	14,458	1023	12,290	869	10,844	682	10,121	557	
		16	0.06	13,608	963	11,567	818	10,206	642	9,526	524	
		20	0.037	11,907	843	10,121	716	8,930	562	8,335	459	
		25	0.03	11,907	757	10,121	643	8,930	505	8,335	411	
		30	0.021	11,312	719	9,615	611	8,484	480	7,918	391	
	0.5	6	0.17	20,790	1,635	17,672	1,389	15,593	981	14,553	801	
		8	0.14	18,900	1,486	16,065	1,263	14,175	892	13,230	728	
		10	0.11	17,104	1284	14,539	1143	12,828	807	11,973	659	
		12	0.08	15,309	1,083	13,013	1,023	11,482	722	10,716	590	
		14	0.08	14,458	1023	12,290	920	1,084	682	10,121	557	
		16	0.08	13,608	963	11,567	818	10,206	642	9,526	524	
		20	0.05	11,907	843	10,121	716	8,930	562	8,335	459	
		25	0.05	11,907	757	10,121	643	8,930	505	8,335	411	
		30	0.03	11,312	719	9,615	611	8,484	480	7,918	391	
	2.5	0.1	10	0.055	18,900	1,486	16,065	1,263	14,175	892	13,230	728
			16	0.042	16,254	1224	13,816	1040	12,190	767	11,378	626
			20	0.03	13,608	963	11,567	818	10,206	642	9,526	524
			25	0.022	12,757	860	10,844	730	9,568	573	8,930	467
30			0.015	11,907	757	10,121	643	8,930	505	8,335	411	
0.2		10	0.07	18,900	1,486	16,065	1,263	14,175	892	13,230	728	
		16	0.055	16,254	1,224	1,386	1040	12,190	767	11,378	626	
		20	0.04	13,608	963	11,567	818	10,206	642	9,526	524	
0.3		10	0.09	18,900	1,486	16,065	1,263	14,175	892	13,230	728	
		16	0.075	16,254	1,224	1,386	1040	12,190	767	11,378	626	
		20	0.06	13,608	963	11,567	818	10,206	642	9,526	524	
0.5		10	0.14	18,900	1,486	16,065	1,263	14,175	892	13,230	728	
		16	0.11	16,254	1,224	1,386	1040	12,190	767	11,378	626	
		20	0.08	13,608	963	11,567	818	10,206	642	9,526	524	
3		0.1	10	0.06	14,400	1,415	12,240	1,203	10,800	849	10,080	693
	12		0.05	14,400	1,415	12,240	1,203	10,800	849	10,080	693	
	16		0.035	14,400	1,415	12,240	1,203	10,800	849	10,080	693	
	20		0.035	11,664	1,146	9,914	974	8,748	687	8,165	561	
	25		0.031	10,368	973	8,812	827	7,776	583	7,257	477	
	30		0.027	9,072	801	7,711	681	6,804	480	6,350	393	
	35		0.02	9,072	801	7,711	681	6,804	480	6,350	393	
	40		0.015	9,072	801	7,711	681	6,804	480	6,350	393	
	0.2	10	0.08	14,400	1,415	12,240	1,203	10,800	849	10,080	693	
		12	0.07	14,400	1,415	12,240	1,203	10,800	849	10,080	693	



H-Star Endmill

ESRR712 серии

Материал				Углеродистые стали, Легированные стали 180~250HB		Предв.закаленные стали HrC35~45		Закаленные стали HrC45~55		Закаленные стали HrC55~65		
Поправочный коэф. к стандартн. глубине резания				Глубина резания × 100%		Глубина резания × 80%		Глубина резания × 65%		Глубина резания × 60%		
Диаметр (Ø)	Радиус (мм)	Рабочая длина (мм)	Глубина резания (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	
3	0.2	16	0.05	14,400	1,415	12,240	1,203	10,800	849	10,080	693	
		20	0.05	11,664	1,146	9,914	974	8,748	687	8,165	561	
		25	0.045	10,368	973	8,812	827	7,776	583	7,257	477	
		30	0.04	9,072	801	7,711	681	6,804	480	6,350	393	
		35	0.035	9,072	801	7,711	681	6,804	480	6,350	393	
		40	0.03	9,072	801	7,711	681	6,804	480	6,350	393	
	0.3	10	0.115	14,400	1,415	12,240	1,203	10,800	849	10,080	693	
		12	0.1	14,400	1,415	12,240	1,203	10,800	849	10,080	693	
		16	0.075	14,400	1,415	12,240	1,203	10,800	849	10,080	693	
		20	0.075	11,664	1,146	9,914	974	8,748	687	8,165	561	
		25	0.067	10,368	973	8,812	827	7,776	583	7,257	477	
		30	0.06	9,072	801	7,711	681	6,804	480	6,350	393	
	0.5	35	0.05	9,072	801	7,711	681	6,804	480	6,350	393	
		40	0.04	9,072	801	7,711	681	6,804	480	6,350	393	
		10	0.155	14,400	1,415	12,240	1,203	10,800	849	10,080	693	
		12	0.13	14,400	1,415	12,240	1,203	10,800	849	10,080	693	
		16	0.1	14,400	1,415	12,240	1,203	10,800	849	10,080	693	
		20	0.1	11,664	1,146	9,914	974	8,748	687	8,165	561	
	1	25	0.09	10,368	973	8,812	827	7,776	583	7,257	477	
		30	0.08	9,072	801	7,711	681	6,804	480	6,350	393	
		35	0.065	9,072	801	7,711	681	6,804	480	6,350	393	
		40	0.05	9,072	801	7,711	681	6,804	480	6,350	393	
		10	0.175	14,400	1,415	12,240	1,203	10,800	849	10,080	693	
		12	0.15	14,400	1,415	12,240	1,203	10,800	849	10,080	693	
	4	0.1	16	0.12	14,400	1,415	12,240	1,203	10,800	849	10,080	693
			20	0.11	11,664	1,146	9,914	974	8,748	687	8,165	561
			25	0.1	10,368	973	8,812	827	7,776	583	7,257	477
			30	0.09	9,072	801	7,711	681	6,804	480	6,350	393
35			0.075	9,072	801	7,711	681	6,804	480	6,350	393	
40			0.06	9,072	801	7,711	681	6,804	480	6,350	393	
0.2		12	0.065	11,213	1,950	9,531	1,658	8,410	1,170	7,849	956	
		16	0.06	10,255	1,783	8,697	1,512	7,599	1,057	6,684	814	
		20	0.055	10,255	1,783	8,697	1,512	7,599	1,057	6,684	814	
		25	0.05	10,255	1,783	7,782	1,293	6,545	872	5,904	687	
		30	0.045	10,255	1,783	6,867	1,075	5,491	688	5,124	561	
		35	0.04	10,255	1,783	6,867	1,075	5,491	688	5,124	561	
		40	0.035	10,255	1,783	6,867	1,075	5,491	688	5,124	561	
		12	0.14	11,213	1,950	9,531	1,658	8,410	1,170	7,849	956	
0.2	16	0.13	10,255	1,783	8,697	1,512	7,599	1,057	6,684	814		
	20	0.11	10,255	1,783	8,697	1,512	7,599	1,057	6,684	814		
	25	0.105	10,255	1,783	7,782	1,293	6,545	872	5,904	687		
	30	0.1	10,255	1,783	6,867	1,075	5,491	688	5,124	561		
	35	0.08	10,255	1,783	6,867	1,075	5,491	688	5,124	561		
	40	0.07	9,247	1,429	6,225	901	5,217	602	4,621	459		

ESRR712 серии

Материал				Углеродистые стали, Легированные стали 180~250HB		Предв.закаленные стали HRC35~45		Закаленные стали HRC45~55		Закаленные стали HRC55~65		
Поправочный коэффиц. к стандартн. глубине резания				Глубина резания × 100%		Глубина резания × 80%		Глубина резания × 65%		Глубина резания × 60%		
Диаметр (Ø)	Радиус (мм)	Рабочая длина (мм)	Глубина резания (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	
4	0.3	12	0.22	11,213	1,950	9,531	1,658	8,410	1,170	7,849	956	
		16	0.2	10,255	1,783	8,697	1,512	7,599	1,057	6,684	814	
		20	0.18	10,255	1,783	8,697	1,512	7,599	1,057	6,684	814	
		25	0.17	10,255	1,783	7,782	1,293	6,545	872	5,904	687	
		30	0.16	10,255	1,783	6,867	1,075	5,491	688	5,124	561	
		35	0.14	10,255	1,783	6,867	1,075	5,491	688	5,124	561	
	0.5	12	0.35	11,213	1,950	9,531	1,658	8,410	1,170	7,849	956	
		16	0.25	10,255	1,783	8,697	1,512	7,599	1,057	6,684	814	
		20	0.2	10,255	1,783	8,697	1,512	7,599	1,057	6,684	814	
		25	0.175	10,255	1,783	7,782	1,293	6,545	872	5,904	687	
		30	0.15	10,255	1,783	6,867	1,075	5,491	688	5,124	561	
		35	0.1	10,255	1,783	6,867	1,075	5,491	688	5,124	561	
	1	12	0.4	11,213	1,950	9,531	1,658	8,410	1,170	7,849	956	
		16	0.29	10,255	1,783	8,697	1,512	7,599	1,057	6,684	814	
		20	0.23	10,255	1,783	8,697	1,512	7,599	1,057	6,684	814	
		25	0.2	10,255	1,783	7,782	1,293	6,545	872	5,904	687	
		30	0.17	10,255	1,783	6,867	1,075	5,491	688	5,124	561	
		35	0.12	10,255	1,783	6,867	1,075	5,491	688	5,124	561	
	5	0.2	15	0.16	9,154	1,990	7,781	1,692	6,866	1,194	6,408	975
			25	0.152	8,513	1,813	7,236	1,541	6,385	1,088	5,959	888
			30	0.145	7,872	1,637	6,691	1,391	5,904	982	5,510	802
			40	0.13	6,590	1,284	5,602	1,091	4,943	770	4,613	629
		0.5	15	0.35	9,154	1,990	7,781	1,692	6,866	1,194	6,408	975
			25	0.296	8,513	1,813	7,236	1,541	6,385	1,088	5,959	888
30			0.24	7,872	1,637	6,691	1,391	5,904	982	5,510	802	
40			0.135	6,590	1,284	5,602	1,091	4,943	770	4,613	629	
1		15	0.4	9,154	1,990	7,781	1,692	6,866	1,194	6,408	975	
		25	0.337	8,513	1,813	7,236	1,541	6,385	1,088	5,959	888	
		30	0.275	7,872	1,637	6,691	1,391	5,904	982	5,510	802	
		40	0.15	6,590	1,284	5,602	1,091	4,943	770	4,613	629	
6	0.1	20	0.065	7,630	1,991	6,486	1,692	5,722	1,194	5,342	975	
		40	0.05	6,486	1,523	5,513	1,294	4,865	914	4,540	746	
	0.2	20	0.14	7,630	1,991	6,486	1,692	5,722	1,194	5,342	975	
		40	0.11	6,486	1,523	5,513	1,294	4,865	914	4,540	746	
	0.3	20	0.22	7,630	1,991	6,486	1,692	5,722	1,194	5,342	975	
		40	0.18	6,486	1,523	5,513	1,294	4,865	914	4,540	746	
	0.5	20	0.35	7,630	1,991	6,486	1,692	5,722	1,194	5,342	975	
		40	0.24	6,486	1,523	5,513	1,294	4,865	914	4,540	746	
	1	20	0.4	7,630	1,991	6,486	1,692	5,722	1,194	5,342	975	
		40	0.28	6,486	1,523	5,513	1,294	4,865	914	4,540	746	
	1.5	20	0.45	7,630	1,991	6,486	1,692	5,722	1,194	5,342	975	
		40	0.3	6,486	1,523	5,513	1,294	4,865	914	4,540	746	


H-Star Endmill

ESRR712 серии

Материал				Углеродистые стали, Легированные стали 180~250HB		Предв.закаленные стали HRC35~45		Закаленные стали HRC45~55		Закаленные стали HRC55~65	
Поправочный коэф. к стандартн. глубине резания				Глубина резания × 100%		Глубина резания × 80%		Глубина резания × 65%		Глубина резания × 60%	
Диаметр (Ø)	Радиус (мм)	Рабочая длина (мм)	Глубина резания (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
8	0.2	22	0.35	5,730	1900	4,524	1483	3,016	914	2,320	584
	0.3	22	0.5	5,730	1900	4,524	1483	3,016	914	2,320	584
	0.5	22	0.6	5,730	1900	4,524	1483	3,016	914	2,320	584
	1	22	0.7	5,730	1900	4,524	1483	3,016	914	2,320	584
	1.5	22	0.8	5,730	1900	4,524	1483	3,016	914	2,320	584
10	0.2	24	0.4	4,524	1728	3,567	1396	2,378	849	1,856	544
	0.3	24	0.5	4,524	1728	3,567	1396	2,378	849	1,856	544
	0.5	24	0.6	4,524	1728	3,567	1396	2,378	849	1,856	544
	1	24	0.7	4,524	1728	3,567	1396	2,378	849	1,856	544
	1.5	24	0.8	4,524	1728	3,567	1396	2,378	849	1,856	544
	2	24	0.9	4,524	1728	3,567	1396	2,378	849	1,856	544
12	0.2	26	0.5	3,857	1728	3,045	1396	2,030	849	1,537	544
	0.3	26	0.6	3,857	1728	3,045	1396	2,030	849	1,537	544
	0.5	26	0.7	3,857	1728	3,045	1396	2,030	849	1,537	544
	1	26	0.8	3,857	1728	3,045	1396	2,030	849	1,537	544
	1.5	26	0.9	3,857	1728	3,045	1396	2,030	849	1,537	544
	2	26	1	3,857	1728	3,045	1396	2,030	849	1,537	544
	3	26	1	3,857	1728	3,045	1396	2,030	849	1,537	544
16	0.5	35	2	2,842	1,512	2,262	1209	1,508	748	1,160	480
	1	35	2	2,842	453	2,262	362	1,508	224	1,160	480

- Отрегулируйте глубину резания в соответствии с коэффициентами глубины резания, приведенными в приведенной выше таблице.
- Откорректируйте рекомендуемые режимы резания в соответствии с состоянием ваших станков и условиями обработки.
- Если обороты станка низкие, то и подача должна быть уменьшена в том же соотношении.

ESRR714 серии

Материал				Углеродистые стали, Легированные стали 180~250HB		Предв.закаленные стали HRC35~45		Закаленные стали HRC45~55		Закаленные стали HRC55~65	
Поправочный коэффиц. к стандартн. глубине резания				Глубина резания × 100%		Глубина резания × 80%		Глубина резания × 65%		Глубина резания × 60%	
Диаметр (Ø)	Радиус (мм)	Рабочая длина (мм)	Глубина резания (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
0.5	0.05	2	0.023	50,000	1257	40,000	649	30,000	529	28,000	441
		4	0.017	40,000	1008	32,000	529	24,000	390	20,000	327
		6	0.008	28,800	672	19,400	364	18,000	350	15,000	280
		8	0.007	28,800	672	19,400	364	18,000	350	15,000	280
	0.1	2	0.03	50,000	1257	40,000	649	30,000	529	28,000	441
		4	0.02	40,000	1008	32,000	529	24,000	390	20,000	327
		6	0.013	28,800	672	19,400	364	18,000	350	15,000	280
		8	0.01	28,800	672	19,400	364	18,000	350	15,000	280
0.6	0.05	2	0.028	50,000	1622	37,830	840	28,200	546	23,000	448
		4	0.019	40,000	1,162	27,800	616	23,600	392	21,000	322
		6	0.012	24,000	686	18,000	420	17,800	336	15,000	294
		8	0.01	24,000	652	18,000	399	17,800	319	15,000	280
	0.1	2	0.035	50,000	1622	37,830	840	28,200	546	23,000	448
		4	0.024	40,000	1,162	27,800	616	23,600	392	21,000	322
		6	0.015	24,000	686	18,000	420	17,800	336	15,000	294
		8	0.013	24,000	652	18,000	399	17,800	319	15,000	280
0.7	0.05	2	0.028	49,200	1,475	34,190	781	29,030	497	25,830	408
		4	0.019	40,000	1,162	27,800	616	23,600	392	21,000	322
		6	0.012	24,000	686	18,000	420	17,800	336	15,000	294
		8	0.01	24,000	686	18,000	420	17,800	336	15,000	294
	0.1	2	0.042	49,200	1,475	34,190	781	29,030	497	25,830	408
		4	0.029	40,000	1,162	27,800	616	23,600	392	21,000	322
		6	0.018	24,000	686	18,000	420	17,800	336	15,000	294
		8	0.015	24,000	686	18,000	420	17,800	336	15,000	294
0.8	0.02	2	0.016	48,000	1929	28,000	905	20,000	560	360	504
		4	0.016	48,000	1,542	28,000	725	20,000	448	288	403
		6	0.013	38,700	1,120	25,000	645	18,000	403	256	358
		8	0.011	29,025	840	20,000	516	16,200	362	230	322
		10	0.01	29,025	798	20,000	490	16,200	344	219	306
		12	0.09	29,025	798	20,000	490	16,200	344	219	306
	0.05	2	0.038	48,000	1929	28,000	905	20,000	560	360	504
		4	0.026	48,000	1,542	28,000	725	20,000	448	288	403
		6	0.015	38,700	1,120	25,000	645	18,000	403	256	358
		8	0.012	29,025	840	20,000	516	16,200	362	230	322
		10	0.011	29,025	798	20,000	490	16,200	344	219	306
		12	0.01	29,025	798	20,000	490	16,200	344	219	306
	0.1	2	0.047	48,000	1929	28,000	905	20,000	560	360	504
		4	0.032	48,000	1,542	28,000	725	20,000	448	288	403
		6	0.019	38,700	1,120	25,000	645	18,000	403	256	358
		8	0.015	29,025	840	20,000	516	16,200	362	230	322
		10	0.013	29,025	798	20,000	490	16,200	344	219	306
		12	0.012	29,025	798	20,000	490	16,200	344	219	306
1	0.02	4	0.013	32,400	1902	27,540	1454	24,300	1141	22,680	932
		6	0.01	26,244	1386	22,307	1178	19,683	924	18,371	754


H-Star Endmill

ESRR714 серии

Материал				Углеродистые стали, Легированные стали 180~250HB		Предв.закаленные стали HRC35~45		Закаленные стали HRC45~55		Закаленные стали HRC55~65	
Поправочный коэф. к стандартн. глубине резания				Глубина резания × 100%		Глубина резания × 80%		Глубина резания × 65%		Глубина резания × 60%	
Диаметр (Ø)	Радиус (мм)	Рабочая длина (мм)	Глубина резания (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
1	0.02	8	0.008	23,328	1232	19,829	1047	17,496	821	16,330	670
		10	0.006	20,412	1,078	17,350	917	15,309	719	14,288	586
		12	0.005	18,144	852	15,422	634	13,608	558	12,701	448
		14	0.004	18,144	746	15,422	588	13,608	478	12,701	372
		16	0.004	18,144	746	15,422	588	13,608	478	12,701	372
		20	0.003	13,608	558	11,567	441	10,206	359	9,526	280
	0.05	3	0.027	32,400	1902	27,540	1454	24,300	1141	22,680	932
		4	0.027	32,400	1902	27,540	1454	24,300	1141	22,680	932
		6	0.017	26,244	1386	22,307	1178	19,683	924	18,371	754
		8	0.016	23,328	1232	19,829	1047	17,496	821	16,330	670
		10	0.011	20,412	1,078	17,350	917	15,309	719	14,288	586
		12	0.01	18,144	852	15,422	634	13,608	558	12,701	448
		14	0.008	18,144	746	15,422	588	13,608	478	12,701	372
		16	0.006	18,144	746	15,422	588	13,608	478	12,701	372
	0.1	20	0.004	13,608	558	11,567	441	10,206	359	9,526	280
		3	0.038	32,400	1902	27,540	1454	24,300	1141	22,680	932
		4	0.038	32,400	1902	27,540	1454	24,300	1141	22,680	932
		6	0.024	26,244	1386	22,307	1178	19,683	924	18,371	754
		8	0.024	23,328	1232	19,829	1047	17,496	821	16,330	670
		10	0.015	20,412	1,078	17,350	917	15,309	719	14,288	586
		12	0.015	18,144	852	15,422	634	13,608	558	12,701	448
		14	0.012	18,144	746	15,422	588	13,608	478	12,701	372
	0.2	16	0.009	18,144	746	15,422	588	13,608	478	12,701	372
		20	0.006	13,608	558	11,567	441	10,206	359	9,526	280
		3	0.07	32,400	1902	27,540	1454	24,300	1141	22,680	932
		4	0.07	32,400	1902	27,540	1454	24,300	1141	22,680	932
		6	0.04	26,244	1386	22,307	1178	19,683	924	18,371	754
		8	0.04	23,328	1232	19,829	1047	17,496	821	16,330	670
		10	0.025	20,412	1,078	17,350	917	15,309	719	14,288	586
		12	0.025	18,144	852	15,422	634	13,608	558	12,701	448
	0.3	14	0.02	18,144	746	15,422	588	13,608	478	12,701	372
		16	0.015	18,144	746	15,422	588	13,608	478	12,701	372
20		0.01	13,608	558	11,567	441	10,206	359	9,526	280	
3		0.07	32,400	1902	27,540	1454	24,300	1141	22,680	932	
4		0.07	32,400	1902	27,540	1454	24,300	1141	22,680	932	
6		0.04	26,244	1386	22,307	1178	19,683	924	18,371	754	
8		0.04	23,328	1232	19,829	1047	17,496	821	16,330	670	
10		0.025	20,412	1,078	17,350	917	15,309	719	14,288	586	
1.2	0.02	4	0.013	28,868	1,615	24,538	1,299	21,651	1017	20,208	831
		6	0.01	28,868	1,615	24,538	1,299	21,651	1,017	20,208	831

ESRR714 серии

Материал				Углеродистые стали, Легированные стали 180~250HV		Предв.закаленные стали HRC35~45		Закаленные стали HRC45~55		Закаленные стали HRC55~65	
Поправочный коэффиц. к стандартн. глубине резания				Глубина резания × 100%		Глубина резания × 80%		Глубина резания × 65%		Глубина резания × 60%	
Диаметр (Ø)	Радиус (мм)	Рабочая длина (мм)	Глубина резания (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
1.2	0.02	8	0.008	24,640	1,346	20,944	1,107	18,480	868	17,248	708
		10	0.006	20,412	1,078	17,350	917	15,309	719	14,288	586
		12	0.005	19,278	912	16,386	775	14,458	599	13,494	478
		14	0.004	18,144	746	15,422	634	13,608	478	12,701	372
		16	0.004	18,144	746	15,422	634	13,608	478	12,701	372
		20	0.003	13,608	558	11,567	441	10,206	359	9,526	280
	0.05	3	0.027	28,868	1,615	24,538	1,299	21,651	1017	20,208	831
		4	0.027	28,868	1,615	24,538	1,299	21,651	1017	20,208	831
		6	0.017	28,868	1,615	24,538	1,299	21,651	1,017	20,208	831
		8	0.016	24,640	1,346	20,944	1,107	18,480	868	17,248	708
		10	0.011	20,412	1,078	17,350	917	15,309	719	14,288	586
		12	0.01	19,278	912	16,386	775	14,458	599	13,494	478
		14	0.008	18,144	746	15,422	634	13,608	478	12,701	372
		16	0.006	18,144	746	15,422	634	13,608	478	12,701	372
	0.1	20	0.004	13,608	558	11,567	441	10,206	359	9,526	280
		3	0.03	28,868	1,615	24,538	1,299	21,651	1017	20,208	831
		4	0.03	28,868	1,615	24,538	1,299	21,651	1017	20,208	831
		6	0.03	28,868	1,615	24,538	1,299	21,651	1,017	20,208	831
		8	0.022	24,640	1,346	20,944	1,107	18,480	868	17,248	708
		10	0.015	20,412	1,078	17,350	917	15,309	719	14,288	586
		12	0.012	19,278	912	16,386	775	14,458	599	13,494	478
		14	0.01	18,144	746	15,422	634	13,608	478	12,701	372
	0.2	16	0.01	18,144	746	15,422	634	13,608	478	12,701	372
		20	0.006	13,608	558	11,567	441	10,206	359	9,526	280
		3	0.05	28,868	1,615	24,538	1,299	21,651	1017	20,208	831
		4	0.05	28,868	1,615	24,538	1,299	21,651	1017	20,208	831
		6	0.05	28,868	1,615	24,538	1,299	21,651	1,017	20,208	831
		8	0.037	24,640	1,346	20,944	1,107	18,480	868	17,248	708
		10	0.025	20,412	1,078	17,350	917	15,309	719	14,288	586
		12	0.02	19,278	912	16,386	775	14,458	599	13,494	478
	0.3	14	0.016	18,144	746	15,422	634	13,608	478	12,701	372
		16	0.016	18,144	746	15,422	634	13,608	478	12,701	372
		20	0.01	13,608	558	11,567	441	10,206	359	9,526	280
		3	0.05	28,868	1,615	24,538	1,299	21,651	1017	20,208	831
		4	0.05	28,868	1,615	24,538	1,299	21,651	1017	20,208	831
		6	0.05	28,868	1,615	24,538	1,299	21,651	1,017	20,208	831
8		0.037	24,640	1,346	20,944	1,107	18,480	868	17,248	708	
10		0.025	20,412	1,078	17,350	917	15,309	719	14,288	586	
1.5	0.02	12	0.02	19,278	912	16,386	775	14,458	599	13,494	478
		16	0.016	18,144	746	15,422	634	13,608	478	12,701	372
		20	0.01	13,608	558	11,567	441	10,206	359	9,526	280
1.5	0.02	6	0.01	23,779	1,503	20,382	1,325	17,834	1,052	16,560	855
		8	0.008	22,680	1,437	19,278	1,289	17,010	1,002	15,876	814
		10	0.006	20,412	1,293	17,350	1,222	15,309	959	14,288	782


H-Star Endmill

ESRR714 серии

Материал				Углеродистые стали, Легированные стали 180~250HВ		Предв.закаленные стали HRC35~45		Закаленные стали HRC45~55		Закаленные стали HRC55~65	
Поправочный коэф. к стандартн. глубине резания				Глубина резания × 100%		Глубина резания × 80%		Глубина резания × 65%		Глубина резания × 60%	
Диаметр (Ø)	Радиус (мм)	Рабочая длина (мм)	Глубина резания (мм)	R.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
1.5	0.02	12	0.005	18,144	1,150	15,422	1,099	13,608	862	12,701	704
		14	0.004	14,112	795	11,995	977	10,584	767	9,878	625
		16	0.004	14,112	795	11,995	592	10,584	522	9,878	417
		20	0.003	14,112	795	11,995	592	10,584	522	9,878	417
		22	0.003	14,112	795	11,995	592	10,584	522	9,878	417
	0.05	4	0.027	24,930	1,582	20,956	1325	18,711	1052	17,364	855
		6	0.017	23,779	1,503	20,382	1,325	17,834	1,052	16,560	855
		8	0.016	22,680	1,437	19,278	1,289	17,010	1,002	15,876	814
		10	0.011	20,412	1,293	17,350	1,222	15,309	959	14,288	782
		12	0.01	18,144	1,150	15,422	1,099	13,608	862	12,701	704
		14	0.008	14,112	795	11,995	977	10,584	767	9,878	625
		16	0.006	14,112	795	11,995	592	10,584	522	9,878	417
		20	0.004	14,112	795	11,995	592	10,584	522	9,878	417
		22	0.004	14,112	795	11,995	592	10,584	522	9,878	417
	0.1	4	0.042	24,930	1,582	20,956	1325	18,711	1052	17,364	855
		6	0.04	23,779	1,503	20,382	1,325	17,834	1,052	16,560	855
		8	0.036	22,680	1,437	19,278	1,289	17,010	1,002	15,876	814
		10	0.036	20,412	1,293	17,350	1,222	15,309	959	14,288	782
		12	0.036	18,144	1,150	15,422	1,099	13,608	862	12,701	704
		14	0.023	14,112	795	11,995	977	10,584	767	9,878	625
		16	0.023	14,112	795	11,995	592	10,584	522	9,878	417
		20	0.018	14,112	795	11,995	592	10,584	522	9,878	417
		22	0.015	14,112	795	11,995	592	10,584	522	9,878	417
	0.2	4	0.07	24,930	1,582	20,956	1325	18,711	1052	17,364	855
		6	0.065	23,779	1,503	20,382	1,325	17,834	1,052	16,560	855
		8	0.06	22,680	1,437	19,278	1,289	17,010	1,002	15,876	814
		10	0.06	20,412	1,293	17,350	1,222	15,309	959	14,288	782
		12	0.06	18,144	1,150	15,422	1,099	13,608	862	12,701	704
		14	0.038	14,112	795	11,995	977	10,584	767	9,878	625
		16	0.038	14,112	795	11,995	592	10,584	522	9,878	417
		20	0.03	14,112	795	11,995	592	10,584	522	9,878	417
		22	0.025	14,112	795	11,995	592	10,584	522	9,878	417
	0.3	4	0.07	24,930	1,582	20,956	1325	18,711	1052	17,364	855
		6	0.065	23,779	1,503	20,382	1,325	17,834	1,052	16,560	855
		8	0.06	22,680	1,437	19,278	1,289	17,010	1,002	15,876	814
		10	0.06	20,412	1,293	17,350	1,222	15,309	959	14,288	782
12		0.06	18,144	1,150	15,422	1,099	13,608	862	12,701	704	
14		0.038	14,112	795	11,995	977	10,584	767	9,878	625	
16		0.038	14,112	795	11,995	592	10,584	522	9,878	417	
20		0.03	14,112	795	11,995	592	10,584	522	9,878	417	
22		0.025	14,112	795	11,995	592	10,584	522	9,878	417	
25	0.02	14,112	795	11,995	592	10,584	522	9,878	417		

ESRR714 серии

Материал				Углеродистые стали, Легированные стали 180~250HV		Предв.закаленные стали HRC35~45		Закаленные стали HRC45~55		Закаленные стали HRC55~65	
Поправочный коэффиц. к стандартн. глубине резания				Глубина резания × 100%		Глубина резания × 80%		Глубина резания × 65%		Глубина резания × 60%	
Диаметр (Ø)	Радиус (мм)	Рабочая длина (мм)	Глубина резания (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
1.5	0.5	4	0.085	24,930	1,582	20,956	1325	18,711	1052	17,364	855
		6	0.08	23,779	1,503	20,382	1,325	17,834	1,052	16,560	855
		8	0.07	22,680	1,437	19,278	1,289	17,010	1,002	15,876	814
		10	0.067	20,412	1,293	17,350	1,222	15,309	959	14,288	782
		12	0.065	18,144	1,150	15,422	1,099	13,608	862	12,701	704
		14	0.045	14,112	795	11,995	977	10,584	767	9,878	625
		16	0.045	14,112	795	11,995	592	10,584	522	9,878	417
		20	0.035	14,112	795	11,995	592	10,584	522	9,878	417
		22	0.03	14,112	795	11,995	592	10,584	522	9,878	417
		25	0.025	14,112	795	11,995	592	10,584	522	9,878	417
2	0.02	6	0.013	20,790	2289	17,672	1944	15,593	1373	14,553	1121
		8	0.01	18,900	2080	16,065	1768	14,175	1248	13,230	1019
		10	0.008	17104	1797	14539	1528	12828	1129	11973	922
		12	0.006	15,309	1516	13,013	1289	11,482	1010	10,716	826
		14	0.005	14,458	1432	12,290	1216	10,844	954	10,121	779
		16	0.004	13,608	1,348	11,567	1145	10,206	898	9,526	733
		20	0.004	11,907	1180	10,121	1002	8,930	786	8,335	642
		25	0.003	11,907	1059	10,121	900	8,930	707	8,335	575
		30	0.003	11,312	1006	9,615	855	8,484	672	7,918	547
		0.05	6	0.027	20,790	2289	17,672	1944	15,593	1373	14,553
	8		0.017	18,900	2080	16,065	1768	14,175	1248	13,230	1019
	10		0.016	17104	1797	14539	1528	12828	1129	11973	922
	12		0.011	15,309	1516	13,013	1289	11,482	1010	10,716	826
	14		0.01	14,458	1432	12,290	1216	10,844	954	10,121	779
	16		0.008	13,608	1,348	11,567	1145	10,206	898	9,526	733
	20		0.006	11,907	1180	10,121	1002	8,930	786	8,335	642
	25		0.004	11,907	1059	10,121	900	8,930	707	8,335	575
	30		0.003	11,312	1006	9,615	855	8,484	672	7,918	547
	0.1		6	0.07	20,790	2289	17,672	1944	15,593	1373	14,553
		8	0.055	18,900	2080	16,065	1768	14,175	1248	13,230	1019
		10	0.042	17104	1797	14539	1528	12828	1129	11973	922
		12	0.03	15,309	1516	13,013	1289	11,482	1010	10,716	826
		14	0.03	14,458	1432	12,290	1216	10,844	954	10,121	779
		16	0.03	13,608	1,348	11,567	1145	10,206	898	9,526	733
		20	0.025	11,907	1180	10,121	1002	8,930	786	8,335	642
		22	0.02	11,907	1059	10,121	900	8,930	707	8,335	575
		25	0.015	11,907	1059	10,121	900	8,930	707	8,335	575
		30	0.01	11,312	1006	9,615	855	8,484	672	7,918	547
	0.2	6	0.08	20,790	2289	17,672	1944	15,593	1373	14,553	1121
		8	0.07	18,900	2080	16,065	1768	14,175	1248	13,230	1019
10		0.055	17104	1797	14539	1528	12828	1129	11973	922	
12		0.04	15,309	1516	13,013	1289	11,482	1010	10,716	826	
14		0.04	14,458	1432	12,290	1216	10,844	954	10,121	779	
16		0.04	13,608	1,348	11,567	1145	10,206	898	9,526	733	


H-Star Endmill

ESRR714 серии

Материал				Углеродистые стали, Легированные стали 180~250HB		Предв.закаленные стали HRC35~45		Закаленные стали HRC45~55		Закаленные стали HRC55~65		
Поправочный коэффци. к стандартн. глубине резания				Глубина резания × 100%		Глубина резания × 80%		Глубина резания × 65%		Глубина резания × 60%		
Диаметр (Ø)	Радиус (мм)	Рабочая длина (мм)	Глубина резания (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	
2	0.2	20	0.035	11,907	1180	10,121	1002	8,930	786	8,335	642	
		22	0.03	11,907	1059	10,121	900	8,930	707	8,335	575	
		25	0.025	11,907	1059	10,121	900	8,930	707	8,335	575	
		30	0.017	11,312	1006	9,615	855	8,484	672	7,918	547	
	0.3	6	0.11	20,790	2289	17,672	1944	15,593	1373	14,553	1121	
		8	0.09	18,900	2080	16,065	1768	14,175	1248	13,230	1019	
		10	0.075	17104	1797	14539	1528	12828	1129	11973	922	
		12	0.06	15,309	1516	13,013	1289	11,482	1010	10,716	826	
		14	0.06	14,458	1432	12,290	1216	10,844	954	10,121	779	
		16	0.06	13,608	1,348	11,567	1145	10,206	898	9,526	733	
		20	0.037	11,907	1180	10,121	1002	8,930	786	8,335	642	
		22	0.033	11,907	1059	10,121	900	8,930	707	8,335	575	
	0.5	6	0.17	20,790	2289	17,672	1944	15,593	1373	14,553	1121	
		8	0.14	18,900	2080	16,065	1768	14,175	1248	13,230	1019	
		10	0.11	17104	1797	14539	1528	12828	1129	11973	922	
		12	0.08	15,309	1516	13,013	1289	11,482	1010	10,716	826	
		14	0.08	14,458	1432	12,290	1216	10,844	954	10,121	779	
		16	0.08	13,608	1,348	11,567	1145	10,206	898	9,526	733	
		20	0.05	11,907	1180	10,121	1002	8,930	786	8,335	642	
		22	0.05	11,907	1059	10,121	900	8,930	707	8,335	575	
	2.5	0.1	8	0.06	18,900	2,080	16,065	1,768	14,175	1248	13,230	1019
			10	0.055	18,900	2,080	16,065	1,768	14,175	1248	13,230	1019
			12	0.051	18,018	1,958	15,315	1664	13,513	1190	12,613	1019
			14	0.046	17,136	1835	14,566	1560	12,852	1132	11,995	971
			16	0.042	16,254	1,713	13,816	1,456	12,190	1,073	11,378	876
			20	0.03	13,608	1,348	11,567	1,145	10,206	898	9,526	733
			25	0.022	12,757	1204	10,844	1022	9,568	802	8,930	653
			30	0.015	11,907	1,059	10,121	900	8,930	707	8,335	575
0.2		8	0.08	18,900	2,080	16,065	1,768	14,175	1248	13,230	1019	
		10	0.07	18,900	2,080	16,065	1,768	14,175	1248	13,230	1019	
		12	0.06	18,018	1,958	15,315	1664	13,513	1190	12,613	1019	
		14	0.05	17,136	1835	14,566	1560	12,852	1132	11,995	971	
		16	0.055	16,254	1,713	13,816	1,456	12,190	1,073	11,378	876	
		20	0.04	13,608	1,348	11,567	1,145	10,206	898	9,526	733	
		25	0.03	12,757	1204	10,844	1022	9,568	802	8,930	653	
		30	0.02	11,907	1,059	10,121	900	8,930	707	8,335	575	
0.3		8	0.1	18,900	2,080	16,065	1,768	14,175	1248	13,230	1019	
		10	0.09	18,900	2,080	16,065	1,768	14,175	1248	13,230	1019	
		12	0.085	18,018	1,958	15,315	1664	13,513	1190	12,613	1019	
		14	0.08	17,136	1835	14,566	1560	12,852	1132	11,995	971	

ESRR714 серии

Материал				Углеродистые стали, Легированные стали 180~250HV		Предв.закаленные стали HRC35~45		Закаленные стали HRC45~55		Закаленные стали HRC55~65		
Поправочный коэффиц. к стандартн. глубине резания				Глубина резания × 100%		Глубина резания × 80%		Глубина резания × 65%		Глубина резания × 60%		
Диаметр (Ø)	Радиус (мм)	Рабочая длина (мм)	Глубина резания (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	
2.5	0.3	16	0.075	16,254	1,713	13,816	1,456	12,190	1,073	11,378	876	
		20	0.06	13,608	1,348	11,567	1,145	10,206	898	9,526	733	
		25	0.065	12,757	1204	10,844	1022	9,568	802	8,930	653	
		30	0.06	11,907	1,059	10,121	900	8,930	707	8,335	575	
	0.5	8	0.15	18,900	2,080	16,065	1,768	14,175	1248	13,230	1019	
		10	0.14	18,900	2,080	16,065	1,768	14,175	1248	13,230	1019	
		12	0.13	18,018	1,958	15,315	1664	13,513	1190	12,613	1019	
		14	0.12	17,136	1835	14,566	1560	12,852	1132	11,995	971	
		16	0.11	16,254	1,713	13,816	1,456	12,190	1,073	11,378	876	
		20	0.08	13,608	1,348	11,567	1,145	10,206	898	9,526	733	
		25	0.07	12,757	1204	10,844	1022	9,568	802	8,930	653	
		30	0.05	11,907	1,059	10,121	900	8,930	707	8,335	575	
	3	0.1	8	0.07	14,400	1,981	12,240	1,684	10,800	1188	10,080	970
			10	0.06	14400	1,981	12240	1,684	10800	1188	10080	970
12			0.05	14,400	1,981	12,240	1,684	10,800	1188	10,080	970	
14			0.047	14,400	1,981	12,240	1,684	10,800	1188	10,080	970	
16			0.035	14,400	1,981	12,240	1,684	10,800	1188	10,080	970	
20			0.035	11,664	1,604	9,914	1,363	8,748	961	8,165	785	
25			0.031	10368	1,362	8812.5	1,158	7776	816	7257.5	667	
30			0.027	9,072	1,121	7,711	953	6,804	672	6,350	550	
35			0.02	9,072	1,121	7,711	953	6,804	672	6,350	550	
40			0.015	8,164	897	6,939	762	6,123	537	5,715	440	
45		0.01	7,258	672	6,169	572	5,443	403	5,080	330		
0.2		8	0.09	14,400	1,981	12,240	1,684	10,800	1188	10,080	970	
		10	0.08	14400	1,981	12240	1,684	10800	1188	10080	970	
		12	0.07	14,400	1,981	12,240	1,684	10,800	1188	10,080	970	
		14	0.06	14,400	1,981	12,240	1,684	10,800	1188	10,080	970	
		16	0.05	14,400	1,981	12,240	1,684	10,800	1188	10,080	970	
		20	0.05	11,664	1,604	9,914	1,363	8,748	961	8,165	785	
		25	0.045	10368	1,362	8812.5	1,158	7776	816	7257.5	667	
		30	0.04	9,072	1,121	7,711	953	6,804	672	6,350	550	
		35	0.035	9,072	1,121	7,711	953	6,804	672	6,350	550	
		40	0.03	8,164	897	6,939	762	6,123	537	5,715	440	
45		0.025	7,258	672	6,169	572	5,443	403	5,080	330		
0.3		8	0.13	14,400	1,981	12,240	1,684	10,800	1188	10,080	970	
		10	0.115	14400	1,981	12240	1,684	10800	1188	10080	970	
		12	0.1	14,400	1,981	12,240	1,684	10,800	1188	10,080	970	
		14	0.085	14,400	1,981	12,240	1,684	10,800	1188	10,080	970	
		16	0.075	14,400	1,981	12,240	1,684	10,800	1188	10,080	970	
		20	0.075	11,664	1,604	9,914	1,363	8,748	961	8,165	785	
		25	0.0675	10368	1,362	8812.5	1,158	7776	816	7257.5	667	
		30	0.06	9,072	1,121	7,711	953	6,804	672	6,350	550	
	35	0.05	9,072	1,121	7,711	953	6,804	672	6,350	550		
	40	0.04	8,164	897	6,939	762	6,123	537	5,715	440		
45	0.03	7,258	672	6,169	572	5,443	403	5,080	330			


H-Star Endmill

ESRR714 серии

Материал				Углеродистые стали, Легированные стали 180~250HB		Предв.закаленные стали HRC35~45		Закаленные стали HRC45~55		Закаленные стали HRC55~65	
Поправочный коэф. к стандартн. глубине резания				Глубина резания × 100%		Глубина резания × 80%		Глубина резания × 65%		Глубина резания × 60%	
Диаметр (Ø)	Радиус (мм)	Рабочая длина (мм)	Глубина резания (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
3	0.5	8	0.18	14,400	1,981	12,240	1,684	10,800	1188	10,080	970
		10	0.155	14400	1,981	12240	1,684	10800	1188	10080	970
		12	0.13	14,400	1,981	12,240	1,684	10,800	1188	10,080	970
		14	0.12	14,400	1,981	12,240	1,684	10,800	1188	10,080	970
		16	0.1	14,400	1,981	12,240	1,684	10,800	1188	10,080	970
		20	0.1	11,664	1,604	9,914	1,363	8,748	961	8,165	785
		25	0.09	10368	1,362	8812.5	1,158	7776	816	7257.5	667
		30	0.08	9,072	1,121	7,711	953	6,804	672	6,350	550
		35	0.065	9,072	1,121	7,711	953	6,804	672	6,350	550
		40	0.05	8,164	897	6,939	762	6,123	537	5,715	440
	45	0.04	7,258	672	6,169	572	5,443	403	5,080	330	
	50	0.03	6,532	538	5,552	457	4,899	322	4,572	264	
	1	8	0.2	14,400	1,981	12,240	1,684	10,800	1188	10,080	970
		10	0.175	14400	1,981	12240	1,684	10800	1188	10080	970
		12	0.15	14,400	1,981	12,240	1,684	10,800	1188	10,080	970
		14	0.13	14,400	1,981	12,240	1,684	10,800	1188	10,080	970
		16	0.12	14,400	1,981	12,240	1,684	10,800	1188	10,080	970
		20	0.11	11,664	1,604	9,914	1,363	8,748	961	8,165	785
		25	0.1	10368	1,362	8812.5	1,158	7776	816	7257.5	667
		30	0.09	9,072	1,121	7,711	953	6,804	672	6,350	550
35		0.075	9,072	1,121	7,711	953	6,804	672	6,350	550	
40		0.06	8,164	897	6,939	762	6,123	537	5,715	440	
45	0.045	7,258	672	6,169	572	5,443	403	5,080	330		
50	0.03	6,532	538	5,552	457	4,899	322	4,572	264		
4	0.1	10	0.072	11,213	2,730	9,531	2,321	8,410	1,638	7,849	1338
		12	0.065	11,213	2,730	9,531	2,321	8,410	1638	7,849	1338
		13	0.062	10,734	2,613	9,114	2,219	8,004	1558	7,266	1239
		16	0.06	10,255	2,496	8,697	2116	7,599	1479	6,684	1139
		20	0.055	10,255	2496	8,697	2,116	7,599	1479	6,884	1139
		25	0.05	10,255	2,496	7,782	1,810	6,545	1,221	5,904	962
		30	0.045	10,255	2,496	6,867	1,505	5,491	963	5,124	785
		35	0.04	10,255	2,496	6,867	1505	5,491	963	5,124	785
		40	0.035	9,247	2,000	6,225	1,262	5,217	842	4,621	643
		45	0.03	8,240	1,505	5,584	1,019	4,944	722	4,119	501
	50	0.02	7,398	1,200	4,980	757	4,174	505	3,697	385	
	0.2	10	0.15	11,213	2,730	9,531	2,321	8,410	1,638	7,849	1338
		12	0.14	11,213	2,730	9,531	2,321	8,410	1638	7,849	1338
		13	0.135	10,734	2,613	9,114	2,219	8,004	1558	7,266	1239
		16	0.13	10,255	2,496	8,697	2116	7,599	1479	6,684	1139
		20	0.11	10,255	2496	8,697	2,116	7,599	1479	6,884	1139
		25	0.105	10,255	2,496	7,782	1,810	6,545	1,221	5,904	962
		30	0.1	10,255	2,496	6,867	1,505	5,491	963	5,124	785
		35	0.08	10,255	2,496	6,867	1505	5,491	963	5,124	785
		40	0.07	9,247	2,000	6,225	1,262	5,217	842	4,621	643

 ESRR714 серии

Материал				Углеродистые стали, Легированные стали 180~250HV		Предв.закаленные стали HRC35~45		Закаленные стали HRC45~55		Закаленные стали HRC55~65		
Поправочный коэффиц. к стандартн. глубине резания				Глубина резания × 100%		Глубина резания × 80%		Глубина резания × 65%		Глубина резания × 60%		
Диаметр (Ø)	Радиус (мм)	Рабочая длина (мм)	Глубина резания (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	
4	0.2	45	0.06	8,240	1,505	5,584	1,019	4,944	722	4,119	501	
		50	0.05	7,398	1,200	4,980	757	4,174	505	3,697	385	
	0.3	10	0.23	11,213	2,730	9,531	2,321	8,410	1,638	7,849	1338	
		12	0.22	11,213	2,730	9,531	2,321	8,410	1638	7,849	1338	
		13	0.21	10,734	2,613	9,114	2,219	8,004	1558	7,266	1239	
		16	0.2	10,255	2,496	8,697	2116	7,599	1479	6,684	1139	
		20	0.18	10,255	2496	8,697	2,116	7,599	1479	6,884	1139	
		25	0.17	10,255	2,496	7,782	1,810	6,545	1,221	5,904	962	
		30	0.16	10,255	2,496	6,867	1,505	5,491	963	5,124	785	
		35	0.14	10,255	2,496	6,867	1505	5,491	963	5,124	785	
		40	0.13	9,247	2,000	6,225	1,262	5,217	842	4,621	643	
		45	0.12	8,240	1,505	5,584	1,019	4,944	722	4,119	501	
		50	0.11	7,398	1,200	4,980	757	4,174	505	3,697	385	
		0.5	10	0.4	11,213	2,730	9,531	2,321	8,410	1,638	7,849	1338
	12		0.35	11,213	2,730	9,531	2,321	8,410	1638	7,849	1338	
	13		0.3	10,734	2,613	9,114	2,219	8,004	1558	7,266	1239	
	16		0.25	10,255	2,496	8,697	2116	7,599	1479	6,684	1139	
	20		0.2	10,255	2496	8,697	2,116	7,599	1479	6,884	1139	
	25		0.175	10,255	2,496	7,782	1,810	6,545	1,221	5,904	962	
	30		0.15	10,255	2,496	6,867	1,505	5,491	963	5,124	785	
	35		0.1	10,255	2,496	6,867	1505	5,491	963	5,124	785	
	40		0.075	9,247	2,000	6,225	1,262	5,217	842	4,621	643	
	45		0.05	8,240	1,505	5,584	1,019	4,944	722	4,119	501	
	50		0.04	7,398	1,200	4,980	757	4,174	505	3,697	385	
	55		0.03	6,592	9903	4,467	611	3,955	433	3,295	300	
	1	10	0.5	11,213	2,730	9,531	2,321	8,410	1,638	7,849	1338	
		12	0.4	11,213	2,730	9,531	2,321	8,410	1638	7,849	1338	
		13	0.35	10,734	2,613	9,114	2,219	8,004	1558	7,266	1239	
		16	0.29	10,255	2,496	8,697	2116	7,599	1479	6,684	1139	
		20	0.23	10,255	2496	8,697	2,116	7,599	1479	6,884	1139	
		25	0.2	10,255	2,496	7,782	1,810	6,545	1,221	5,904	962	
		30	0.17	10,255	2,496	6,867	1,505	5,491	963	5,124	785	
		35	0.12	10,255	2,496	6,867	1505	5,491	963	5,124	785	
		40	0.09	9,247	2,000	6,225	1,262	5,217	842	4,621	643	
		45	0.06	8,240	1,505	5,584	1,019	4,944	722	4,119	501	
		50	0.05	7,398	1,200	4,980	757	4,174	505	3,697	385	
		55	0.04	6,592	9903	4,467	611	3,955	433	3,295	300	
	5	0.1	16	0.08	9,154	2786	7,781	2368	6,866	1671	6,408	1365
			30	0.07	7,872	2291	6,691	1948	5,904	1374	5,510	1122
			40	0.06	6,590	1797	5,602	1527	4,943	1078	4,613	880
0.2		16	0.16	9,154	2786	7,781	2368	6,866	1671	6,408	1365	
		30	0.145	7,872	2291	6,691	1948	5,904	1374	5,510	1122	
		40	0.13	6,590	1797	5,602	1527	4,943	1078	4,613	880	


H-Star Endmill

ESRR714 серии

Материал				Углеродистые стали, Легированные стали 180~250HВ		Предв.закаленные стали HRC35~45		Закаленные стали HRC45~55		Закаленные стали HRC55~65		
Поправочный коэф. к стандартн. глубине резания				Глубина резания × 100%		Глубина резания × 80%		Глубина резания × 65%		Глубина резания × 60%		
Диаметр (Ø)	Радиус (мм)	Рабочая длина (мм)	Глубина резания (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	
5	0.3	16	0.24	9,154	2786	7,781	2368	6,866	1671	6,408	1365	
		30	0.22	7,872	2291	6,691	1948	5,904	1374	5,510	1122	
		40	0.2	6,590	1797	5,602	1527	4,943	1078	4,613	880	
	0.5	16	0.35	9,154	2786	7,781	2368	6,866	1671	6,408	1365	
		30	0.296	7,872	2291	6,691	1948	5,904	1374	5,510	1122	
		40	0.135	6,590	1797	5,602	1527	4,943	1078	4,613	880	
		50	0.12	5,272	1078	4,482	916	3,954	646	3,690	528	
		60	0.1	4,218	647	3,585	549	3,164	388	2,952	317	
	1	16	0.4	9,154	2786	7,781	2368	6,866	1671	6,408	1365	
		30	0.275	7,872	2291	6,691	1948	5,904	1374	5,510	1122	
		40	0.15	6,590	1797	5,602	1527	4,943	1078	4,613	880	
		50	0.13	5,272	1078	4,482	916	3,954	646	3,690	528	
		60	0.11	4,218	647	3,585	549	3,164	388	2,952	317	
	1.5	15	0.45	9,154	2786	7,781	2368	6,866	1671	6,408	1365	
	2	15	0.5	9,154	2786	7,781	2368	6,866	1671	6,408	1365	
	6	0.1	20	0.065	7,630	2787	6,486	2368	5,722	1671	5,432	1365
			40	0.05	6,486	2132	5,513	1811	4,865	1279	4,540	1044
			50	0.04	5,491	1,470	4,668	1,248	4,118	872	3,844	711
		0.2	20	0.14	7,630	2787	6,486	2368	5,722	1671	5,432	1365
			40	0.11	6,486	2132	5,513	1811	4,865	1279	4,540	1044
50			0.08	5,491	1,470	4,668	1,248	4,118	872	3,844	711	
0.3		20	0.22	7,630	2787	6,486	2368	5,722	1671	5,432	1365	
		30	0.2	7,630	2787	6,486	2368	5,722	1671	5,432	1365	
		40	0.18	6,486	2132	5,513	1811	4,865	1279	4,540	1044	
		50	0.14	5,491	1,470	4,668	1,248	4,118	872	3,844	711	
0.5		20	0.35	7,630	2787	6,486	2368	5,722	1671	5,432	1365	
		30	0.29	7,630	2787	6,486	2368	5,722	1671	5,432	1365	
		40	0.24	6,486	2132	5,513	1811	4,865	1279	4,540	1044	
		50	0.165	5,491	1,470	4,668	1,248	4,118	872	3,844	711	
		60	0.1	5,491	1,470	4,668	1,248	4,118	872	3,844	711	
1		20	0.4	7,630	2787	6,486	2368	5,722	1671	5,432	1365	
		30	0.35	7,630	2787	6,486	2368	5,722	1671	5,432	1365	
		40	0.28	6,486	2132	5,513	1811	4,865	1279	4,540	1044	
		50	0.2	5,491	1,470	4,668	1,248	4,118	872	3,844	711	
		60	0.15	5,491	1,470	4,668	1,248	4,118	872	3,844	711	
1.5	20	0.45	7,630	2787	6,486	2368	5,722	1671	5,432	1365		
	40	0.4	6,486	2132	5,513	1811	4,865	1279	4,540	1044		
	50	0.3	5,491	1,470	4,668	1,248	4,118	872	3,844	711		
2	20	0.5	7,630	2787	6,486	2368	5,722	1671	5,432	1365		
	30	0.4	7,630	2787	6,486	2368	5,722	1671	5,432	1365		
	40	0.3	6,486	2132	5,513	1811	4,865	1279	4,540	1044		
	50	0.2	5,491	1,470	4,668	1,248	4,118	872	3,844	711		

ESRR714 серии

Материал				Углеродистые стали, Легированные стали 180~250HV		Предв.закаленные стали HRC35~45		Закаленные стали HRC45~55		Закаленные стали HRC55~65		
Поправочный коэффиц. к стандартн. глубине резания				Глубина резания × 100%		Глубина резания × 80%		Глубина резания × 65%		Глубина резания × 60%		
Диаметр (Ø)	Радиус (мм)	Рабочая длина (мм)	Глубина резания (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	
8	0.1	25	0.35	5,730	2660	4,524	2076	3,016	1279	2,320	817	
	0.2	22	0.5	5,730	2660	4,524	2076	3,016	1279	2,320	817	
		40	0.25	5,730	2660	4,524	2076	3,016	1279	2,320	817	
	0.3	22	0.6	5,730	2660	4,524	2076	3,016	1279	2,320	817	
		40	0.3	5,730	2660	4,524	2076	3,016	1279	2,320	817	
	0.5	22	0.7	5,730	2660	4,524	2076	3,016	1279	2,320	817	
		35	0.5	5,730	2660	4,524	2076	3,016	1279	2,320	817	
		40	0.35	5,730	2660	4,524	2076	3,016	1279	2,320	817	
		50	0.3	4,584	1596	3,619	1245	2,413	767	1,856	490	
	0.5	60	0.25	4,584	1596	3,619	1245	2,413	767	1,856	490	
		1	22	0.8	5,730	2660	4,524	2076	3,016	1279	2,320	817
			35	0.6	5,730	2660	4,524	2076	3,016	1279	2,320	817
			40	0.4	5,730	2660	4,524	2076	3,016	1279	2,320	817
	50		0.4	4,584	1596	3,619	1245	2,413	767	1,856	490	
	1	60	0.3	4,584	1596	3,619	1245	2,413	767	1,856	490	
		1.2	22	0.9	5,730	2660	4,524	2076	3,016	1279	2,320	817
			40	0.45	5,730	2660	4,524	2076	3,016	1279	2,320	817
		2	22	1	5,730	2660	4,524	2076	3,016	1279	2,320	817
	40		0.5	5,730	2660	4,524	2076	3,016	1279	2,320	817	
	50		0.4	4,584	1596	3,619	1245	2,413	767	1,856	490	
10	0.1	30	0.4	4,524	2419	3,567	1954	2,378	1188	1,856	761	
	0.2	24	0.5	4,524	2419	3,567	1954	2,378	1188	1,856	761	
		40	0.25	4,524	2419	3,567	1954	2,378	1188	1,856	761	
	0.3	24	0.6	4,524	2419	3,567	1954	2,378	1188	1,856	761	
		40	0.3	4,524	2419	3,567	1954	2,378	1188	1,856	761	
	0.5	24	0.7	4,524	2419	3,567	1954	2,378	1188	1,856	761	
		40	0.4	4,524	2419	3,567	1954	2,378	1188	1,856	761	
		50	0.3	3,619	1451	2,854	1172	1,902	713	1,485	456	
		60	0.2	3,619	1451	2,854	1172	1,902	713	1,485	456	
	1	24	0.8	4,524	2419	3,567	1954	2,378	1188	1,856	761	
		40	0.5	4,524	2419	3,567	1954	2,378	1188	1,856	761	
		50	0.4	3,619	1451	2,854	1172	1,902	713	1,485	456	
		60	0.3	3,619	1451	2,854	1172	1,902	713	1,485	456	
	1.5	24	0.9	4,524	2419	3,567	1954	2,378	1188	1,856	761	
		40	0.55	4,524	2419	3,567	1954	2,378	1188	1,856	761	
	2	24	1	4,524	2419	3,567	1954	2,378	1188	1,856	761	
		40	0.5	3,619	1451	2,854	1172	1,902	713	1,485	456	
		50	0.4	2,895	870	2,283	703	1,522	427	1,188	274	
	2.5	24	1.1	4,524	2419	3,567	1954	2,378	1188	1,856	761	
	12	0.2	32	0.5	3,857	2419	3,045	1954	2,030	1188	1,537	761
0.3		26	0.6	3,857	2419	3,045	1954	2,030	1188	1,537	761	
		45	0.3	3,857	2419	3,045	1954	2,030	1188	1,537	761	
0.5		26	0.7	3,857	2419	3,045	1954	2,030	1188	1,537	761	
		40	0.4	3,857	2419	3,045	1954	2,030	1188	1,537	761	


H-Star Endmill

ESRR714 серии

Материал				Углеродистые стали, Легированные стали 180~250HB		Предв.закаленные стали HRC35~45		Закаленные стали HRC45~55		Закаленные стали HRC55~65	
Поправочный коэфф. к стандартн. глубине резания				Глубина резания × 100%		Глубина резания × 80%		Глубина резания × 65%		Глубина резания × 60%	
Диаметр (Ø)	Радиус (мм)	Рабочая длина (мм)	Глубина резания (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
12	0.5	60	0.3	3,086	1451	2,436	1172	1,624	713	1,230	456
		26	0.8	3,857	2419	3,045	1954	2,030	1188	1,537	761
	1	40	0.5	3,857	2419	3,045	1954	2,030	1188	1,537	761
		60	0.3	3,086	1451	2,436	1172	1,624	713	1,230	456
	1.5	26	0.9	3,857	2419	3,045	1954	2,030	1188	1,537	761
		2	1	3,857	2419	3,045	1954	2,030	1188	1,537	761
	2	26	0.5	3,857	2419	3,045	1954	2,030	1188	1,537	761
		40	0.5	3,857	2419	3,045	1954	2,030	1188	1,537	761
3	26	1	3,857	2419	3,045	1954	2,030	1188	1,537	761	
16	0.5	35	2	2,842	2116	2,262	1692	1,508	1047	1,160	672
		50	1	2,842	2116	2,262	1692	1,508	1047	1,160	672
	1	35	2	2,842	2116	2,262	1692	1,508	1047	1,160	672
		50	1	2,842	2116	2,262	1692	1,508	1047	1,160	672
20	0.5	40	2	2,262	1915	1,798	1512	1,189	957	928	616
		55	1	2,262	1915	1,798	1512	1,189	957	928	616
	1	40	2	2,262	1915	1,798	1512	1,189	957	928	616
		55	1	2,262	1915	1,798	1512	1,189	957	928	616

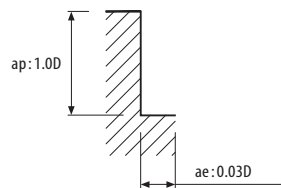
- Отрегулируйте глубину резания в соответствии с коэффициентами глубины резания, приведенными в приведенной выше таблице.
- Откорректируйте рекомендуемые режимы резания в соответствии с состоянием ваших станков и условиями обработки.
- Если обороты станка низкие, то и подача должна быть уменьшена в том же соотношении.

ESXR704, ESXE704, ESXE714 серии

Фрезерование уступа

Материал	Закаленные стали Жаропрочный сплав		Закаленные стали							
	HRC40~50		HRC50~55		HRC55~60		HRC60~65		HRC65~70	
	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
Диаметр(D)										
4	17,200	1,690	11,440	1,140	9,360	700	7,280	430	6,170	310
6	13,450	1,820	8,970	1,230	6,890	720	5,460	450	4,810	330
8	9,100	1,750	6,760	1,170	5,200	670	4,160	420	3,640	310
10	8,000	1,630	5,330	1,090	4,160	620	3,320	400	2,860	280
12	6,830	1,630	4,550	1,010	3,450	580	2,730	370	2,420	260

Совет по применению

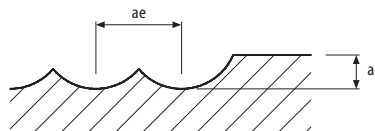


ESLNB20 серии

Материал	Легированные стали, Жаропрочные стали HRC30~45			Закаленные стали HRC45~55			Закаленные стали HRC55~65			Медь, Медный сплав		
	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ae (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ae (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ae (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ae (мм)
	Диаметр(D)											
0.5	34,100~49,500	600~870	0.007~0.028	31,900~35,200	490~540	0.005~0.023	31,900~35,200	440~480	0.005~0.021	49,000~50,000	1,100~1,400	0.010~0.042
0.6	28,600~40,700	590~850	0.007~0.034	26,400~29,700	480~540	0.006~0.028	26,400~29,700	400~480	0.006~0.025	42,000~50,000	1,100~1,700	0.011~0.050
0.8	22,000~30,800	640~890	0.016~0.064	19,800~22,000	490~550	0.013~0.052	19,800~22,000	440~500	0.012~0.048	31,000~50,000	1,100~2,250	0.024~0.096
1.0	17,600~24,200	600~850	0.008~0.080	15,400~17,600	470~540	0.007~0.065	15,400~17,600	440~500	0.006~0.060	24,000~49,500	1,100~2,200	0.012~0.120
1.2	14,300~18,700	590~780	0.024~0.032	12,000~14,000	480~540	0.020~0.026	12,000~14,000	420~480	0.018~0.024	28,500~38,500	1,480~1,950	0.036~0.048
1.5	11,000~14,300	580~760	0.031~0.048	10,000~11,500	480~540	0.025~0.039	10,000~11,500	420~480	0.023~0.036	17,000~28,500	1,100~1,950	0.046~0.072
2.0	8,500~11,000	590~800	0.024~0.160	7,900~8,800	470~530	0.020~0.130	7,900~8,800	440~480	0.018~0.120	12,600~24,000	1,100~2,150	0.036~0.240
3.0	5,700~8,200	730~1,000	0.064~0.24	5,300~5,800	590~650	0.052~0.195	5,300~5,800	550~620	0.048~0.120	11,900~17,000	1,850~2,700	0.096~0.360
4.0	4,300~6,200	680~990	0.080~0.320	3,950~4,400	550~620	0.065~0.260	3,850~4,400	530~570	0.060~0.240	6,600~12,500	1,260~2,500	0.120~0.480

Совет по применению

*ae : D1~D4 = 0.05 × D
D5~D8 = 0.025mm
D10~D20 = 0.30mm



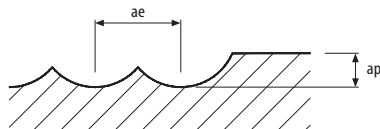

H-Star Endmill

ESTNB20 серии

Материал					Углеродистые стали, Легированные стали 180~250HВ		Предв.закаленные стали HRC35~45		Закаленные стали HRC45~55		Закаленные стали HRC55~65	
Поправочный коэф. к стандартн. глубине резания					Глубина резания × 100%		Глубина резания × 80%		Глубина резания × 65%		Глубина резания × 60%	
R (мм)	Диаметр (Ø)	Рабочая длина (мм)	Угол обточки (°)	Глубина резания (мм)	R.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача vf(мм/мин)	R.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача vf(мм/мин)	R.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача vf(мм/мин)	R.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача vf(мм/мин)
0.4	0.8	4	0.4	0.062	32,000	2,560	22,400	1,613	20,800	1,331	20,800	1,165
		6	0.4	0.045	32,000	2,560	22,400	1,613	20,800	1,331	20,800	1,165
		8	0.9	0.026	25,600	1,475	17,920	1,032	16,640	852	16,640	745
		12	0.9	0.020	20,800	1,065	14,560	699	13,520	606	13,520	519
		16	0.9	0.018	20,800	932	14,560	612	13,520	530	13,520	454
0.45	0.9	4	0.4	0.063	28,300	2,547	19,810	1,605	18,395	1,324	18,395	1,159
		8	0.4	0.050	28,300	2,547	19,810	1,605	18,395	1,324	18,395	1,159
		12	0.4	0.037	18,400	1,325	12,880	811	11,960	753	11,960	646
		16	0.4	0.024	18,400	1,325	12,880	811	11,960	753	11,960	646
		18	0.4	0.018	18,400	1,325	12,880	811	11,960	753	11,960	646
		20	0.4	0.015	15,850	1,141	11,095	699	10,303	649	10,303	556
		22	0.4	0.012	15,850	1,141	11,095	699	10,303	649	10,303	556
24	0.4	0.009	14,150	1,019	9,905	624	9,198	579	9,198	497		
0.5	1	6	0.4	0.055	25,600	2,560	17,920	1,613	16,640	1,331	16,640	1,165
		8	0.4	0.055	25,600	2,560	17,920	1,613	16,640	1,331	16,640	1,165
		10	0.4	0.032	20,800	1,872	14,560	1,310	13,520	1,082	13,520	946
		10	0.9	0.035	20,800	1,872	14,560	1,310	13,520	1,082	13,520	946
		15	0.9	0.028	16,640	1,331	11,648	874	10,816	757	10,816	649
		20	0.4	0.018	16,640	1,331	11,648	874	10,816	757	10,816	649
		20	0.9	0.020	16,640	1,331	11,648	874	10,816	757	10,816	649
		25	0.9	0.017	14,560	1,165	10,192	764	9,464	662	9,464	568
		30	0.4	0.015	12,480	874	8,736	568	8,112	487	8,112	406
		30	0.9	0.017	12,480	874	8,736	568	8,112	487	8,112	406
		35	0.9	0.010	10,400	728	7,280	473	6,760	406	6,760	338
		40	0.9	0.009	10,000	700	7,000	455	6,500	390	6,500	325
		50	0.9	0.007	9,500	665	6,650	432	6,175	371	6,175	309
60	0.9	0.005	9,000	630	6,300	410	5,850	351	5,850	293		
70	0.9	0.003	8,500	595	5,950	387	5,525	332	5,525	276		
0.75	1.5	8	0.4	0.070	16,960	2,544	11,872	1,603	11,024	1,323	11,024	1,158
		10	0.4	0.070	16,960	2,544	11,872	1,603	11,024	1,323	11,024	1,158
		12	0.4	0.070	16,960	2,544	11,872	1,603	11,024	1,323	11,024	1,158
		15	0.9	0.045	13,568	1,832	9,498	1,282	8,819	1,058	8,819	926
		20	0.9	0.040	11,024	1,323	7,717	810	7,166	752	7,166	645
		30	0.9	0.028	11,024	1,323	7,717	810	7,166	752	7,166	645

Совет по применению

*ae : D1~D4 = 0.05 × D
D5~D8 = 0.025mm
D10~D20 = 0.30mm



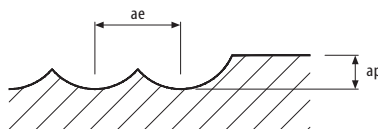
- Отрегулируйте глубину резания в соответствии с коэффициентами глубины резания, приведенными в таблице выше.
- Для обработки ребер или паза, при которых нет эффективного удаления стружки, пожалуйста, уменьшите глубину резания на 20~30% по сравнению с вышеуказанными условиями резания.
Пример) ESTNB2040-20-10, HRC 55, Обработка ребер
Пример) Глубина резания: 0.32 (стандартная Глубина резания) × 0.65 × 0.8 = 0.17mm
- Откорректируйте рекомендуемые режимы резания в соответствии с состоянием ваших станков и условиями обработки.
- Если обороты станка низкие, то и подача должна быть уменьшена в том же соотношении.

ESTNB20 серии

Материал					Углеродистые стали, Легированные стали 180~250HB		Предв.закаленные стали HRC35~45		Закаленные стали HRC45~55		Закаленные стали HRC55~65	
Поправочный коэффиц. к стандартн. глубине резания					Глубина резания × 100%		Глубина резания × 80%		Глубина резания × 65%		Глубина резания × 60%	
R (мм)	Диаметр (Ø)	Рабочая длина (мм)	Угол обнизки (°)	Глубина резания (мм)	R.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача vf(мм/мин)	R.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача vf(мм/мин)	R.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача vf(мм/мин)	R.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача vf(мм/мин)
0.9	1.8	4	0.4	0.120	14,200	2,556	9,940	1,610	9,230	1,329	9,230	1,163
		8	0.4	0.100	14,200	2,556	9,940	1,610	9,230	1,329	9,230	1,163
		12	0.4	0.080	14,200	2,556	9,940	1,610	9,230	1,329	9,230	1,163
		16	0.4	0.071	14,200	2,556	9,940	1,610	9,230	1,329	9,230	1,163
		20	0.4	0.062	9,230	1,329	6,461	814	6,000	756	6,000	648
		24	0.4	0.053	9,230	1,329	6,461	814	6,000	756	6,000	648
		28	0.4	0.044	9,230	1,329	6,461	814	6,000	756	6,000	648
		32	0.4	0.036	9,230	1,329	6,461	814	6,000	756	6,000	648
		36	0.4	0.028	9,230	1,329	6,461	814	6,000	756	6,000	648
		38	0.4	0.020	8,000	1,152	5,600	706	5,200	655	5,200	562
40	0.4	0.015	8,000	1,152	5,600	706	5,200	655	5,200	562		
1	2	8	0.4	0.150	15,200	3,040	10,640	1,915	9,880	1,581	9,880	1,383
		12	0.4	0.090	15,200	3,040	10,640	1,915	9,880	1,581	9,880	1,383
		16	0.4	0.090	15,200	3,040	10,640	1,915	9,880	1,581	9,880	1,383
		20	0.4	0.060	12,160	2,189	8,512	1,532	7,904	1,265	7,904	1,107
		20	0.9	0.070	12,160	2,189	8,512	1,532	7,904	1,265	7,904	1,107
		25	0.9	0.070	9,880	1,581	6,916	968	6,442	899	6,422	771
		30	0.4	0.040	9,880	1,581	6,916	968	6,442	899	6,422	771
		30	0.9	0.045	9,880	1,581	6,916	968	6,442	899	6,422	771
		35	0.9	0.045	9,880	1,581	6,916	968	6,442	899	6,422	771
		40	0.4	0.030	9,880	1,581	6,916	968	6,442	899	6,422	771
		40	0.9	0.035	9,880	1,581	6,916	968	6,442	899	6,422	771
		50	0.9	0.170	8,512	1,192	5,958	775	5,533	664	5,533	553
		60	0.9	0.009	7,235	1,013	5,065	658	4,703	564	4,703	470
		70	0.9	0.005	6,150	861	4,305	560	3,997	480	3,997	400
1.5	3	8	0.4	0.320	12,720	3,816	8,904	2,404	8,268	1,984	8,268	1,736
		16	0.4	0.220	12,720	3,816	8,904	2,404	8,268	1,984	8,268	1,736
		20	0.4	0.150	12,720	3,434	8,904	2,137	8,268	1,736	8,268	1,488
		30	0.4	0.080	10,176	2,748	7,123	1,496	6,614	1,389	6,614	1,191
		30	0.9	0.090	10,176	2,748	7,123	1,496	6,614	1,389	6,614	1,191
		40	0.4	0.060	8,268	1,984	5,788	1,215	5,374	1,129	5,374	967
		40	0.9	0.070	8,268	1,984	5,788	1,215	5,374	1,129	5,374	967
		50	0.9	0.050	8,268	1,984	5,788	1,215	5,374	1,129	5,374	967
		60	0.9	0.030	7,123	1,710	4,986	1,047	4,630	972	4,630	833
		70	0.9	0.020	6,233	1,496	4,363	916	4,051	851	4,051	729

Совет по применению

*ae : D1 ~ D4 = 0.05 × D
 D5 ~ D8 = 0.025 мм
 D10 ~ D20 = 0.30 мм



- Отрегулируйте глубину резания в соответствии с коэффициентами глубины резания, приведенными в таблице выше.
- Для обработки ребер или паза, при которых нет эффективного удаления стружки, пожалуйста, уменьшите глубину резания на 20~30% по сравнению с вышеуказанными условиями резания.
Пример ESTNB2040-20-10, HRC 55, Обработка ребер
Пример Глубина резания: 0.32 (стандартная Глубина резания) × 0.65 × 0.8 = 0.17 мм
- Откорректируйте рекомендуемые режимы резания в соответствии с состоянием ваших станков и условиями обработки.
- Если обороты станка низкие, то и подача должна быть уменьшена в том же соотношении.



H-Star Endmill

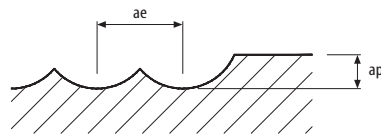


ESTNB20 серии

Материал					Углеродистые стали, Легированные стали 180~250HV		Предв.закаленные стали HRC35~45		Закаленные стали HRC45~55		Закаленные стали HRC55~65	
Поправочный коэф. к стандартн. глубине резания					Глубина резания × 100%		Глубина резания × 80%		Глубина резания × 65%		Глубина резания × 60%	
R (мм)	Диаметр (Ø)	Рабочая длина (мм)	Угол обдизки (°)	Глубина резания (мм)	R.Р.М n (мин ⁻¹)	Подача vf(мм/мин)	R.Р.М n (мин ⁻¹)	Подача vf(мм/мин)	R.Р.М n (мин ⁻¹)	Подача vf(мм/мин)	R.Р.М n (мин ⁻¹)	Подача vf(мм/мин)
2	4	20	1	0.32	11,900	2,860	9,000	2,050	7,800	1,680	7,800	1,590
		30	1	0.23	11,900	2,570	9,000	1,850	7,800	1,520	7,800	1,430
		40	1	0.14	9,500	1,940	7,200	1,400	6,200	1,140	6,200	1,080
		50	1	0.11	7,800	1,590	5,800	1,120	5,000	920	5,000	870
		60	1	0.07	7,800	1,590	5,800	1,120	5,000	920	5,000	870
2.5	5	30	1	0.34	9,500	2,140	7,200	1,540	6,200	1,260	6,200	1,190
		40	1	0.25	9,500	2,140	7,200	1,540	6,200	1,260	6,200	1,190
		60	1	0.15	6,200	1,320	4,700	950	4,000	770	4,000	720
3	6	30	1	0.45	8,000	2,000	6,000	1,430	5,200	1,170	5,200	1,110
		40	1	0.40	8,000	1,800	6,000	1,280	5,200	1,050	5,200	990
		50	1	0.32	8,000	1,800	6,000	1,280	5,200	1,050	5,200	990
		60	1	0.22	6,400	1,360	4,800	970	4,100	780	4,100	740
		70	1	0.18	5,200	1,110	3,900	790	3,400	650	3,400	610
		80	1	0.14	5,200	1,110	3,900	790	3,400	650	3,400	610
4	8	50	1	0.50	6,000	1,460	4,500	1,040	3,900	850	3,900	810
		60	1	0.43	6,000	1,460	4,500	1,040	3,900	850	3,900	810
		70	1	0.33	6,000	1,460	4,500	1,040	3,900	850	3,900	810
		80	1	0.25	4,800	1,100	3,600	780	3,100	640	3,100	600
5	10	60	1	0.70	4,800	1,300	3,600	920	3,100	750	3,100	710
		75	1	0.50	4,800	1,300	3,600	920	3,100	750	3,100	710

Совет по применению

*ae : D1~D4 = 0.05 × D
D5~D8 = 0.025mm
D10~D20 = 0.30mm



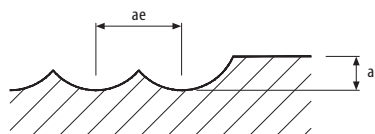
- Отрегулируйте глубину резания в соответствии с коэффициентами глубины резания, приведенными в таблице выше.
- Для обработки ребер или паза, при которых нет эффективного удаления стружки, пожалуйста, уменьшите глубину резания на 20~30% по сравнению с вышеуказанными условиями резания.
Пример) ESTNB2040-20-10, HRC 55, Обработка ребер
Пример) Глубина резания: 0.32 (стандартная Глубина резания) × 0.65 × 0.8 = 0.17mm
- Откорректируйте рекомендуемые режимы резания в соответствии с состоянием ваших станков и условиями обработки.
- Если обороты станка низкие, то и подача должна быть уменьшена в том же соотношении.

ESTNB30 серии

Материал					Углеродистые стали, Легированные стали 180~250HV	Предв.закаленные стали HrC35~45	Закаленные стали HrC45~55	Закаленные стали HrC55~65				
Поправочный коэф. к стандартн. глубине резания					Глубина резания × 100%	Глубина резания × 80%	Глубина резания × 65%	Глубина резания × 60%				
R (мм)	Диаметр (Ø)	Рабочая длина (мм)	Угол обдизки (°)	Глубина резания (мм)	R.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача vf(мм/мин)	R.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача vf(мм/мин)	R.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача vf(мм/мин)	R.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача vf(мм/мин)
0.1	0.2	1	0.4	0.017	40,000	800	28,000	504	26,000	416	26,000	364
		1.5	0.4	0.009	40,000	800	28,000	504	26,000	416	26,000	364
		2	0.9	0.007	32,000	461	22,400	323	20,800	266	20,800	233
		2.5	0.9	0.004	26,000	333	18,200	204	16,900	189	16,900	162
0.15	0.3	2	0.4	0.025	40,000	1,200	28,000	756	26,000	624	26,000	546
		3	0.9	0.013	32,000	691	22,400	484	20,800	399	20,800	349
		4	0.9	0.010	26,000	499	18,200	306	16,900	284	16,900	243
0.2	0.4	2	0.4	0.035	40,000	1,600	28,000	1,008	26,000	832	26,000	728
		3	0.4	0.020	40,000	1,600	28,000	1,008	26,000	832	26,000	728
		4	0.4	0.007	32,000	922	22,400	645	20,800	532	20,800	466
		4	0.9	0.009	32,000	922	22,400	645	20,800	532	20,800	466
		5	0.4	0.006	26,000	666	18,200	408	16,900	379	16,900	324
		5	0.9	0.007	26,000	666	18,200	408	16,900	379	16,900	324
0.25	0.5	4	0.4	0.040	40,000	2,000	28,000	1,260	26,000	1,040	26,000	910
		8	0.9	0.010	26,000	728	18,200	446	16,900	414	16,900	355
		12	0.9	0.005	22,400	627	15,680	384	14,560	357	14,560	306
0.27	0.54	2	0.4	0.050	40,000	2,160	28,000	1,361	26,000	1,123	26,000	983
		4	0.4	0.037	40,000	2,160	28,000	1,361	26,000	1,123	26,000	983
		5	0.4	0.031	40,000	1,512	28,000	1,176	26,000	1,040	26,000	832
		6	0.4	0.025	26,000	1,244	18,200	871	16,900	676	16,900	629
		6.5	0.4	0.020	26,000	1,011	18,200	619	16,900	575	16,900	493
		7	0.4	0.015	26,000	899	18,200	585	16,900	543	16,900	465
0.3	0.6	2	0.4	0.055	40,000	2,400	28,000	1,512	26,000	1,248	26,000	1,092
		4	0.4	0.035	40,000	2,400	28,000	1,512	26,000	1,248	26,000	1,092
		6	0.4	0.018	32,000	1,382	22,400	968	20,800	799	20,800	699
		6	0.9	0.020	32,000	1,382	22,400	968	20,800	799	20,800	699
		8	0.9	0.020	26,000	998	18,200	612	16,900	568	16,900	487
		10	0.4	0.013	26,000	874	18,200	535	16,900	497	16,900	426
		10	0.9	0.015	26,000	874	18,200	535	16,900	497	16,900	426
		12	0.9	0.010	26,000	874	18,200	535	16,900	497	16,900	426
		15	0.4	0.005	22,400	753	15,680	461	14,560	367	14,560	367
15	0.9	0.006	22,400	753	15,680	461	14,560	367	14,560	367		

Совет по применению

*ae : D1 ~ D4 = 0.05 × D
 D5 ~ D8 = 0.025 мм
 D10 ~ D20 = 0.30 мм



- Отрегулируйте глубину резания в соответствии с коэффициентами глубины резания, приведенными в таблице выше.
- Для обработки ребер или паза, при которых нет эффективного удаления стружки, пожалуйста, уменьшите глубину резания на 20~30% по сравнению с вышеуказанными условиями резания.
Пример ESTNB3040-20-10, HrC 55, Обработка ребер
Пример Глубина резания: 0.32 (стандартная Глубина резания) × 0.65 × 0.8 = 0.17 мм
- Откорректируйте рекомендуемые режимы резания в соответствии с состоянием ваших станков и условиями обработки.
- Если обороты станка низкие, то и подача должна быть уменьшена в том же соотношении.

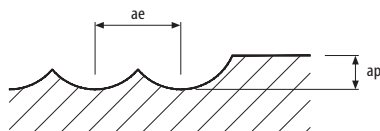

H-Star Endmill

ESTNB30 серии

Материал					Углеродистые стали, Легированные стали 180~250HВ		Предв.закаленные стали HRC35~45		Закаленные стали HRC45~55		Закаленные стали HRC55~65	
Поправочный коэф. к стандартн. глубине резания					Глубина резания × 100%		Глубина резания × 80%		Глубина резания × 65%		Глубина резания × 60%	
R (мм)	Диаметр (Ø)	Рабочая длина (мм)	Угол обточки (°)	Глубина резания (мм)	R.Р.М n (мин ⁻¹)	Подача vf(мм/мин)	R.Р.М n (мин ⁻¹)	Подача vf(мм/мин)	R.Р.М n (мин ⁻¹)	Подача vf(мм/мин)	R.Р.М n (мин ⁻¹)	Подача vf(мм/мин)
0.4	0.8	4	0.4	0.062	32,000	2,560	22,400	1,613	20,800	1,331	20,800	1,165
		6	0.4	0.045	32,000	2,560	22,400	1,613	20,800	1,331	20,800	1,165
		8	0.9	0.026	25,600	1,475	17,920	1,032	16,640	852	16,640	745
		12	0.9	0.020	20,800	1,065	14,560	699	13,520	606	13,520	519
		16	0.9	0.018	20,800	932	14,560	612	13,520	530	13,520	454
0.45	0.9	4	0.4	0.063	28,300	2,547	19,810	1,605	18,395	1,324	18,395	1,159
		8	0.4	0.050	28,300	2,547	19,810	1,605	18,395	1,324	18,395	1,159
		12	0.4	0.037	18,400	1,325	12,880	811	11,960	753	11,960	646
		16	0.4	0.024	18,400	1,325	12,880	811	11,960	753	11,960	646
		18	0.4	0.018	18,400	1,325	12,880	811	11,960	753	11,960	646
		20	0.4	0.015	15,850	1,141	11,095	699	10,303	649	10,303	556
		22	0.4	0.012	15,850	1,141	11,095	699	10,303	649	10,303	556
24	0.4	0.009	14,150	1,019	9,905	624	9,198	579	9,198	497		
0.5	1	6	0.4	0.055	25,600	2,560	17,920	1,613	16,640	1,331	16,640	1,165
		8	0.4	0.055	25,600	2,560	17,920	1,613	16,640	1,331	16,640	1,165
		10	0.4	0.032	20,800	1,872	14,560	1,310	13,520	1,082	13,520	946
		10	0.9	0.035	20,800	1,872	14,560	1,310	13,520	1,082	13,520	946
		15	0.9	0.028	16,640	1,331	11,648	874	10,816	757	10,816	649
		20	0.4	0.018	16,640	1,331	11,648	874	10,816	757	10,816	649
		20	0.9	0.020	16,640	1,331	11,648	874	10,816	757	10,816	649
		25	0.9	0.017	14,560	1,165	10,192	764	9,464	662	9,464	568
		30	0.4	0.015	12,480	874	8,736	568	8,112	487	8,112	406
		30	0.9	0.017	12,480	874	8,736	568	8,112	487	8,112	406
		35	0.9	0.010	10,400	728	7,280	473	6,760	406	6,760	338
		40	0.9	0.009	10,000	700	7,000	455	6,500	390	6,500	325
		50	0.9	0.007	9,500	665	6,650	432	6,175	371	6,175	309
60	0.9	0.005	9,000	630	6,300	410	5,850	351	5,850	293		
70	0.9	0.003	8,500	595	5,950	387	5,525	332	5,525	276		
0.75	1.5	8	0.4	0.070	16,960	2,544	11,872	1,603	11,024	1,323	11,024	1,158
		10	0.4	0.070	16,960	2,544	11,872	1,603	11,024	1,323	11,024	1,158
		12	0.4	0.070	16,960	2,544	11,872	1,603	11,024	1,323	11,024	1,158
		15	0.9	0.045	13,568	1,832	9,498	1,282	8,819	1,058	8,819	926
		20	0.9	0.040	11,024	1,323	7,717	810	7,166	752	7,166	645
		30	0.9	0.028	11,024	1,323	7,717	810	7,166	752	7,166	645

Совет по применению

*ae : D1~D4 = 0.05 × D
D5~D8 = 0.025mm
D10~D20 = 0.30mm



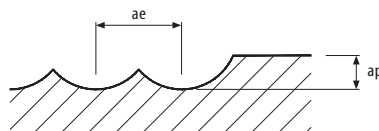
- Отрегулируйте глубину резания в соответствии с коэффициентами глубины резания, приведенными в таблице выше.
- Для обработки ребер или паза, при которых нет эффективного удаления стружки, пожалуйста, уменьшите глубину резания на 20~30% по сравнению с вышеуказанными условиями резания.
Пример ESTNB3040-20-10, HRC 55, Обработка ребер
Пример Глубина резания: 0.32 (стандартная Глубина резания) × 0.65 × 0.8 = 0.17mm
- Откорректируйте рекомендуемые режимы резания в соответствии с состоянием ваших станков и условиями обработки.
- Если обороты станка низкие, то и подача должна быть уменьшена в том же соотношении.

ESTNB30 серии

Материал					Углеродистые стали, Легированные стали 180~250HB		Предв.закаленные стали HRC35~45		Закаленные стали HRC45~55		Закаленные стали HRC55~65	
Поправочный коэф. к стандартн. глубине резания					Глубина резания × 100%		Глубина резания × 80%		Глубина резания × 65%		Глубина резания × 60%	
R (мм)	Диаметр (Ø)	Рабочая длина (мм)	Угол обнизки (°)	Глубина резания (мм)	R.ПМ п (мин ⁻¹)	Подача vf(мм/мин)	R.ПМ п (мин ⁻¹)	Подача vf(мм/мин)	R.ПМ п (мин ⁻¹)	Подача vf(мм/мин)	R.ПМ п (мин ⁻¹)	Подача vf(мм/мин)
0.9	1.8	4	0.4	0.120	14,200	2,556	9,940	1,610	9,230	1,329	9,230	1,163
		8	0.4	0.100	14,200	2,556	9,940	1,610	9,230	1,329	9,230	1,163
		12	0.4	0.080	14,200	2,556	9,940	1,610	9,230	1,329	9,230	1,163
		16	0.4	0.071	14,200	2,556	9,940	1,610	9,230	1,329	9,230	1,163
		20	0.4	0.062	9,230	1,329	6,461	814	6,000	756	6,000	648
		24	0.4	0.053	9,230	1,329	6,461	814	6,000	756	6,000	648
		28	0.4	0.044	9,230	1,329	6,461	814	6,000	756	6,000	648
		32	0.4	0.036	9,230	1,329	6,461	814	6,000	756	6,000	648
		36	0.4	0.028	9,230	1,329	6,461	814	6,000	756	6,000	648
		38	0.4	0.020	8,000	1,152	5,600	706	5,200	655	5,200	562
40	0.4	0.015	8,000	1,152	5,600	706	5,200	655	5,200	562		
1	2	8	0.4	0.150	15,200	3,040	10,640	1,915	9,880	1,581	9,880	1,383
		12	0.4	0.090	15,200	3,040	10,640	1,915	9,880	1,581	9,880	1,383
		16	0.4	0.090	15,200	3,040	10,640	1,915	9,880	1,581	9,880	1,383
		20	0.4	0.060	12,160	2,189	8,512	1,532	7,904	1,265	7,904	1,107
		20	0.9	0.070	12,160	2,189	8,512	1,532	7,904	1,265	7,904	1,107
		25	0.9	0.070	9,880	1,581	6,916	968	6,442	899	6,442	771
		30	0.4	0.040	9,880	1,581	6,916	968	6,442	899	6,442	771
		30	0.9	0.045	9,880	1,581	6,916	968	6,442	899	6,442	771
		35	0.9	0.045	9,880	1,581	6,916	968	6,442	899	6,442	771
		40	0.4	0.030	9,880	1,581	6,916	968	6,442	899	6,442	771
		40	0.9	0.035	9,880	1,581	6,916	968	6,442	899	6,442	771
		50	0.9	0.170	8,512	1,192	5,958	775	5,533	664	5,533	553
		60	0.9	0.009	7,235	1,013	5,065	658	4,703	564	4,703	470
		70	0.9	0.005	6,150	861	4,305	560	3,997	480	3,997	400
1.5	3	8	0.4	0.320	12,720	3,816	8,904	2,404	8,268	1,984	8,268	1,736
		16	0.4	0.220	12,720	3,816	8,904	2,404	8,268	1,984	8,268	1,736
		20	0.4	0.150	12,720	3,434	8,904	2,137	8,268	1,736	8,268	1,488
		30	0.4	0.080	10,176	2,748	7,123	1,496	6,614	1,389	6,614	1,191
		30	0.9	0.090	10,176	2,748	7,123	1,496	6,614	1,389	6,614	1,191
		40	0.4	0.060	8,268	1,984	5,788	1,215	5,374	1,129	5,374	967
		40	0.9	0.070	8,268	1,984	5,788	1,215	5,374	1,129	5,374	967
		50	0.9	0.050	8,268	1,984	5,788	1,215	5,374	1,129	5,374	967
		60	0.9	0.030	7,123	1,710	4,986	1,047	4,630	972	4,630	833
		70	0.9	0.020	6,233	1,496	4,363	916	4,051	851	4,051	729

Совет по применению

*ae : D1~D4 = 0.05 × D
D5~D8 = 0.025mm
D10~D20 = 0.30mm



- Отрегулируйте глубину резания в соответствии с коэффициентами глубины резания, приведенными в таблице выше.
- Для обработки ребер или паза, при которых нет эффективного удаления стружки, пожалуйста, уменьшите глубину резания на 20~30% по сравнению с вышеуказанными условиями резания.
Пример ESTNB3040-20-10, HRC 55, Обработка ребер
Пример Глубина резания: 0.32 (стандартная Глубина резания) × 0.65 × 0.8 = 0.17mm
- Откорректируйте рекомендуемые режимы резания в соответствии с состоянием ваших станков и условиями обработки.
- Если обороты станка низкие, то и подача должна быть уменьшена в том же соотношении.



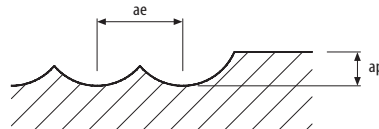
H-Star Endmill

ESTNB30 серии

Материал					Углеродистые стали, Легированные стали 180~250HB		Предв.закаленные стали HRC35~45		Закаленные стали HRC45~55		Закаленные стали HRC55~65	
Поправочный коэф. к стандартн. глубине резания					Глубина резания × 100%		Глубина резания × 80%		Глубина резания × 65%		Глубина резания × 60%	
R (мм)	Диаметр (Ø)	Рабочая длина (мм)	Угол обточки (°)	Глубина резания (мм)	R.Р.М n (мин ⁻¹)	Подача vf(мм/мин)	R.Р.М n (мин ⁻¹)	Подача vf(мм/мин)	R.Р.М n (мин ⁻¹)	Подача vf(мм/мин)	R.Р.М n (мин ⁻¹)	Подача vf(мм/мин)
2	4	20	1	0.32	11,900	2,860	9,000	2,050	7,800	1,680	7,800	1,590
		30	1	0.23	11,900	2,570	9,000	1,850	7,800	1,520	7,800	1,430
		40	1	0.14	9,500	1,940	7,200	1,400	6,200	1,140	6,200	1,080
		50	1	0.11	7,800	1,590	5,800	1,120	5,000	920	5,000	870
		60	1	0.07	7,800	1,590	5,800	1,120	5,000	920	5,000	870
2.5	5	30	1	0.34	9,500	2,140	7,200	1,540	6,200	1,260	6,200	1,190
		40	1	0.25	9,500	2,140	7,200	1,540	6,200	1,260	6,200	1,190
		60	1	0.15	6,200	1,320	4,700	950	4,000	770	4,000	720
3	6	30	1	0.45	8,000	2,000	6,000	1,430	5,200	1,170	5,200	1,110
		40	1	0.40	8,000	1,800	6,000	1,280	5,200	1,050	5,200	990
		50	1	0.32	8,000	1,800	6,000	1,280	5,200	1,050	5,200	990
		60	1	0.22	6,400	1,360	4,800	970	4,100	780	4,100	740
		70	1	0.18	5,200	1,110	3,900	790	3,400	650	3,400	610
4	8	50	1	0.50	6,000	1,460	4,500	1,040	3,900	850	3,900	810
		60	1	0.43	6,000	1,460	4,500	1,040	3,900	850	3,900	810
		70	1	0.33	6,000	1,460	4,500	1,040	3,900	850	3,900	810
		80	1	0.25	4,800	1,100	3,600	780	3,100	640	3,100	600
5	10	60	1	0.70	4,800	1,300	3,600	920	3,100	750	3,100	710
		75	1	0.50	4,800	1,300	3,600	920	3,100	750	3,100	710

Совет по применению

*ae : D1~D4 = 0.05 × D
D5~D8 = 0.025mm
D10~D20 = 0.30mm

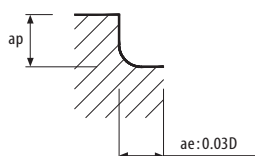


- Отрегулируйте глубину резания в соответствии с коэффициентами глубины резания, приведенными в таблице выше.
- Для обработки ребер или паза, при которых нет эффективного удаления стружки, пожалуйста, уменьшите глубину резания на 20~30% по сравнению с вышеуказанными условиями резания.
Пример ESTNB2040-20-10, HRC 55, Обработка ребер
Пример Глубина резания: 0.32 (стандартная Глубина резания) $\times 0.65 \times 0.8 = 0.17$ mm
- Откорректируйте рекомендуемые режимы резания в соответствии с состоянием ваших станков и условиями обработки.
- Если обороты станка низкие, то и подача должна быть уменьшена в том же соотношении.

ESLNS20, ESLNS40 серии

Материал Режимы резан. Диаметр(Ø)	Легированные стали, Жаропрочные стали HRC30~45			Закаленные стали HRC45~55			Закаленные стали HRC55~65			Медь, Медный сплав		
	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ae (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ae (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ae (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ae (мм)
0.4	34,100~50,000	350~590	0.005~0.028	30,500~35,200	295~340	0.003~0.020	18,300~24,600	120~200	0.002~0.012	48,000~50,000	790~920	0.008~0.048
0.5	25,650~33,000	370~470	0.006~0.035	23,750~26,000	285~315	0.004~0.025	14,200~18,000	115~130	0.003~0.015	44,000~50,000	800~1,150	0.010~0.060
0.6	20,900~35,200	330~560	0.007~0.030	19,900~22,000	260~290	0.005~0.021	11,900~15,500	100~120	0.003~0.013	37,500~50,000	770~1,250	0.011~0.051
0.8	16,150~26,400	360~590	0.009~0.040	15,200~16,700	280~310	0.006~0.028	9,000~11,700	110~125	0.004~0.017	28,500~47,000	770~1,300	0.015~0.068
1.0	12,300~18,700	350~540	0.011~0.028	10,500~11,500	250~280	0.008~0.020	6,300~8,050	100~115	0.005~0.012	22,500~34,000	810~1,300	0.018~0.048
1.2	10,450~17,600	350~590	0.025~0.070	9,100~10,000	250~280	0.015~0.042	5,400~7,000	100~115	0.009~0.026	22,500~31,500	950~1,350	0.036~0.101
1.5	9,100~17,600	430~830	0.017~0.077	7,000~8,000	250~280	0.012~0.055	4,300~5,500	100~115	0.007~0.033	14,500~25,000	770~1,320	0.028~0.132
2.0	6,350~10,550	340~570	0.021~0.140	6,100~6,700	270~300	0.015~0.100	3,600~4,700	100~120	0.009~0.060	11,500~18,500	770~1,250	0.036~0.240
3.0	4,300~7,050	550~900	0.056~0.210	3,990~4,600	445~515	0.040~0.150	2,400~3,200	105~310	0.024~0.090	9,000~13,000	1,400~2,110	0.096~0.360
4.0	3,200~5,300	400~675	0.074~0.280	3,000~3,400	335~380	0.053~0.200	1,800~2,400	75~230	0.032~0.120	6,750~9,750	1,050~1,575	0.128~0.480

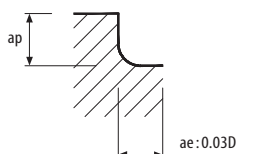
Совет по применению




H-Star Endmill

ESLNR серии

Материал				Углеродистые стали, Легированные стали 180~250HВ		Предв.закаленные стали HrC35~45		Закаленные стали HrC45~55		Закаленные стали HrC55~65	
Поправочный коэф. к стандартн. глубине резания				Глубина резания × 100%		Глубина резания × 80%		Глубина резания × 65%		Глубина резания × 60%	
Диаметр (Ø)	Радиус (мм)	Рабочая длина (мм)	Глубина резания (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
0.2	0.05	0.5	0.020	50,000	258	50,000	205	50,000	180	50,000	160
		1	0.014	50,000	258	50,000	205	50,000	180	50,000	160
		1.5	0.008	50,000	240	45,900	202	45,900	170	45,900	153
		2	0.008	42,000	202	36,700	176	36,700	162	36,700	147
0.3	0.05	1	0.021	50,000	585	50,000	456	50,000	336	50,000	320
		1.5	0.016	50,000	585	45,000	456	45,000	336	45,000	320
		2	0.012	45,000	530	45,000	420	45,000	300	45,000	290
		2.5	0.010	40,000	471	40,000	373	40,000	267	40,000	258
		3	0.008	35,000	412	35,000	326	30,000	200	30,000	194
0.4	0.05	1	0.025	50,000	580	50,000	461	40,000	320	36,000	270
		1.5	0.020	50,000	580	50,000	461	40,000	320	36,000	270
		2	0.016	45,000	520	45,000	410	36,000	290	34,000	240
		2.5	0.015	40,500	480	40,500	370	33,400	270	30,600	220
		3	0.014	40,000	410	40,000	330	32,800	240	25,600	200
		3.5	0.012	36,000	380	36,000	300	29,400	200	22,920	180
	0.1	2	0.028	45,000	520	45,000	410	36,000	290	34,000	240
		3	0.016	40,000	410	40,000	330	32,800	240	25,600	200
		4	0.010	30,000	320	30,000	250	21,600	160	19,200	150
		4	0.010	30,000	320	30,000	250	21,600	160	19,200	150
0.5	0.05	1	0.030	50,000	898	40,000	464	30,000	378	28,000	315
		2	0.023	50,000	898	40,000	464	30,000	378	28,000	315
		3	0.017	45,000	810	36,000	414	27,000	315	24,500	261
		4	0.017	40,000	820	32,000	378	24,000	279	20,000	234
		5	0.011	28,800	540	19,400	280	18,000	250	15,000	200
		6	0.008	28,800	480	19,400	260	18,000	250	15,000	200
	0.1	1	0.035	50,000	898	40,000	464	30,000	378	28,000	315
		2	0.030	50,000	898	40,000	464	30,000	378	28,000	315
		3	0.020	45,000	810	36,000	414	27,000	315	24,500	261
		4	0.020	40,000	720	32,000	378	24,000	279	20,000	234
		5	0.013	28,800	540	19,400	280	18,000	250	15,000	200
		6	0.013	28,800	480	19,400	260	18,000	250	15,000	200
0.6	0.1	2	0.035	50,000	1,159	37,830	600	28,200	390	23,000	320
		4	0.024	40,000	830	27,800	440	23,600	280	21,000	230
		6	0.015	24,000	490	18,000	300	17,800	240	15,000	210
		8	0.013	24,000	466	18,000	285	17,800	228	15,000	200
		10	0.009	24,000	451	18,000	276	17,800	221	15,000	193

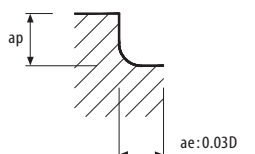
Совет по применению

- Отрегулируйте глубину резания в соответствии с коэффициентами глубины резания, приведенными в таблице выше.
- Откорректируйте рекомендуемые режимы резания в соответствии с состоянием ваших станков и условиями обработки.
- Если обороты станка низкие, то и подача должна быть уменьшена в том же соотношении.

ESLNR серии

Материал				Углеродистые стали, Легированные стали 180~250HV		Предв.закаленные стали HRC35~45		Закаленные стали HRC45~55		Закаленные стали HRC55~65		
Поправочный коэф. к стандартн. глубине резания				Глубина резания × 100%		Глубина резания × 80%		Глубина резания × 65%		Глубина резания × 60%		
Диаметр (D)	Радиус (мм)	Рабочая длина (мм)	Глубина резания (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	
2	0.2	6	0.08	20,790	1,635	17,672	1,389	15,593	981	14,553	801	
		8	0.07	18,900	1,486	16,065	1,263	14,175	892	13,230	728	
		12	0.04	15,309	1,083	13,013	921	11,482	722	10,716	590	
		16	0.04	13,608	963	11,567	818	10,206	642	9,526	524	
		20	0.035	11,907	843	10,121	716	8,930	562	8,335	459	
		25	0.025	11,907	843	10,121	716	8,930	562	8,335	459	
	0.3	30	0.017	11,312	800	9,615	680	8,484	534	7,918	436	
		8	0.09	18,900	1,651	16,065	1,403	14,175	991	13,230	809	
		16	0.06	13,608	1,070	11,567	909	10,206	713	9,526	583	
	0.5	20	0.037	11,907	936	10,121	796	8,930	624	8,335	510	
		6	0.017	20,709	1,635	17,672	1,389	15,593	981	14,553	801	
		8	0.014	18,900	1,651	16,065	1,403	14,175	991	13,230	809	
		12	0.08	15,309	1,204	13,013	1,023	11,482	802	10,716	655	
		16	0.08	13,608	1,070	11,567	909	10,206	713	9,526	583	
		20	0.05	11,907	936	10,121	796	8,930	624	8,335	510	
	0.8	25	0.05	11,907	936	10,121	796	8,930	624	8,335	510	
		30	0.03	11,312	889	9,615	756	8,484	593	7,918	484	
		8	0.2	18,900	1,651	16,065	1,403	14,175	991	13,230	809	
	3	0.2	16	0.1	13,608	1,070	11,567	909	10,206	713	9,526	583
			20	0.06	11,907	936	10,121	796	8,930	624	8,335	510
			8	0.09	14,400	1,415	12,240	1,203	10,800	849	10,080	693
			12	0.07	14,400	1,415	12,240	1,203	10,800	849	10,080	693
			16	0.05	14,400	1,415	12,240	1,203	10,800	849	10,080	693
			20	0.05	11,664	1,146	9,914	974	8,748	764	8,165	624
0.3		30	0.04	9,072	1,146	7,711	974	6,804	764	6,350	624	
		35	0.035	9,072	1,146	7,711	974	6,804	764	6,350	624	
		8	0.13	14,400	1,572	12,240	1,337	10,800	943	10,080	771	
		16	0.075	14,400	1,572	12,240	1,337	10,800	943	10,080	771	
		20	0.075	11,664	1,274	9,914	1,083	8,748	849	8,165	693	
		30	0.06	9,072	1,274	7,711	1,083	6,804	849	6,350	693	
0.5		8	0.18	14,400	1,572	12,240	1,337	10,800	943	10,080	771	
		12	0.13	14,400	1,572	12,240	1,337	10,800	943	10,080	771	
		16	0.1	14,400	1,572	12,240	1,337	10,800	943	10,080	771	
		20	0.1	11,664	1,274	9,914	1,083	8,748	849	8,165	693	
		30	0.08	9,072	1,274	7,711	1,083	6,804	849	6,350	693	
		35	0.065	9,072	1,274	7,711	1,083	6,804	849	6,350	693	

Совет по применению

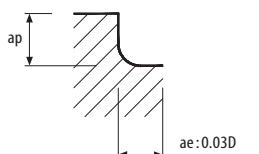


- Отрегулируйте глубину резания в соответствии с коэффициентами глубины резания, приведенными в таблице выше.
- Откорректируйте рекомендуемые режимы резания в соответствии с состоянием ваших станков и условиями обработки.
- Если обороты станка низкие, то и подача должна быть уменьшена в том же соотношении.


H-Star Endmill

ESLNR серии

Материал				Углеродистые стали, Легированные стали 180~250HB		Предв.закаленные стали HrC35~45		Закаленные стали HrC45~55		Закаленные стали HrC55~65		
Поправочный коэф. к стандартн. глубине резания				Глубина резания × 100%		Глубина резания × 80%		Глубина резания × 65%		Глубина резания × 60%		
Диаметр (Ø)	Радиус (мм)	Рабочая длина (мм)	Глубина резания (мм)	R.Р.М n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.Р.М n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.Р.М n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.Р.М n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	
0.8	0.1	4	0.032	48,000	1,102	28,000	518	20,000	320	20,000	288	
		6	0.019	38,700	800	25,000	461	18,000	288	18,000	256	
		8	0.015	29,025	600	20,000	369	16,200	259	16,200	230	
		12	0.012	29,025	570	20,000	350	16,200	246	16,200	219	
	0.2	4	0.056	48,000	1,102	28,000	518	20,000	320	20,000	288	
		6	0.032	38,700	800	25,000	461	18,000	288	18,000	256	
1	0.1	4	0.038	32,400	1,359	27,540	1,039	24,300	815	22,680	666	
		6	0.024	26,244	990	22,307	842	19,683	660	18,371	539	
		8	0.024	23,328	880	19,829	748	17,496	587	16,330	479	
		10	0.015	20,412	770	17,350	655	15,309	514	14,288	419	
		12	0.015	18,144	609	15,422	453	13,608	399	12,701	320	
		16	0.009	18,144	533	15,422	420	13,608	342	12,701	266	
		20	0.006	13,608	399	11,567	315	10,206	257	9,526	200	
		0.2	4	0.07	32,400	1,359	27,540	1,039	24,300	815	22,680	666
	6		0.040	26,244	990	22,307	842	19,683	660	18,371	539	
	8		0.040	23,328	880	19,829	748	17,496	587	16,330	479	
	10		0.025	20,412	770	17,350	655	15,309	514	14,288	419	
	12		0.025	18,144	609	15,422	453	13,608	399	12,701	320	
	16		0.015	18,144	533	15,422	420	13,608	342	12,701	266	
	20		0.010	13,608	399	11,567	315	10,206	257	9,526	200	
	0.3		6	0.040	26,244	990	22,307	842	19,683	660	18,371	539
		10	0.025	20,412	770	17,350	655	15,309	514	14,288	419	
		16	0.015	18,144	533	15,422	420	13,608	342	12,701	266	
		20	0.010	13,608	399	11,567	315	10,206	257	9,526	200	
	1.5	0.1	4	0.042	24,930	1,130	20,956	868	18,711	678	17,364	556
			8	0.036	22,680	1,027	19,278	873	17,010	685	15,876	559
			12	0.036	18,144	822	15,422	698	13,608	548	12,701	447
			15	0.023	14,112	568	11,995	423	10,584	373	9,878	298
			20	0.018	14,112	568	11,995	423	10,584	373	9,878	298
			0.2	4	0.070	24,930	1,130	20,956	868	18,711	678	17,364
8		0.060		22,680	1,027	19,278	873	17,010	685	15,876	559	
12		0.060		18,144	822	15,422	698	13,608	548	12,701	447	
15		0.038		14,112	568	11,995	423	10,584	373	9,878	298	
20		0.030		14,112	568	11,995	423	10,584	373	9,878	298	
0.3		8		0.060	22,680	1,027	19,278	873	17,010	685	15,876	559
		15	0.038	14,112	568	11,995	423	10,584	373	9,878	298	
		20	0.030	14,112	568	11,995	423	10,584	373	9,878	298	

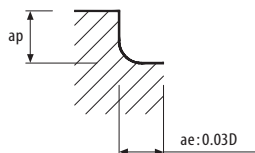
Совет по применению

- Отрегулируйте глубину резания в соответствии с коэффициентами глубины резания, приведенными в таблице выше.
- Откорректируйте рекомендуемые режимы резания в соответствии с состоянием ваших станков и условиями обработки.
- Если обороты станка низкие, то и подача должна быть уменьшена в том же соотношении.

ESTNR серии

Материал				Углеродистые стали, Легированные стали 180~250HV		Предв.закаленные стали HRC35~45		Закаленные стали HRC45~55		Закаленные стали HRC55~65		
Поправочный коэф. к стандартн. глубине резания				Глубина резания × 100%		Глубина резания × 80%		Глубина резания × 65%		Глубина резания × 60%		
Диаметр (D)	Радиус (мм)	Рабочая длина (мм)	Глубина резания (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf(мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf(мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf(мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf(мм/мин)	
0.2	0.05	2	0.007	39,660	887	33,660	754	29,700	591	27,720	483	
0.4	0.05	4	0.009	30,096	899	25,582	764	22,572	599	21,067	489	
		5	0.007	26,752	710	22,739	528	20,064	466	18,726	373	
	0.1	4	0.009	31,680	946	26,928	804	23,760	631	22,176	515	
		5	0.007	28,160	747	23,936	556	21,120	490	19,712	392	
0.5	0.1	5	0.013	30,413	1,090	25,851	753	22,810	562	21,289	453	
		8	0.008	24,330	678	20,681	468	18,248	350	17,031	282	
		10	0.007	18,248	509	15,511	351	13,686	262	12,773	211	
0.6	0.1	12	0.01	20,377	791	17,320	546	15,282	408	14,264	329	
		15	0.006	16,727	649	14,218	448	12,545	335	11,709	270	
0.8	0.2	6	0.045	31,680	1,084	26,928	921	23,760	723	22,176	590	
		12	0.02	28,160	943	23,936	695	21,120	613	19,712	490	
1	0.2	8	0.04	28,512	1,463	24,235	1,244	21,384	976	19,958	797	
		10	0.035	28,512	1,596	24,235	1,357	21,384	1,064	19,958	869	
		15	0.028	25,344	1,261	21,542	938	19,008	828	17,741	662	
		20	0.02	19,008	828	16,157	653	14,256	532	13,306	414	
		25	0.017	15,840	690	13,464	544	11,880	443	11,088	345	
		30	0.017	15,840	690	13,464	544	11,880	443	11,088	345	
		35	0.01	15,840	690	13,464	544	11,880	443	11,088	345	
	0.3	8	0.04	28,512	1,463	24,235	1,244	21,384	976	19,958	797	
		15	0.028	25,344	1,261	21,542	938	19,008	828	17,741	662	
		25	0.017	15,840	690	13,464	544	11,880	443	11,088	345	
		30	0.017	15,840	690	13,464	544	11,880	443	11,088	345	
	1.5	0.2	10	0.05	21,683	1,079	18,431	803	16,262	708	15,178	567
			15	0.045	19,712	981	16,755	730	14,784	644	13,798	515
			20	0.042	17,347	863	14,745	642	13,010	567	12,143	453
25			0.032	14,784	644	12,566	508	11,088	414	10,349	322	
30			0.028	12,320	536	10,472	423	9,240	345	8,624	268	
0.3		10	0.05	21,683	1,079	18,431	803	16,262	708	15,178	567	
		20	0.042	17,347	863	14,745	642	13,010	567	12,143	453	
		25	0.032	14,784	644	12,566	508	11,088	414	10,349	322	
		30	0.028	12,320	536	10,472	423	9,240	345	8,624	268	

Совет по применению



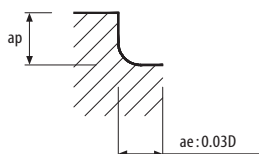
- Отрегулируйте глубину резания в соответствии с коэффициентами глубины резания, приведенными в таблице выше.
- Откорректируйте рекомендуемые режимы резания в соответствии с состоянием ваших станков и условиями обработки.
- Если обороты станка низкие, то и подача должна быть уменьшена в том же соотношении.



H-Star Endmill


ESTNR серии

Материал				Углеродистые стали, Легированные стали 180~250HB		Предв.закаленные стали HRC35~45		Закаленные стали HRC45~55		Закаленные стали HRC55~65		
Поправочный коэф. к стандартн. глубине резания				Глубина резания × 100%		Глубина резания × 80%		Глубина резания × 65%		Глубина резания × 60%		
Диаметр (\varnothing)	Радиус (мм)	Рабочая длина (мм)	Глубина резания (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	
2	0.2	30	0.045	13,440	1,254	11,424	933	10,080	823	9,408	658	
		40	0.035	10,080	823	8,568	650	7,560	529	7,056	412	
		50	0.017	8,400	686	7,140	541	6,300	441	5,880	343	
	0.3	12	0.088	22,680	1,814	19,278	1,427	17,010	1,191	15,876	1,048	
		20	0.054	18,144	1,452	15,422	1,141	13,608	953	12,701	838	
		30	0.045	13,440	1,393	11,424	1,036	10,080	914	9,408	732	
		40	0.035	10,080	914	8,568	722	7,560	588	7,056	457	
		50	0.017	8,400	762	7,140	601	6,300	490	5,880	381	
	0.5	8	0.170	22,680	1,814	19,278	1,427	17,010	1,191	15,876	1,048	
		12	0.088	22,680	1,814	19,278	1,427	17,010	1,191	15,876	1,048	
		16	0.088	19,278	1,542	16,386	1,213	14,459	1,012	13,495	891	
		20	0.054	18,114	1,452	15,422	1,141	13,608	953	12,701	838	
		25	0.054	15,876	1,270	13,495	999	11,907	833	11,113	733	
		30	0.045	13,440	1,393	11,424	1,036	10,080	914	9,408	732	
		40	0.035	10,080	914	8,568	722	7,560	588	7,056	457	
	3	0.2	40	0.070	10,240	956	8,704	711	7,680	627	7,168	502
			50	0.050	7,680	627	6,528	495	5,760	403	5,376	314
			60	0.030	6,400	523	5,440	412	4,800	336	4,480	261
		0.3	40	0.070	10,240	1,062	8,704	790	7,680	697	7,168	557
			50	0.050	7,680	697	6,528	550	5,760	448	5,376	348
			60	0.030	6,400	581	5,440	458	4,800	373	4,480	290
0.5		40	0.070	10,240	1,062	8,704	790	7,680	697	7,168	557	
		50	0.050	7,680	697	6,528	550	5,760	448	5,376	348	
		60	0.030	6,400	581	5,440	458	4,800	373	4,480	290	

Совет по применению

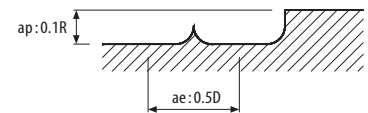
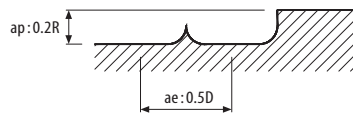
- Отрегулируйте глубину резания в соответствии с коэффициентами глубины резания, приведенными в таблице выше.
- Откорректируйте рекомендуемые режимы резания в соответствии с состоянием ваших станков и условиями обработки.
- Если обороты станка низкие, то и подача должна быть уменьшена в том же соотношении.

ESPM4 серии

Фрезерование уступа

Материал	Закаленные стали Жаропрочный сплав		Закаленные стали							
	~HRC40		HRC40~50		HRC50~55		HRC55~60		HRC60~65	
	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
3 × R0.5	9,550	6,500	6,900	4,150	4,550	2,750	2,850	1,150	1,900	610
4 × R0.5	7,950	7,000	5,750	4,600	4,000	3,200	2,550	1,350	1,750	700
6 × R0.5	5,800	7,650	4,100	4,900	2,900	3,500	1,850	1,850	1,350	795
6 × R1.0	5,800	7,650	4,100	4,900	2,900	3,500	1,850	1,850	1,350	795
8 × R1.0	4,350	7,650	3,050	4,900	2,200	3,500	1,400	1,850	995	795
8 × R2.0	4,350	7,650	3,050	4,900	2,200	3,500	1,400	1,850	995	795
10 × R1.0	3,500	7,650	2,450	4,900	1,750	3,500	1,100	1,850	795	795
10 × R2.0	3,500	7,650	2,450	4,900	1,750	3,500	1,100	1,850	795	795
12 × R2.0	2,900	7,650	2,050	4,900	1,450	3,500	925	1,850	665	795
12 × R3.0	2,900	7,650	2,050	4,900	1,450	3,500	925	1,850	665	795

Совет по применению

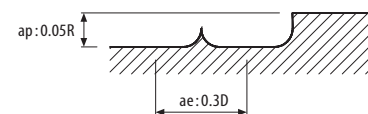
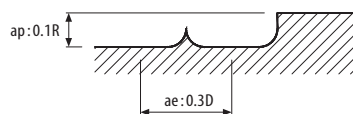


ESPM4 серии

Высокоскоростная обработка

Материал	Закаленные стали Жаропрочный сплав		Закаленные стали							
	~HRC40		HRC40~50		HRC50~55		HRC55~60		HRC60~65	
	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
3 × R0.5	22,000	16,000	17,000	10,000	12,500	8,000	9,500	4,600	6,900	2,500
4 × R0.5	17,000	17,500	13,000	12,000	11,000	9,200	8,000	5,500	5,600	2,900
6 × R0.5	13,500	18,500	10,500	13,800	9,000	11,000	6,400	6,400	4,500	3,600
6 × R1.0	13,500	18,500	10,500	13,800	9,000	11,000	6,400	6,400	4,500	3,600
8 × R1.0	10,000	18,500	8,000	14,000	6,800	11,000	4,800	6,700	3,400	4,100
8 × R2.0	10,000	18,500	8,000	14,000	6,800	11,000	4,800	6,700	3,400	4,100
10 × R1.0	8,000	18,500	6,400	14,000	5,400	11,000	3,800	6,800	2,700	3,800
10 × R2.0	8,000	18,500	6,400	14,000	5,400	11,000	3,800	6,800	2,700	3,800
12 × R2.0	6,600	18,500	5,300	14,000	4,500	11,000	3,200	7,000	2,250	3,600
12 × R3.0	6,600	18,500	5,300	14,000	4,500	11,000	3,200	7,000	2,250	3,600

Совет по применению

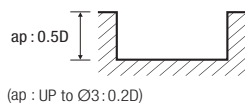


U-Star Endmill

UE502, UXE502 серии

Материал	Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)		Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)		Нержавеющие стали (SUS)		Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)	
	~HRC35		HRC35~45				HRC45~55	
Предел прочности								
Режимы резания	~1100Н/мм ²		1100~1500Н/мм ²				1500~2000Н/мм ²	
Диаметр(Ø)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
2.0	11,560	190	7,560	120	6,300	90	5,040	35
3.0	8,920	210	5,560	140	4,620	120	3,360	40
4.0	7,560	300	4,620	180	3,880	150	2,940	40
5.0	6,300	320	3,780	190	3,160	160	2,320	50
6.0	5,560	350	3,360	220	2,840	180	2,000	55
8.0	4,200	380	2,520	200	2,100	180	1,680	75
10.0	3,260	330	2,000	160	1,680	160	1,360	60
12.0	2,740	280	1,680	130	1,360	130	1,160	55
16.0	2,200	220	1,360	110	1,060	110	900	40
20.0	1,680	170	1,060	80	840	80	680	30
25.0	1,360	130	840	70	680	60	540	20

Совет по применению



 UE512 серии

Материал		Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)			Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)			Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)		
Предел прочности		~HRC35			HRC35~45			HRC45~55		
Режимы резан.		~1100Н/мм ²			1100~1500Н/мм ²			1500~2000Н/мм ²		
Диаметр(Ø)	Рабочая длина	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)
0.1	0.3	50000	315	0.009	46200	230	0.007	40600	170	0.005
0.1	0.5	50000	315	0.006	46200	230	0.005	40600	170	0.004
0.1	1	45000	255	0.002	41580	185	0.002	36540	140	0.001
0.2	0.5	38500	380	0.018	36300	270	0.014	32100	200	0.01
0.2	1	38500	380	0.013	36300	270	0.010	32100	200	0.007
0.2	1.5	34650	310	0.007	32670	220	0.006	28890	160	0.004
0.2	2	34650	310	0.005	32670	220	0.004	28890	160	0.003
0.3	1	34200	390	0.019	32300	270	0.015	28500	230	0.011
0.3	1.5	34200	390	0.019	32300	270	0.015	25800	230	0.011
0.3	2	30780	315	0.011	29070	220	0.008	25650	185	0.006
0.3	2.5	30780	315	0.007	29070	220	0.005	25650	185	0.004
0.3	3	30780	315	0.007	29070	220	0.005	25650	185	0.004
0.3	4	27360	250	0.004	25840	175	0.003	22800	145	0.002
0.3	5	20520	165	0.003	19380	115	0.002	17100	95	0.002
0.4	1	27400	540	0.036	25800	380	0.028	22800	280	0.02
0.4	1.5	27400	540	0.025	25800	380	0.020	22800	280	0.014
0.4	2	27400	540	0.025	25800	380	0.020	22800	280	0.014
0.4	2.5	24660	435	0.014	23220	310	0.011	20520	225	0.008
0.4	3	24660	435	0.014	23220	310	0.011	20520	225	0.008
0.4	4	24660	435	0.009	23220	310	0.007	20520	225	0.005
0.4	5	21920	345	0.009	20640	245	0.007	18240	180	0.005
0.4	6	21920	345	0.005	20640	245	0.004	18240	180	0.003
0.4	8	16440	225	0.004	15480	160	0.003	13680	120	0.002
0.4	10	8220	95	0.004	7740	70	0.003	6840	50	0.002
0.5	1	27400	540	0.045	25800	425	0.035	22800	285	0.025
0.5	1.5	27400	540	0.045	25800	425	0.035	22800	285	0.025
0.5	2	27400	540	0.032	25800	425	0.025	22800	285	0.018
0.5	2.5	27400	540	0.032	25800	425	0.025	22800	285	0.018
0.5	3	24660	435	0.018	23220	345	0.014	20520	230	0.01
0.5	4	24660	435	0.018	23220	345	0.014	20520	230	0.01
0.5	5	24660	435	0.011	23220	345	0.009	20520	230	0.006
0.5	6	21920	345	0.011	20640	270	0.009	18240	180	0.006
0.5	8	16440	225	0.007	15480	180	0.005	13680	120	0.004
0.5	10	16440	225	0.005	15480	180	0.004	13680	120	0.003
0.5	12	8220	95	0.005	7740	75	0.004	6840	50	0.003
0.5	14	8220	95	0.005	7740	75	0.004	6840	50	0.003
0.5	16	2740	25	0.005	2580	20	0.004	2280	15	0.003
0.6	2	27400	775	0.038	25800	545	0.029	22800	405	0.021
0.6	3	27400	775	0.038	25800	545	0.029	22800	405	0.021
0.6	4	24660	630	0.022	23220	440	0.017	20520	330	0.012
0.6	5	24660	630	0.014	23220	440	0.011	20520	330	0.008
0.6	6	24660	630	0.014	23220	440	0.011	20520	330	0.008
0.6	8	21920	495	0.008	20640	350	0.006	18240	260	0.005


U-Star Endmill

UE512 серии

Материал		Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)			Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)			Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)		
Предел прочности		~HRC35			HRC35~45			HRC45~55		
Режимы резан.		~1100Н/мм ²			1100~1500Н/мм ²			1500~2000Н/мм ²		
Диаметр(Ø)	Рабочая длина (мм)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)
0.6	10	16440	325	0.005	15480	230	0.004	13680	170	0.003
0.6	12	16440	325	0.005	15480	230	0.004	13680	170	0.003
0.6	14	8220	140	0.005	7740	100	0.004	6840	75	0.003
0.6	16	8220	140	0.005	7740	100	0.004	6840	75	0.003
0.7	2	27400	775	0.063	25800	545	0.049	22800	405	0.035
0.7	4	24660	630	0.025	23220	440	0.020	20520	330	0.014
0.7	6	24660	630	0.016	23220	440	0.012	20520	330	0.009
0.7	8	21920	495	0.016	20640	350	0.012	18240	260	0.009
0.7	10	21920	495	0.009	20640	350	0.007	18240	260	0.005
0.7	12	16440	325	0.009	15480	230	0.005	13680	170	0.004
0.8	2	27400	775	0.072	25800	605	0.056	22800	450	0.040
0.8	3	27400	775	0.050	25800	605	0.039	22800	450	0.028
0.8	4	27400	775	0.050	25800	605	0.039	22800	450	0.028
0.8	5	24660	630	0.029	23220	490	0.022	20520	365	0.016
0.8	6	24660	630	0.029	23220	490	0.022	20520	365	0.016
0.8	8	24660	630	0.018	23220	490	0.014	20520	365	0.010
0.8	10	21920	495	0.018	20640	385	0.014	18240	290	0.01
0.8	12	21920	495	0.011	20640	385	0.008	18240	290	0.006
0.8	14	16440	325	0.007	15480	255	0.006	13680	190	0.004
0.8	16	16440	325	0.007	15480	255	0.006	13680	190	0.004
0.8	20	8220	140	0.007	7740	110	0.006	6840	80	0.004
0.9	6	22140	575	0.032	20970	440	0.025	18450	330	0.018
0.9	8	22140	575	0.020	20970	440	0.016	18450	330	0.011
0.9	10	19680	455	0.020	18640	350	0.016	16400	260	0.011
1.0	2	24600	1045	0.090	23300	890	0.070	20500	665	0.050
1.0	3	24600	1045	0.090	23300	890	0.070	20500	665	0.050
1.0	4	24600	1045	0.063	23300	890	0.049	20500	665	0.035
1.0	5	24600	1045	0.063	23300	890	0.049	20500	665	0.035
1.0	6	22140	845	0.036	20970	720	0.028	18450	540	0.020
1.0	7	22140	845	0.036	20970	720	0.028	18450	540	0.020
1.0	8	22140	845	0.036	20970	720	0.028	18450	540	0.020
1.0	10	22140	845	0.023	20970	720	0.018	18450	540	0.013
1.0	12	19680	670	0.023	18640	570	0.018	16400	425	0.013
1.0	14	19680	670	0.014	18640	570	0.011	16400	425	0.008
1.0	16	14760	440	0.014	13980	375	0.011	12300	280	0.008
1.0	18	14760	440	0.009	13980	375	0.007	12300	280	0.005
1.0	20	14760	440	0.009	13980	375	0.007	12300	280	0.005
1.0	22	7380	190	0.009	6990	160	0.007	6150	120	0.005
1.0	26	7380	190	0.009	6990	160	0.007	6150	120	0.005
1.0	30	7380	190	0.009	6990	160	0.007	6150	120	0.005
1.0	40	2460	50	0.009	2330	45	0.007	2050	35	0.005
1.0	50	2460	50	0.006	2330	45	0.005	2050	35	0.003
1.2	4	21900	930	0.076	20700	720	0.059	18200	485	0.042

 UE512 серии

Материал		Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)			Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)			Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)		
Предел прочности		~HRC35			HRC35~45			HRC45~55		
Режимы резан.		~1100Н/мм ²			1100~1500Н/мм ²			1500~2000Н/мм ²		
Диаметр(Ø)	Рабочая длина (мм)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)
1.2	6	21900	930	0.076	20700	720	0.059	18200	485	0.042
1.2	8	19710	755	0.043	18630	585	0.034	16380	395	0.024
1.2	10	19710	755	0.027	18630	585	0.021	16380	395	0.015
1.2	12	19710	755	0.027	18630	585	0.021	16380	395	0.015
1.2	14	17520	595	0.027	16560	460	0.021	14560	310	0.015
1.2	16	17520	595	0.016	16560	460	0.013	14560	310	0.009
1.2	20	13140	390	0.011	12420	300	0.008	10920	205	0.006
1.2	26	6570	165	0.011	6210	130	0.008	5460	85	0.006
1.2	30	6570	165	0.011	6210	130	0.008	5460	85	0.006
1.4	6	19200	815	0.088	18100	570	0.069	16000	425	0.049
1.4	8	17280	660	0.050	16290	460	0.039	14400	345	0.028
1.4	10	17280	660	0.050	16290	460	0.039	14400	345	0.028
1.4	14	17280	660	0.032	16290	460	0.025	14400	345	0.018
1.4	16	15360	520	0.032	14480	365	0.025	12800	270	0.018
1.4	20	15360	520	0.019	14480	365	0.015	12800	270	0.011
1.5	4	19200	905	0.135	18100	635	0.105	16000	475	0.075
1.5	5	19200	905	0.095	18100	635	0.074	16000	475	0.053
1.5	6	19200	905	0.095	18100	635	0.074	16000	475	0.053
1.5	7	19200	905	0.095	18100	635	0.074	16000	475	0.053
1.5	8	17280	735	0.054	16290	515	0.042	14400	385	0.030
1.5	10	17280	735	0.054	16290	515	0.042	14400	385	0.03
1.5	12	17280	735	0.054	16290	515	0.042	14400	385	0.030
1.5	14	17280	735	0.034	16290	515	0.026	14400	385	0.019
1.5	16	15360	580	0.034	14480	405	0.026	12800	305	0.019
1.5	18	15360	580	0.034	14480	405	0.026	12800	305	0.019
1.5	20	15360	580	0.020	14480	405	0.016	12800	305	0.011
1.5	22	15360	580	0.020	14480	405	0.016	12800	305	0.011
1.5	26	11520	380	0.014	10860	265	0.011	9600	200	0.008
1.5	30	11520	380	0.014	10860	265	0.011	9600	200	0.008
1.6	8	17800	840	0.101	16800	655	0.078	14800	490	0.056
1.6	10	16020	680	0.058	15120	530	0.045	13320	395	0.032
1.6	12	16020	680	0.058	15120	530	0.045	13320	395	0.032
1.6	16	16020	680	0.036	15120	530	0.028	13320	395	0.020
1.6	20	14240	540	0.036	13440	420	0.028	11840	315	0.020
1.8	8	17800	840	0.113	16800	655	0.088	14800	490	0.063
1.8	10	16020	680	0.065	15120	530	0.050	13320	395	0.036
1.8	12	16020	680	0.065	15120	530	0.050	13320	395	0.036
1.8	16	16020	680	0.041	15120	530	0.032	13320	395	0.023
1.8	20	14240	540	0.041	13440	420	0.032	11840	315	0.023
2.0	6	14400	820	0.180	13600	620	0.140	12000	475	0.100
2.0	8	14400	820	0.126	13600	620	0.098	12000	475	0.070
2.0	10	14400	820	0.126	13600	620	0.098	12000	475	0.070
2.0	12	12960	665	0.072	12240	500	0.056	10800	385	0.040


U-Star Endmill

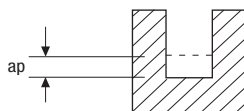
UE512 серии

Материал		Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)			Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)			Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)		
Предел прочности		~HRC35			HRC35~45			HRC45~55		
Режимы резан.		~1100Н/мм ²			1100~1500Н/мм ²			1500~2000Н/мм ²		
Диаметр(Ø)	Рабочая длина (мм)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)
2.0	14	12960	665	0.072	12240	500	0.056	10800	385	0.040
2.0	16	12960	665	0.072	12240	500	0.056	10800	385	0.040
2.0	18	12960	665	0.045	12240	500	0.035	10800	385	0.025
2.0	20	12960	665	0.045	12240	500	0.035	10800	385	0.025
2.0	22	11520	525	0.045	10880	395	0.035	9600	305	0.025
2.0	26	11520	525	0.045	10880	395	0.035	9600	305	0.025
2.0	30	11520	525	0.027	10880	395	0.021	9600	305	0.015
2.0	35	8640	345	0.018	8160	260	0.014	7200	200	0.010
2.0	40	8640	345	0.018	8160	260	0.014	7200	200	0.010
2.0	45	4320	150	0.018	4080	110	0.014	3600	85	0.010
2.0	50	4320	150	0.018	4080	110	0.014	3600	85	0.010
2.0	60	4320	150	0.018	4080	110	0.014	3600	85	0.010
2.5	8	12300	970	0.158	11600	680	0.123	10300	510	0.088
2.5	10	12300	970	0.158	11600	680	0.123	10300	510	0.088
2.5	12	12300	970	0.158	11600	680	0.123	10300	510	0.088
2.5	14	11070	785	0.090	10440	550	0.070	9270	415	0.050
2.5	16	11070	785	0.090	10440	550	0.070	9270	415	0.050
2.5	18	11070	785	0.090	10440	550	0.070	9270	415	0.050
2.5	20	11070	785	0.090	10440	550	0.070	9270	415	0.050
2.5	22	11070	785	0.056	10440	550	0.044	9270	415	0.031
2.5	26	9840	620	0.056	9280	435	0.044	8240	325	0.031
2.5	30	9840	620	0.056	9280	435	0.044	8240	325	0.031
2.5	35	9840	620	0.034	9280	435	0.026	8240	325	0.019
2.5	40	7380	405	0.034	6960	285	0.026	6180	215	0.019
2.5	45	7380	405	0.023	6960	285	0.018	6180	215	0.013
2.5	50	7380	405	0.023	6960	285	0.018	6180	215	0.013
3.0	6	10900	860	0.270	10300	605	0.210	6600	450	0.150
3.0	8	10900	860	0.270	10300	605	0.210	6600	450	0.150
3.0	10	10900	860	0.189	10300	605	0.147	6600	450	0.105
3.0	12	10900	860	0.189	10300	605	0.147	6600	450	0.105
3.0	14	10900	860	0.189	10300	605	0.147	6600	450	0.105
3.0	16	9810	695	0.108	9270	490	0.084	5940	365	0.060
3.0	18	9810	695	0.108	9270	490	0.084	5940	365	0.060
3.0	20	9810	695	0.108	9270	490	0.084	5940	365	0.060
3.0	22	9810	695	0.108	9270	490	0.084	5940	365	0.060
3.0	26	9810	695	0.068	9270	490	0.053	5940	365	0.038
3.0	30	9810	695	0.068	9270	490	0.053	5940	365	0.038
3.0	35	8720	550	0.068	8240	385	0.053	5280	290	0.038
3.0	40	8720	550	0.041	8240	385	0.032	5280	290	0.023
3.0	45	8720	550	0.041	8240	385	0.032	5280	290	0.023
3.0	50	6540	360	0.027	6180	255	0.021	3960	190	0.015
3.0	60	6540	360	0.027	6180	255	0.021	3960	190	0.015
4.0	8	8000	1300	0.360	7600	1160	0.280	6700	770	0.200

 UE512 серии

Материал		Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)			Предв.закаленные стали (NAK, SENA, KP4)			Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)		
Предел прочности		~HRC35			HRC35~45			HRC45~55		
Режимы резан.		~1100Н/мм ²			1100~1500Н/мм ²			1500~2000Н/мм ²		
Диаметр(Ø)	Рабочая длина (мм)	Р.РМ п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	Р.РМ п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	Р.РМ п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)
4.0	10	8000	1300	0.360	7600	1160	0.280	6700	770	0.200
4.0	12	8000	1300	0.360	7600	1160	0.280	6700	770	0.200
4.0	14	8000	1300	0.252	7600	1160	0.196	6700	770	0.140
4.0	16	8000	1300	0.252	7600	1160	0.196	6700	770	0.140
4.0	18	8000	1300	0.252	7600	1160	0.196	6700	770	0.140
4.0	20	8000	1300	0.252	7600	1160	0.196	6700	770	0.140
4.0	22	7200	1055	0.144	6840	940	0.112	6030	625	0.080
4.0	26	7200	1055	0.144	6840	940	0.112	6030	625	0.080
4.0	30	7200	1055	0.144	6840	940	0.112	6030	625	0.080
4.0	35	7200	1055	0.090	6840	940	0.070	6030	625	0.050
4.0	40	7200	1055	0.090	6840	940	0.070	6030	625	0.050
4.0	45	6400	830	0.090	6080	740	0.070	5360	495	0.050
4.0	50	6400	830	0.090	6080	740	0.070	5360	495	0.050
4.0	60	6400	830	0.054	6080	740	0.042	5360	495	0.030
5.0	16	6400	1155	0.315	6100	900	0.245	5400	605	0.175
5.0	20	6400	1155	0.315	6100	900	0.245	5400	605	0.175
5.0	26	5760	935	0.180	5490	730	0.140	4860	490	0.100
5.0	30	5760	935	0.180	5490	730	0.140	4860	490	0.100
5.0	35	5760	935	0.180	5490	730	0.140	4860	490	0.100
5.0	40	5760	935	0.180	5490	730	0.140	4860	490	0.100
5.0	50	5760	935	0.113	5490	730	0.088	4860	490	0.063
5.0	60	5120	740	0.113	4880	575	0.088	4320	385	0.063
6.0	15	5300	1055	0.540	5000	820	0.420	4400	550	0.300
6.0	20	5300	1055	0.378	5000	820	0.294	4400	550	0.210
6.0	30	5300	1055	0.378	5000	820	0.294	4400	550	0.210
6.0	32	4770	855	0.216	4500	665	0.168	3960	445	0.120
8.0	25	4000	950	0.504	3800	750	0.392	3300	500	0.280
8.0	30	4000	950	0.504	3800	750	0.392	3300	500	0.280
8.0	42	3600	770	0.288	3400	605	0.224	2950	405	0.160
10	30	3200	900	0.900	3050	680	0.700	2630	400	0.500
10	35	3200	900	0.630	3050	680	0.490	2630	400	0.350
10	45	3200	900	0.630	3050	680	0.490	2630	400	0.350
12	35	2650	800	1.080	2520	600	0.840	2180	350	0.600
12	40	2650	800	0.756	2520	600	0.588	2180	350	0.420
12	50	2650	800	0.756	2520	600	0.588	2180	350	0.420

Совет по применению

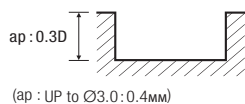


U-Star Endmill

UE522 серии

Материал	Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)		Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)		Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)	
	~HRC35		HRC35~45		HRC45~55	
Предел прочности						
Режимы резания	~1100Н/мм ²		1100~1500Н/мм ²		1500~2000Н/мм ²	
Диаметр(Ø)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
2.0	6,300	60	5,040	50	3,150	25
3.0	4,410	70	3,570	60	2,200	30
4.0	3,570	85	2,840	70	1,790	35
5.0	3,050	105	2,420	85	1,580	40
6.0	2,630	125	2,100	105	1,370	50
8.0	2,000	135	1,580	105	1,050	50
10.0	1,680	135	1,370	105	840	50
12.0	1,370	105	1,160	95	700	40
16.0	1,160	95	890	75	560	35
20.0	840	70	680	50	420	25

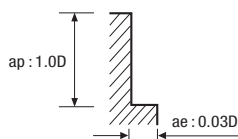
Совет по применению



UE504H серии

Материал	Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)		Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)		Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)	
	~HRC35		HRC35~45		HRC45~55	
Предел прочности						
Режимы резания	~1100Н/мм ²		1100~1500Н/мм ²		1500~2000Н/мм ²	
Диаметр(Ø)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
1.0	45,000	750	37,000	560	23,000	300
2.0	23,500	800	18,000	540	12,000	360
3.0	15,750	810	12,600	580	8,280	380
4.0	12,150	830	9,540	600	6,345	400
6.0	9,450	900	7,470	640	4,950	440
8.0	7,110	860	5,625	620	3,780	410
10.0	5,580	800	4,410	570	2,925	380
12.0	4,770	800	3,780	570	2,520	380
16.0	3,600	810	2,900	570	2,000	400
20.0	3,000	810	2,300	570	1,600	400

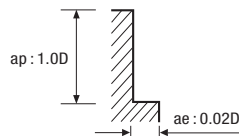
Совет по применению



UE514 серии

Материал	Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)		Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)		Нержавеющие стали (SUS)		Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)	
	~HrC35		HrC35~45				HrC45~55	
	~1100Н/мм ²		1100~1500Н/мм ²				1500~2000Н/мм ²	
Диаметр(Ø)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
1.0	22,000	310	13,500	180	10,750	140	8,500	50
1.5	17,000	320	10,700	190	8,500	150	6,500	50
2.0	13,900	330	9,070	200	7,560	165	6,000	60
2.5	12,000	350	7,600	220	6,000	180	4,500	60
3.0	10,700	380	6,670	240	5,110	200	4,030	70
4.0	9,070	680	5,540	420	4,650	330	3,530	70
5.0	7,560	720	4,530	430	3,800	360	2,780	85
6.0	6,670	790	4,030	490	3,400	390	2,400	95
8.0	5,040	850	3,020	450	2,520	420	2,010	130
10.0	3,910	730	2,400	360	2,010	360	1,630	105
12.0	3,300	620	2,010	300	1,630	280	1,400	95

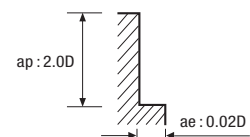
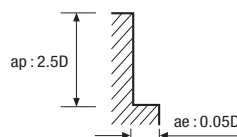
Совет по применению



UE524 серии

Материал	Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)		Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)		Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)	
	~HrC35		HrC35~45		HrC45~55	
	~1100Н/мм ²		1100~1500Н/мм ²		1500~2000Н/мм ²	
Диаметр(Ø)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
2.0	6,300	100	5,040	80	3,150	45
3.0	4,410	115	3,570	100	2,200	55
4.0	3,570	140	2,840	115	1,790	60
5.0	3,050	180	2,420	140	1,580	70
6.0	2,630	215	2,100	180	1,370	90
8.0	2,000	230	1,580	180	1,050	90
10.0	1,680	230	1,370	180	840	90
12.0	1,370	180	1,160	160	700	70
16.0	1,160	160	890	125	560	60
20.0	840	115	680	90	420	45

Совет по применению



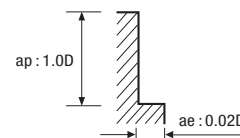
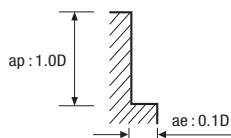
U-Star Endmill

ULE504 серии

Стандартная обработка

Материал	Цветная сталь, Легированные стали, Чугун		Heat treatment steel				Нержавеющие стали	
	~HRC30		HRC35~45		HRC45~55			
	~1000Н/мм ²		1000~1500Н/мм ²		1500~2000Н/мм ²			
Предел прочности								
Режимы резания								
Диаметр(Ø)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
2.0	12,100	320	7,900	195	2,700	47	6,600	160
3.0	9,400	370	5,840	230	2,000	58	4,850	195
4.0	7,900	655	4,850	405	1,500	58	4,070	320
5.0	6,600	690	3,970	415	1,300	58	3,320	345
6.0	5,830	760	3,530	470	1,150	58	2,980	380
8.0	4,410	815	2,650	435	880	58	2,200	405
10.0	3,420	700	2,100	345	720	46	1,760	345
12.0	2,880	600	1,760	290	590	46	1,430	275
16.0	2,310	470	1,430	230	460	29	1,150	230
20.0	1,760	370	1,110	185	340	29	880	175
25.0	1,430	290	880	150	270	23	715	140

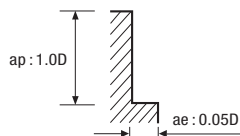
Совет по применению



UE504, UXE504 серии

Материал	Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)		Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)		Нержавеющие стали (SUS)		Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)	
	~HRC35		HRC35~45		1500~2000Н/мм ²		HRC45~55	
	~1100Н/мм ²		1100~1500Н/мм ²		1500~2000Н/мм ²		1500~2000Н/мм ²	
Предел прочности								
Режимы резания								
Диаметр(Ø)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
2.0	11,560	280	7,560	170	6,300	140	6,300	5,040
3.0	8,920	320	5,560	200	4,620	170	4,620	3,360
4.0	7,560	570	4,620	350	3,880	280	3,880	2,940
5.0	6,300	600	3,780	360	3,160	300	3,160	2,320
6.0	5,560	660	3,360	410	2,840	330	2,840	2,000
8.0	4,200	710	2,520	380	2,100	350	2,100	1,680
10.0	3,260	610	2,000	300	1,680	300	1,680	1,360
12.0	2,740	520	1,680	250	1,360	240	1,360	1,160
16.0	2,200	410	1,360	200	1,100	300	1,100	900
20.0	1,680	320	1,060	160	840	150	840	680
25.0	1,360	250	840	130	680	120	680	540

Совет по применению

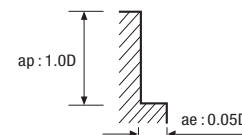
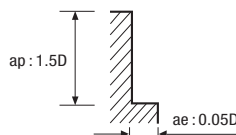
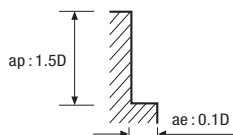


UE506 серии

Стандартная обработка

Материал	Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)		Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)		Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)	
	~Hrc35		Hrc35~45		Hrc45~55	
	~1100H/мм ²		1100~1500H/мм ²		1500~2000H/мм ²	
Диаметр(Ø)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
6.0	5,560	2,000	3,880	1,370	1,580	210
8.0	4,200	2,000	2,940	1,370	1,160	210
10.0	3,360	2,000	2,320	1,370	1,000	210
12.0	2,840	1,680	2,000	1,160	840	180
16.0	2,100	1,260	1,480	880	640	130
20.0	1,680	1,010	1,160	690	500	110
25.0	1,500	90	1,100	600	430	90

Совет по применению

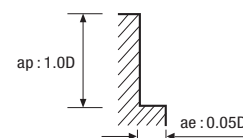
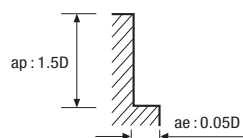


UE506 серии

Высокоскоростная обработка

Материал	Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)		Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)	
	~Hrc35		Hrc45~55	
	~1100H/мм ²		1500~2000H/мм ²	
Диаметр(Ø)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
6.0	16,800	6,090	8,400	3,050
8.0	12,600	6,090	6,300	3,050
10.0	9,980	5,990	5,040	3,050
12.0	8,400	5,040	4,200	2,520
16.0	6,300	3,780	3,160	1,890
20.0	5,040	3,050	2,520	1,470
25.0	4,500	2,700	2,200	1,300

Совет по применению



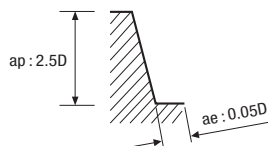


U-Star Endmill

UTE502 серии

Материал	Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)		Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)	
	~HRC35		HRC35~45	
Предел прочности				
Режимы резания	~1100Н/мм ²		1100~1500Н/мм ²	
Диаметр(Ø)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
0.3	45,000	135	35,000	105
0.4	36,000	144	27,900	113
0.6	25,200	144	18,900	113
0.8	18,000	144	13,950	108
1.0	14,850	149	11,250	113
2.0	7,560	153	5,670	113
3.0	3,969	108	3,213	90
4.0	3,213	126	2,556	104
6.0	2,367	189	1,890	153
8.0	1,800	225	1,422	162
10.0	1,440	225	1,170	167

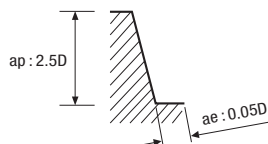
Совет по применению



UTE504 серии

Материал	Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)		Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)	
	~HRC35		HRC35~45	
Предел прочности				
Режимы резания	~1100Н/мм ²		1100~1500Н/мм ²	
Диаметр(Ø)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
3.0	3,969	216	3,213	180
4.0	3,213	252	2,556	207
6.0	2,367	378	1,890	306
8.0	1,800	450	1,422	324
10.0	1,440	450	1,170	333

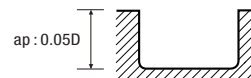
Совет по применению



UR502 серии

Материал	Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)		Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)		Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)	
	~HRC35		HRC35~45		HRC45~55	
Предел прочности						
Режимы резания	~1100Н/мм ²		1100 ~ 1500Н/мм ²		1500 ~ 2000Н/мм ²	
Диаметр(∅)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
0.2	44,000	145	28,800	60	17,600	40
0.3	41,000	170	27,000	70	16,500	45
0.4	41,000	170	27,000	70	16,500	45
0.5	36,000	190	23,400	80	14,300	50
0.6	30,000	210	19,800	90	12,100	55
0.8	30,000	210	19,800	90	12,100	55
1.0	27,600	240	18,000	100	11,000	60
1.5	22,000	250	13,500	110	8,500	60
2.0	18,000	260	11,560	120	7,200	70
2.5	15,000	270	9,500	130	6,100	70
3.0	13,240	280	8,560	140	5,280	70
4.0	10,720	340	6,820	170	4,300	80
5.0	9,160	420	5,800	200	3,800	100
6.0	7,900	500	5,040	250	3,280	120
8.0	6,000	540	3,800	250	2,520	120
10.0	5,040	540	3,280	250	2,020	120
12.0	4,120	420	2,780	230	1,680	100
16.0	3,100	360	2,100	170	1,280	80
20.0	2,520	280	1,640	120	1,000	60

Совет по применению



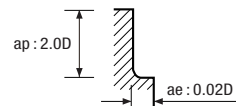
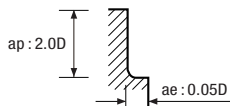


U-Star Endmill

UR504, UR512 серии

Материал	Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)		Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)		Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)	
	~HRC35		HRC35~45		HRC45~55	
Предел прочности						
Режимы резания	~1100Н/мм ²		1100~1500Н/мм ²		1500~2000Н/мм ²	
Диаметр(Ø)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
3.0	4,410	115	3,570	100	2,200	55
4.0	3,570	140	2,840	115	1,790	60
5.0	3,050	180	2,420	140	1,580	70
6.0	2,630	215	2,100	180	1,370	85
8.0	2,000	230	1,580	180	1,050	85
10.0	1,680	230	1,370	180	840	85
12.0	1,370	180	1,160	160	700	70
16.0	1,160	160	890	125	560	60
20.0	840	115	680	90	420	45

Совет по применению



UR542 серии

Материал	Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)		Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)		Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)	
	~HRC35		HRC35~45		HRC45~55	
Предел прочности						
Режимы резания	~1100Н/мм ²		1100~1500Н/мм ²		1500~2000Н/мм ²	
Диаметр(Ø)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
0.2	50,000	170	34,500	75	21,150	45
0.3	50,000	200	32,000	85	20,000	50
0.4	50,000	200	32,000	85	20,000	50
0.5	43,000	220	28,000	95	17,100	60
0.6	36,400	250	24,000	110	14,500	65
0.8	36,400	250	24,000	110	14,500	65
1.0	33,100	280	21,600	120	13,200	70
1.5	26,400	300	16,200	130	10,200	70
2.0	21,600	310	13,800	140	8,640	80
2.5	18,000	320	11,400	150	7,320	80
3.0	15,900	330	10,300	160	6,300	80
4.0	12,800	400	8,200	200	5,150	95
5.0	11,000	500	7,000	240	4,560	120
6.0	9,500	600	6,000	300	3,930	140
8.0	7,200	640	4,550	300	3,020	140
10.0	6,000	640	4,000	300	2,420	140
12.0	5,000	500	3,340	270	2,000	120
16.0	3,720	450	2,520	210	1,540	95
20.0	3,000	330	1,950	140	1,200	70

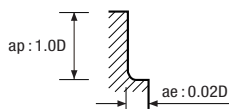
Совет по применению



UR544, UXR514 серии

Материал	Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)		Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)		Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)	
	~HRC35		HRC35~45		HRC45~55	
Предел прочности						
Режимы резания	~1100Н/мм ²		1100~1500Н/мм ²		1500~2000Н/мм ²	
Диаметр(Ø)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
1.0	33,100	360	21,600	260	13,200	140
1.5	26,400	370	16,200	270	10,200	140
2.0	21,600	380	13,800	280	8,640	150
2.5	18,000	390	11,400	300	7,320	150
3.0	15,900	400	10,300	310	6,300	150
4.0	12,800	500	8,200	360	5,150	160
5.0	11,000	510	7,000	430	4,560	200
6.0	9,500	510	6,000	430	3,930	200
8.0	7,200	550	4,550	430	3,020	200
10.0	6,000	550	4,000	430	2,420	200
12.0	5,000	430	3,340	380	2,000	160
16.0	3,720	330	2,520	280	1,540	135
20.0	3,000	270	1,950	210	1,200	100

Совет по применению



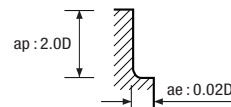
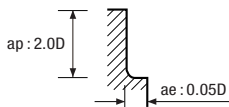


U-Star Endmill

UXR504 серии

Материал	Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)		Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)		Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)	
	~HRC25		HRC35~45		HRC45~55	
Предел прочности						
Режимы резания	~1100Н/мм ²		1100~1500Н/мм ²		1500~2000Н/мм ²	
Диаметр(Ø)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
1.0	27,600	300	18,000	220	11,000	120
1.5	22,000	310	13,500	230	8,500	120
2.0	18,000	320	11,560	240	7,200	130
2.5	15,000	330	9,500	250	6,100	130
3.0	13,240	340	8,560	260	5,280	130
4.0	10,720	420	6,820	300	4,300	140
5.0	9,160	430	5,800	360	3,800	170
6.0	7,900	430	5,040	360	3,280	170
8.0	6,000	460	3,800	360	2,520	170
10.0	5,040	460	3,280	360	2,020	170
12.0	4,120	360	2,780	320	1,680	140
16.0	3,100	280	2,100	230	1,280	115
20.0	2,520	230	1,640	180	1,000	90

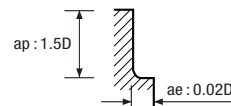
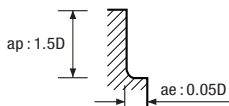
Совет по применению



UR506 серии

Материал	Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)		Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)		Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)	
	~HRC25		HRC35~45		HRC45~55	
Предел прочности						
Режимы резания	~1100Н/мм ²		1100~1500Н/мм ²		1500~2000Н/мм ²	
Диаметр(Ø)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
6.0	14,880	3,210	14,100	2,940	9,600	2,940
8.0	12,000	3,300	11,400	3,000	7,200	2,760
10.0	9,600	2,940	9,300	2,700	5,700	2,460
12.0	7,800	2,700	7,500	2,460	4,800	2,280
16.0	6,000	2,400	5,820	2,220	3,600	2,040
20.0	4,800	2,010	4,680	2,040	2,880	1,920

Совет по применению

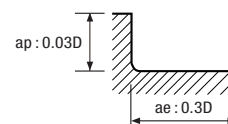
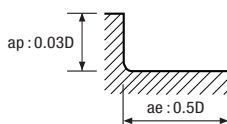


UDR503 серии

General processing

Материал	Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)		Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)		Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)	
	~HrC35		HrC35~45		HrC45~55	
	~1100Н/мм ²		1100~1500Н/мм ²		1500~2000Н/мм ²	
Диаметр(Ø)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
6.0	5,100	3,500	5,500	3,750	3,850	2,700
8.0	3,800	3,400	4,150	3,700	2,850	2,550
10.0	3,800	3,750	3,600	3,500	2,700	2,700
12.0	3,200	4,200	3,250	4,250	2,250	2,300
16.0	2,400	3,100	2,250	2,900	1,700	1,750
20.0	1,900	2,500	1,800	2,350	1,350	1,400

Совет по применению

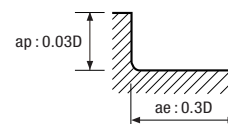
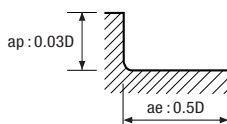


UDR503 серии

High speed processing

Материал	Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)		Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)		Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)	
	~HrC35		HrC35~45		HrC45~55	
	~1100Н/мм ²		1100~1500Н/мм ²		1500~2000Н/мм ²	
Диаметр(Ø)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
6.0	8,300	5,700	7,650	5,250	6,400	4,550
8.0	6,200	5,550	5,750	5,100	5,250	4,700
10.0	5,750	5,650	5,000	4,900	4,200	4,250
12.0	4,800	6,300	4,150	5,450	3,500	3,650
16.0	3,600	4,700	3,100	4,050	2,650	2,700
20.0	2,900	3,750	2,500	3,250	2,100	2,150

Совет по применению

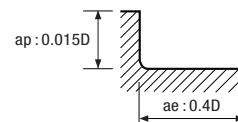
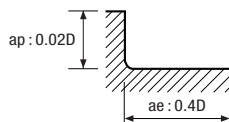


U-Star Endmill

USPM4 серии

Материал	Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)		Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)		Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)	
	~HRC35		HRC35~45		HRC45~55	
Предел прочности						
Режимы резания	~1100Н/мм ²		1100~1500Н/мм ²		1500~2000Н/мм ²	
Диаметр(Ø)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
1.0	49000	7650	40000	6500	35000	5750
1.5	37000	8550	30000	7200	27000	6400
2.0	29700	9000	24300	7560	21600	6750
3.0	19800	9900	16200	8100	14400	7650
4.0	15300	10800	12600	8550	10800	7920
6.0	9900	11700	8100	9900	7200	8640
8.0	7380	11700	6300	9900	5400	8640
10.0	5850	10800	4950	9000	4320	8550
12.0	4950	10800	4140	9000	3690	8100
16.0	3690	9000	3060	7920	2700	7020
20.0	2970	7200	2430	6300	2160	5670

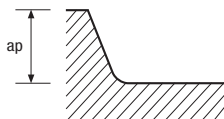
Совет по применению



UTR504 серии

Материал	Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)			Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)			Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)		
	~HRC35			HRC35~45			HRC45~55		
Предел прочности									
Режимы резания	~1100Н/мм ²			1100~1500Н/мм ²			1500~2000Н/мм ²		
Диаметр(Ø)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ар (мм)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ар (мм)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ар (мм)
0.4	40,000	630	0.008~0.016	32,000	450	0.008~0.012	22,000	270	0.004~0.008
0.6	30,000	630	0.012~0.024	23,000	450	0.012~0.018	15,000	270	0.006~0.012
0.8	22,500	630	0.016~0.032	17,000	450	0.016~0.024	11,500	270	0.008~0.016
1.0	18,000	630	0.020~0.040	13,500	450	0.020~0.030	9,000	270	0.010~0.020
1.2	14,400	630	0.025~0.050	11,700	450	0.025~0.040	7,200	270	0.012~0.025
1.5	11,700	630	0.030~0.060	9,000	450	0.030~0.050	5,850	270	0.015~0.030
2.0	9,000	630	0.040~0.080	7,200	450	0.040~0.060	4,500	270	0.020~0.040

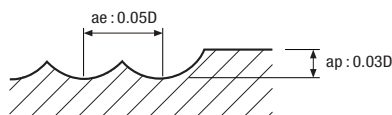
Совет по применению



UB502---P серии

Материал	Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)		Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)		Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)	
	~HRC35		HRC35~45		HRC45~55	
Предел прочности						
Режимы резания	~1100Н/мм ²		1100 ~ 1500Н/мм ²		1500 ~ 2000Н/мм ²	
Диаметр(∅)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
0.1	40,000	550	40,000	500	33,000	400
0.2	30,000	720	30,000	630	27,000	575
0.3	30,000	900	30,000	810	27,000	720
0.4	30,000	1,140	30,000	1,020	27,000	900
0.5	30,000	1,440	30,000	1,260	27,000	1,140
0.6	30,000	1,740	30,000	1,500	27,000	1,320
0.8	30,000	2,340	30,000	1,980	27,000	1,800
1.0	30,000	2,880	30,000	2,520	27,000	2,280
1.2	30,000	3,060	28,800	2,580	25,800	2,310
1.5	30,000	3,240	28,800	2,700	25,800	2,400
2.0	29,820	3,420	28,680	2,880	24,000	2,400
3.0	19,860	3,600	19,080	3,180	15,900	2,400
4.0	14,940	3,600	14,340	3,180	12,000	2,400
5.0	11,160	3,480	10,680	2,940	9,000	2,250
6.0	8,340	2,910	8,040	2,460	6,600	1,860
8.0	6,660	2,520	6,420	2,100	5,400	1,620
10.0	5,580	2,220	5,340	1,860	4,500	1,440
12.0	4,170	1,770	4,008	1,500	3,360	1,140
16.0	3,340	1,590	3,210	1,320	2,700	1,020
20.0	2,670	1,410	2,580	1,170	2,160	900
25.0	2,130	1,150	2,060	950	1,730	730

Совет по применению




U-Star Endmill

UB512, UB512S6 серии

Материал		Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)			Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)			Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)		
Предел прочности		~HrC35			HrC35~45			HrC45~55		
Режимы резан.		~1100Н/мм ²			1100~1500Н/мм ²			1500~2000Н/мм ²		
Диаметр(Ø)	Рабочая длина (мм)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)
0.1	0.2	50000	240	0.009	50000	215	0.007	50000	190	0.005
0.1	0.3	50000	240	0.009	50000	215	0.007	50000	190	0.005
0.1	0.5	50000	240	0.006	50000	215	0.005	50000	190	0.004
0.1	1	45000	195	0.002	45000	175	0.002	45000	155	0.001
0.2	0.5	50000	335	0.018	50000	310	0.014	43200	260	0.010
0.2	1	50000	335	0.013	50000	310	0.010	43200	260	0.007
0.2	1.5	45000	270	0.007	45000	250	0.006	38880	210	0.004
0.2	2	45000	270	0.005	45000	250	0.004	38880	210	0.003
0.2	3	45000	270	0.003	45000	250	0.003	38880	210	0.002
0.3	1	50000	475	0.019	50000	430	0.015	42800	365	0.011
0.3	1.5	50000	475	0.019	50000	430	0.015	42800	365	0.011
0.3	2	45000	385	0.011	45000	350	0.008	38520	295	0.006
0.3	2.5	45000	385	0.007	45000	350	0.005	38520	295	0.004
0.3	3	45000	385	0.007	45000	350	0.005	38520	295	0.004
0.3	4	40000	305	0.004	40000	275	0.003	34240	235	0.002
0.3	5	30000	200	0.003	30000	180	0.002	25680	155	0.002
0.4	1	41000	490	0.036	38800	425	0.028	34200	340	0.020
0.4	1.5	41000	490	0.025	38800	425	0.020	34200	340	0.014
0.4	2	41000	490	0.025	38800	425	0.020	34200	340	0.014
0.4	2.5	36900	395	0.014	34920	345	0.011	30780	275	0.008
0.4	3	36900	395	0.014	34920	345	0.011	30780	275	0.008
0.4	4	36900	395	0.009	34920	345	0.007	30780	275	0.005
0.4	5	32800	315	0.009	31040	270	0.007	27360	220	0.005
0.4	6	32800	315	0.005	31040	270	0.004	27360	220	0.003
0.4	8	24600	205	0.004	23280	180	0.003	20520	145	0.002
0.4	10	12300	90	0.004	11640	75	0.003	10260	60	0.002
0.5	1	34200	685	0.045	32300	580	0.035	28500	515	0.025
0.5	1.5	34200	685	0.045	32300	580	0.035	28500	515	0.025
0.5	2	34200	685	0.032	32300	580	0.025	28500	515	0.018
0.5	2.5	34200	685	0.032	32300	580	0.025	28500	515	0.018
0.5	3	30780	555	0.018	29070	470	0.014	25650	415	0.010
0.5	4	30780	555	0.018	29070	470	0.014	25650	415	0.010
0.5	5	30780	555	0.011	29070	470	0.009	25650	415	0.006
0.5	6	27360	440	0.011	25840	370	0.009	22800	330	0.006
0.5	8	20520	290	0.007	19380	245	0.005	17100	215	0.004
0.5	10	20520	290	0.005	19380	245	0.004	17100	215	0.003
0.5	12	10260	125	0.005	9690	105	0.004	8550	95	0.003
0.5	14	10260	125	0.005	9690	105	0.004	8550	95	0.003
0.5	16	3420	35	0.005	3230	30	0.004	2850	25	0.003
0.6	1	34200	1025	0.038	32300	840	0.029	28500	685	0.021
0.6	2	34200	1025	0.038	32300	840	0.029	28500	685	0.021
0.6	3	34200	1025	0.038	32300	840	0.029	28500	685	0.021
0.6	4	30780	830	0.022	29070	680	0.017	25650	555	0.012

UB512, UB512S6 серии

Материал		Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)			Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)			Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)		
Предел прочности		~HRC35			HRC35~45			HRC45~55		
Режимы резан.		~1100Н/мм ²			1100~1500Н/мм ²			1500~2000Н/мм ²		
Диаметр(Ø)	Рабочая длина (мм)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)
0.6	5	30780	830	0.014	29070	680	0.011	25650	555	0.008
0.6	6	30780	830	0.014	29070	680	0.011	25650	555	0.008
0.6	8	27360	655	0.008	25840	540	0.006	22800	440	0.005
0.6	10	20520	430	0.005	19380	355	0.004	17100	290	0.003
0.6	12	20520	430	0.005	19380	355	0.004	17100	290	0.003
0.6	14	10260	185	0.005	9690	150	0.004	8550	125	0.003
0.6	16	10260	185	0.005	9690	150	0.004	8550	125	0.003
0.7	2	34200	1130	0.063	32300	930	0.049	28500	765	0.035
0.7	4	30780	915	0.025	29070	755	0.020	25650	620	0.014
0.7	6	30780	915	0.016	29070	755	0.012	25650	620	0.009
0.7	8	27360	725	0.016	25840	595	0.012	22800	490	0.009
0.7	10	27360	725	0.009	25840	595	0.007	22800	490	0.005
0.7	12	20520	475	0.006	19380	390	0.005	17100	320	0.004
0.8	2	34200	1230	0.072	32300	1035	0.056	28500	855	0.040
0.8	3	34200	1230	0.050	32300	1035	0.039	28500	855	0.028
0.8	4	34200	1230	0.050	32300	1035	0.039	28500	855	0.028
0.8	5	30780	995	0.029	29070	840	0.022	25650	695	0.016
0.8	6	30780	995	0.029	29070	840	0.022	25650	695	0.016
0.8	8	30780	995	0.018	29070	840	0.014	25650	695	0.010
0.8	10	27360	785	0.018	25840	660	0.014	22800	545	0.010
0.8	12	27360	785	0.011	25840	660	0.008	22800	545	0.006
0.8	14	20520	515	0.007	19380	435	0.006	17100	360	0.004
0.8	16	20520	515	0.007	19380	435	0.006	17100	360	0.004
0.8	20	10260	220	0.007	9690	185	0.006	8550	155	0.004
0.9	4	29250	1120	0.032	27630	935	0.025	24390	775	0.018
0.9	6	29250	1120	0.032	27630	935	0.025	24390	775	0.018
0.9	8	29250	1120	0.020	27630	935	0.016	24390	775	0.011
0.9	10	26000	885	0.020	24560	740	0.016	21680	610	0.011
1.0	2	30800	1540	0.090	29100	1310	0.070	25700	1075	0.050
1.0	3	30800	1540	0.090	29100	1310	0.070	25700	1075	0.050
1.0	4	30800	1540	0.063	29100	1310	0.049	25700	1075	0.035
1.0	5	30800	1540	0.063	29100	1310	0.049	25700	1075	0.035
1.0	6	27720	1245	0.036	26190	1060	0.028	23130	870	0.020
1.0	7	27720	1245	0.036	26190	1060	0.028	23130	870	0.020
1.0	8	27720	1245	0.036	26190	1060	0.028	23130	870	0.020
1.0	10	27720	1245	0.023	26190	1060	0.018	23130	870	0.013
1.0	12	24640	985	0.023	23280	840	0.018	20560	690	0.013
1.0	14	24640	985	0.014	23280	840	0.011	20560	690	0.008
1.0	16	18480	645	0.014	17460	550	0.011	15420	450	0.008
1.0	18	18480	645	0.009	17460	550	0.007	15420	450	0.005
1.0	20	18480	645	0.009	17460	550	0.007	15420	450	0.005
1.0	22	9240	275	0.009	8730	235	0.007	7710	195	0.005
1.0	26	9240	275	0.009	8730	235	0.007	7710	195	0.005


U-Star Endmill

UB512, UB512S6 серии

Материал		Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)			Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)			Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)		
Предел прочности		~HrC35			HrC35~45			HrC45~55		
Режимы резан.		~1100Н/мм ²			1100~1500Н/мм ²			1500~2000Н/мм ²		
Диаметр(Ø)	Рабочая длина (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)
1.0	30	9240	275	0.009	8730	235	0.007	7710	195	0.005
1.0	40	3080	75	0.009	2910	65	0.007	2570	55	0.005
1.0	50	3080	75	0.006	2910	65	0.005	2570	55	0.003
1.2	4	26300	1375	0.076	24800	1150	0.059	21900	950	0.042
1.2	6	26300	1375	0.076	24800	1150	0.059	21900	950	0.042
1.2	8	23670	1115	0.043	22320	930	0.034	19710	770	0.024
1.2	10	23670	1115	0.027	22320	930	0.021	19710	770	0.015
1.2	12	23670	1115	0.027	22320	930	0.021	19710	770	0.015
1.2	16	21040	880	0.016	19840	735	0.013	17520	610	0.009
1.2	20	15780	580	0.011	14880	485	0.008	13140	400	0.006
1.2	26	7890	245	0.011	7440	205	0.008	6570	170	0.006
1.4	6	21500	1295	0.088	20300	1100	0.069	18000	935	0.049
1.4	8	19350	1050	0.050	18270	890	0.039	16200	755	0.028
1.4	10	19350	1050	0.050	18270	890	0.039	16200	755	0.028
1.4	16	17200	830	0.032	16240	705	0.025	14400	600	0.018
1.5	4	23900	1580	0.135	22600	1355	0.105	20000	1075	0.075
1.5	5	23900	1580	0.095	22600	1355	0.074	20000	1075	0.053
1.5	6	23900	1580	0.095	22600	1355	0.074	20000	1075	0.053
1.5	7	23900	1580	0.095	22600	1355	0.074	20000	1075	0.053
1.5	8	21510	1280	0.054	20340	1100	0.042	18000	870	0.030
1.5	10	21510	1280	0.054	20340	1100	0.042	18000	870	0.03
1.5	12	21510	1280	0.054	20340	1100	0.042	18000	870	0.030
1.5	14	21510	1280	0.034	20340	1100	0.026	18000	870	0.019
1.5	16	19120	1010	0.034	18080	865	0.026	16000	690	0.019
1.5	18	19120	1010	0.034	18080	865	0.026	16000	690	0.019
1.5	20	19120	1010	0.020	18080	865	0.016	16000	690	0.011
1.5	22	19120	1010	0.020	18080	865	0.016	16000	690	0.011
1.5	26	14340	665	0.014	13560	570	0.011	12000	450	0.008
1.5	30	14340	665	0.014	13560	570	0.011	12000	450	0.008
1.5	35	7170	285	0.010	6780	245	0.008	6000	195	0.005
1.5	40	7170	285	0.010	6780	245	0.008	6000	195	0.005
1.6	4	22200	1555	0.101	21000	1300	0.078	18500	1110	0.056
1.6	6	22200	1555	0.101	21000	1300	0.078	18500	1110	0.056
1.6	8	22200	1555	0.101	21000	1300	0.078	18500	1110	0.056
1.6	10	19980	1260	0.058	18900	1055	0.045	16650	900	0.032
1.6	12	19980	1260	0.058	18900	1055	0.045	16650	900	0.032
1.6	16	19980	1260	0.036	18900	1055	0.028	16650	900	0.020
1.6	20	17760	995	0.036	16800	830	0.028	14800	710	0.020
1.8	4	22200	1780	0.113	21000	1470	0.088	18500	1225	0.063
1.8	6	22200	1780	0.113	21000	1470	0.088	18500	1225	0.063
1.8	8	22200	1780	0.113	21000	1470	0.088	18500	1225	0.063
1.8	10	19980	1440	0.065	18900	1190	0.050	16650	990	0.036
1.8	12	19980	1440	0.065	18900	1190	0.050	16650	990	0.036

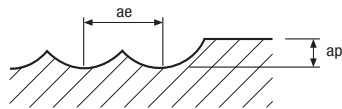
UB512, UB512S6 серии

Материал		Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)			Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)			Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)		
Предел прочности		~HRC35			HRC35~45			HRC45~55		
Режимы резан.		~1100Н/мм ²			1100~1500Н/мм ²			1500~2000Н/мм ²		
Диаметр(Ø)	Рабочая длина (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)
1.8	16	19980	1440	0.041	18900	1190	0.032	16650	990	0.023
1.8	20	17760	1140	0.041	16800	940	0.032	14800	785	0.023
2.0	6	18000	1795	0.18	17000	1525	0.140	15000	1285	0.100
2.0	8	18000	1795	0.126	17000	1525	0.098	15000	1285	0.070
2.0	10	18000	1795	0.126	17000	1525	0.098	15000	1285	0.070
2.0	12	16200	1455	0.072	15300	1235	0.056	13500	1040	0.040
2.0	14	16200	1455	0.072	15300	1235	0.056	13500	1040	0.040
2.0	16	16200	1455	0.072	15300	1235	0.056	13500	1040	0.040
2.0	18	16200	1455	0.045	15300	1235	0.035	13500	1040	0.025
2.0	20	16200	1455	0.045	15300	1235	0.035	13500	1040	0.025
2.0	22	14400	1150	0.045	13600	975	0.035	12000	820	0.025
2.0	26	14400	1150	0.045	13600	975	0.035	12000	820	0.025
2.0	30	14400	1150	0.027	13600	975	0.021	12000	820	0.015
2.0	35	10800	755	0.018	10200	640	0.014	9000	540	0.010
2.0	40	10800	755	0.018	10200	640	0.014	9000	540	0.010
2.0	45	5400	325	0.018	5100	275	0.014	4500	230	0.010
2.0	50	5400	325	0.018	5100	275	0.014	4500	230	0.010
2.0	60	5400	325	0.018	5100	275	0.014	4500	230	0.010
2.5	8	15800	1925	0.158	14900	1605	0.123	13200	1305	0.088
2.5	10	15800	1925	0.158	14900	1605	0.123	13200	1305	0.088
2.5	12	15800	1925	0.158	14900	1605	0.123	13200	1305	0.088
2.5	16	14220	1560	0.090	13410	1300	0.070	11880	1055	0.050
2.5	20	14220	1560	0.090	13410	1300	0.070	11880	1055	0.050
2.5	22	14220	1560	0.056	13410	1300	0.044	11880	1055	0.031
2.5	26	12640	1230	0.056	11920	1025	0.044	10560	835	0.031
2.5	30	12640	1230	0.056	11920	1025	0.044	10560	835	0.031
2.5	35	12640	1230	0.034	11920	1025	0.026	10560	835	0.019
2.5	40	9480	810	0.034	8940	675	0.026	7920	550	0.019
2.5	45	9480	810	0.023	8940	675	0.018	7920	550	0.013
2.5	50	9480	810	0.023	8940	675	0.018	7920	550	0.013
3.0	6	13700	2050	0.270	12900	1730	0.21	11400	1435	0.150
3.0	8	13700	2050	0.270	12900	1730	0.21	11400	1435	0.150
3.0	10	13700	2050	0.189	12900	1730	0.147	11400	1435	0.105
3.0	12	13700	2050	0.189	12900	1730	0.147	11400	1435	0.105
3.0	14	13700	2050	0.189	12900	1730	0.147	11400	1435	0.105
3.0	16	12330	1660	0.108	11610	1400	0.084	10260	1160	0.060
3.0	18	12330	1660	0.108	11610	1400	0.084	10260	1160	0.060
3.0	20	12330	1660	0.108	11610	1400	0.084	10260	1160	0.060
3.0	22	12330	1660	0.108	11610	1400	0.084	10260	1160	0.060
3.0	26	12330	1660	0.068	11610	1400	0.053	10260	1160	0.038
3.0	30	12330	1660	0.068	11610	1400	0.053	10260	1160	0.038
3.0	35	10960	1310	0.068	10320	1105	0.053	9120	920	0.038
3.0	40	10960	1310	0.041	10320	1105	0.032	9120	920	0.023


U-Star Endmill

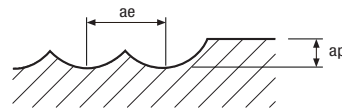
UB512, UB512S6 серии

Материал		Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)			Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)			Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)		
Предел прочности		~HRC35			HRC35~45			HRC45~55		
Режимы резан.		~1100Н/мм ²			1100~1500Н/мм ²			1500~2000Н/мм ²		
Диаметр(Ø)	Рабочая длина (мм)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	ap (мм)
3.0	45	10960	1310	0.041	10320	1105	0.032	9120	920	0.023
3.0	50	8220	860	0.027	7740	725	0.021	6840	605	0.015
3.0	60	8220	860	0.027	7740	725	0.021	6840	605	0.015
4.0	8	9800	1965	0.360	9300	1670	0.28	8200	1395	0.200
4.0	10	9800	1965	0.360	9300	1670	0.28	8200	1395	0.200
4.0	12	9800	1965	0.360	9300	1670	0.28	8200	1395	0.200
4.0	14	9800	1965	0.252	9300	1670	0.196	8200	1395	0.140
4.0	16	9800	1965	0.252	9300	1670	0.196	8200	1395	0.140
4.0	18	9800	1965	0.252	9300	1670	0.196	8200	1395	0.140
4.0	20	9800	1965	0.252	9300	1670	0.196	8200	1395	0.140
4.0	22	8820	1590	0.144	8370	1355	0.112	7380	1130	0.080
4.0	26	8820	1590	0.144	8370	1355	0.112	7380	1130	0.080
4.0	30	8820	1590	0.144	8370	1355	0.112	7380	1130	0.080
4.0	35	8820	1590	0.090	8370	1355	0.07	7380	1130	0.050
4.0	40	8820	1590	0.090	8370	1355	0.07	7380	1130	0.050
4.0	45	7840	1260	0.090	7440	1070	0.07	6560	895	0.050
4.0	50	7840	1260	0.090	7440	1070	0.07	6560	895	0.050
4.0	60	7840	1260	0.054	7440	1070	0.042	6560	895	0.030
5.0	15	7700	1845	0.315	7300	1455	0.245	6400	1285	0.175
5.0	20	7700	1845	0.315	7300	1455	0.245	6400	1285	0.175
5.0	26	6930	1495	0.180	6570	1180	0.14	5760	1040	0.100
5.0	30	6930	1495	0.180	6570	1180	0.14	5760	1040	0.100
5.0	35	6930	1495	0.180	6570	1180	0.14	5760	1040	0.100
5.0	40	6930	1495	0.180	6570	1180	0.14	5760	1040	0.100
5.0	50	6930	1495	0.113	6570	1180	0.088	5760	1040	0.063
5.0	60	6160	1180	0.113	5840	930	0.088	5120	820	0.063
6.0	20	6500	1900	0.378	6200	1600	0.294	5500	1330	0.210
6.0	30	6500	1900	0.378	6200	1600	0.294	5500	1330	0.210
8.0	25	4850	1800	0.504	4600	1500	0.392	4000	1280	0.280
8.0	30	4850	1800	0.504	4600	1500	0.392	4000	1280	0.280
10.0	30	3850	1650	0.900	3680	1400	0.7	3200	1200	0.500
10.0	40	3850	1650	0.630	3680	1400	0.49	3200	1200	0.350
12.0	32	3200	1520	1.080	3050	1300	0.84	2650	1100	0.600
12.0	45	3200	1520	0.756	3050	1300	0.588	2650	1100	0.420

Совет по применению

ap: D1~D6 = 0.2мм
D8~D12 = 0.3мм

ae: 0.2 × D



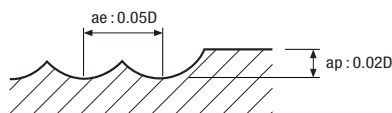
ap: D1~D4 = 0.05 × D
D5~D8 = 0.25мм
D10~D12 = 0.3мм

ae: 0.1 × D

UB532 серии

Материал	Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)		Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)		Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)	
	~HrC35		HrC35~45		HrC45~55	
Предел прочности						
Режимы резания	~1100Н/мм ²		1100~1500Н/мм ²		1500~2000Н/мм ²	
Диаметр(Ø)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
3.0	35,000	2,800	33,000	2,600	12,000	900
4.0	26,000	2,300	25,000	2,200	9,000	800
5.0	21,000	2,100	20,000	2,000	7,000	700
6.0	17,000	1,900	16,000	1,800	6,000	650
8.0	13,000	1,700	12,000	1,600	4,500	550
10.0	10,500	1,450	10,000	1,400	3,500	500
12.0	9,000	1,400	8,000	1,300	3,000	450

Совет по применению

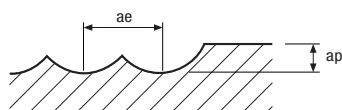


UB542 серии

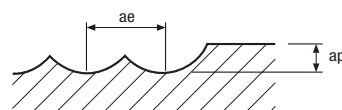
General processing

Материал	Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)		Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)		Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)	
	~HrC35		HrC35~45		HrC45~55	
Предел прочности						
Режимы резания	~1100Н/мм ²		1100~1500Н/мм ²		1500~2000Н/мм ²	
Диаметр(Ø)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
0.1	16,500	80	25,500	185	25,500	160
0.2	16,500	90	25,500	220	25,500	200
0.3	15,300	112	24,000	260	24,000	220
0.4	15,300	112	24,000	260	24,000	220
0.5	13,300	128	20,800	300	20,800	250
0.6	11,200	144	17,600	330	17,600	280
0.8	11,200	144	17,600	330	17,600	280
1.0	10,180	160	16,000	370	16,000	320
1.5	9,500	220	13,000	500	12,800	400
2.0	9,250	260	11,500	640	11,300	590
3.0	8,000	370	10,200	880	9,800	850
4.0	6,720	420	8,500	880	8,200	850
5.0	5,840	460	7,500	880	7,200	850
6.0	5,500	660	6,900	920	6,500	880
8.0	4,600	740	5,600	840	5,300	800
10	4,070	820	4,850	800	4,650	770
12	3,700	890	4,350	800	4,150	770

Совет по применению



ap: D1~D6 = 0.2мм
D8~D12 = 0.3мм
ae: 0.2 × D



ap: D1~D4 = 0.05 × D
D5~D8 = 0.25мм
D10~D12 = 0.3мм
ae: 0.1 × D

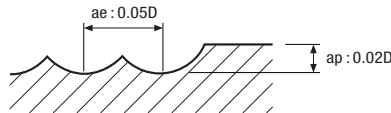


U-Star Endmill

USB502 серии

Материал	Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)		Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)		Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)	
	~HRC35		HRC35~45		HRC45~55	
Предел прочности						
Режимы резания	~1100Н/мм ²		1100~1500Н/мм ²		1500~2000Н/мм ²	
Диаметр(Ø)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
3.0	13,500	1,700	13,200	1,620	12,500	860
4.0	10,600	1,700	10,300	1,620	9,800	860
5.0	9,400	1,650	9,050	1,570	8,600	860
6.0	8,600	1,750	8,250	1,670	7,850	865
8.0	7,000	1,550	6,700	1,460	6,350	890
10.0	6,050	1,450	5,800	1,360	5,450	870
12.0	5,450	1,420	5,200	1,330	4,900	785
16.0	4,300	1,200	4,000	1,100	3,700	650
20.0	3,600	1,050	3,200	900	3,000	550

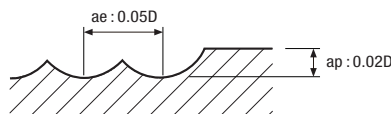
Совет по применению



UB503 серии

Материал	Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)		Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)		Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)	
	~HRC35		HRC35~45		HRC45~55	
Предел прочности						
Режимы резания	~1100Н/мм ²		1100~1500Н/мм ²		1500~2000Н/мм ²	
Диаметр(Ø)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
1.0	50,000	4,150	44,000	3,000	33,000	2100
1.5	40,000	5,100	35,000	3,660	36,400	2600
2.0	33,000	5,890	29,000	4,150	21,700	3000
3.0	25,000	6,930	22,000	4,880	16,500	3490
4.0	21,670	6,930	18,120	4,880	13,400	3490
5.0	18,000	6,520	15,100	4,880	11,160	3320
6.0	16,200	7,710	13,680	5,590	10,980	4050
8.0	12,150	6,610	10,170	4,720	8,280	3580
10.0	9,720	5,870	8,190	4,130	6,620	3100
12.0	8,150	5,490	4,130	3,830	5,520	2870

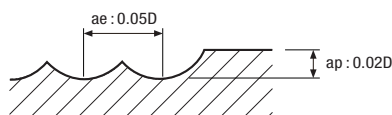
Совет по применению



UB504 серии

Материал	Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)		Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)		Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)	
	~HRC35		HRC35~45		HRC45~55	
	~1100Н/мм ²		1100~1500Н/мм ²		1500~2000Н/мм ²	
Диаметр(Ø)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
1.0	48,000	3,300	35,000	2,350	32,000	2,200
1.5	38,400	4,100	28,000	2,900	25,600	2,700
2.0	31,680	4,600	23,100	3,300	21,000	3,100
3.0	24,000	5,430	17,500	3,880	16,000	3,650
4.0	20,130	5,430	14,880	3,880	14,220	3,650
5.0	16,780	5,430	12,400	3,690	11,670	3,470
6.0	15,200	6,220	12,200	4,500	11,100	3,830
8.0	11,300	5,250	9,200	3,980	8,320	3,350
10.0	9,100	4,590	7,350	3,450	6,660	2,870
12.0	7,590	4,260	6,130	3,190	5,530	2,400

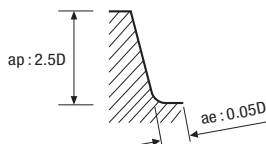
Совет по применению



UTB502 серии

Материал	Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)		Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)	
	~HRC35		HRC35~45	
	~1100Н/мм ²		1100~1500Н/мм ²	
Диаметр(Ø)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
0.4	36,000	144	27,900	113
0.6	25,200	144	18,900	113
0.8	18,000	144	13,950	108
1.0	14,850	149	11,250	113
2.0	7,560	153	5,670	113
3.0	3,969	108	3,213	90
4.0	3,213	126	2,556	104

Совет по применению

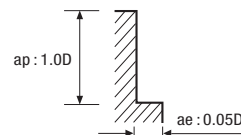
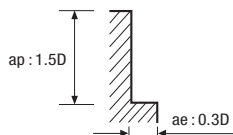


U-Star Endmill

UF50 серии

Материал	Цветная сталь, Легированная сталь, Чугун		Легированная сталь, Жаропрочная сталь		Нержавеющая сталь		Heat treatment steel			
	~HrC30		HrC30~38		HrC38~45		HrC45~55		HrC55~65	
Предел прочности										
Режимы резания	~1000Н/мм ²		1000~1200Н/мм ²		1200~1400Н/мм ²		1400~2000Н/мм ²		2000Н/мм ² ~	
Диаметр(Ø)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
6.0	15,600	2,320	12,400	840	8,400	570	3,400	260	2,400	190
8.0	11,600	2,320	9,200	840	6,300	570	2,400	240	1,800	180
10.0	9,200	2,320	7,600	840	5,100	570	2,000	290	1,300	190
12.0	8,000	2,400	6,000	800	4,200	570	1,680	260	1,200	190
14.0	6,800	2,400	5,200	840	3,600	570	1,400	200	900	130
16.0	6,000	2,400	4,800	760	3,300	510	1,200	160	800	110
18.0	5,200	2,320	4,400	720	2,700	420	1,100	150	700	100
20.0	4,800	2,160	3,600	560	2,400	360	1,000	150	660	100
25.0	4,300	2,150	3,200	620	2,160	410	900	160	600	100

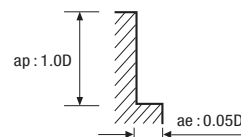
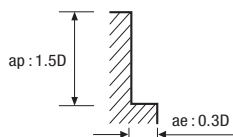
Совет по применению



UF51 серии

Материал	Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, SNCM, S45C)		Предв.закаленные стали (NAK, CENA, KP4)		Закаленные стали (SKD, SKT, STAVAX)	
	~HrC35		HrC35~45		HrC45~55	
Предел прочности						
Режимы резания	~1100Н/мм ²		1100~1500Н/мм ²		1500~2000Н/мм ²	
Диаметр(Ø)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
6.0	12,400	840	8,400	570	3,400	260
8.0	9,200	840	6,300	570	2,400	240
10.0	7,600	840	5,100	570	2,000	290
12.0	6,000	800	4,200	570	1,680	260
14.0	5,200	840	3,600	570	1,400	200
16.0	4,800	760	3,300	510	1,200	160
18.0	4,400	720	2,700	420	1,100	150
20.0	3,600	560	2,400	360	1,000	150
25.0	3,200	620	2,160	410	900	160

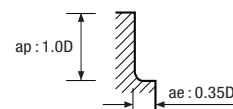
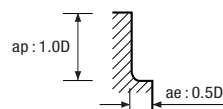
Совет по применению



UF51---H серии

Материал	Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, S45C, S50C)		Легированные стали, Углеродистые стали Предв.закаленные стали (SCM, SKD, NAK, KP4)		Легированные стали, Углеродистые стали (SCM, S45C, S50C)		Легированные стали, Углеродистые стали Предв.закаленные стали (SCM, SKD, NAK, KP4)	
	~HRC25		HRC25~40		~HRC25		HRC25~40	
	Р.РМ n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	Р.РМ n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	Р.РМ n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	Р.РМ n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
Диаметр(Ø)								
6.0	12,000	1,550	10,600	1,100	15,800	2,570	14,300	1,850
8.0	9,000	1,650	8,100	1,180	11,900	2,700	10,700	1,950
10.0	7,200	1,650	6,400	1,180	9,500	2,700	8,500	1,950
12.0	6,000	1,540	5,400	1,140	8,000	2,570	7,100	1,850
16.0	4,500	1,500	4,100	1,050	6,000	2,450	5,400	1,750
20.0	3,600	1,330	3,200	900	4,800	2,140	4,300	1,500

Совет по применению





G-Star Endmill

DB312, DB342, DB402, DB502, DB512, DB522, DB54(5)2

Стандартные режимы резания

Материал	Нелегированные стали Легированные стали · Чугун		Легированные стали, Жаропрочные стали		Закаленные стали	
	~HRC30		HRC30~40		HRC40~55	
	~1100Н/мм ²		1000~1250Н/мм ²		1500Н/мм ²	
Предел прочности						
Режимы резания						
Диаметр(Ø)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
1.0	16,500	290	13,300	230	6,100	105
1.5	16,500	405	12,700	310	5,590	140
2.0	15,100	865	11,200	565	4,900	175
2.5	15,100	865	11,200	565	4,900	175
3.0	13,800	780	10,500	530	4,750	175
4.0	11,000	850	8,800	610	4,410	205
5.0	9,600	945	7,600	665	3,860	205
6.0	8,900	1,150	7,200	955	3,340	220
8.0	7,500	1,500	6,050	1,060	2,590	255
10.0	6,700	1,750	5,300	1,170	2,140	260
12.0	6,150	2,000	4,900	1,280	1,840	280
16.0	5,000	1,950	3,900	1,220	1,420	280
20.0	4,350	1,900	3,400	1,200	1,170	290

Совет по применению



ae: D1~D6 = 0.2мм
D8~D20 = 0.3мм
ap: 0.2×D

ae: D1~D6 = 0.2мм
D8~D20 = 0.25мм
ap: 0.1×D

※ Пожалуйста, уменьшите скорость резания примерно на 20 ~ 30% по сравнению с приведенной выше таблицей или DB522 серией.

DB312, DB342, DB402, DB502, DB512, DB522, DB54(5)2

Высокоскоростная обработка

Материал	Нелегированные стали Легированные стали · Чугун		Легированные стали, Жаропрочные стали	
	~HRC45		HRC30~40	
	~1500Н/мм ²		1500~2000Н/мм ²	
Предел прочности				
Режимы резания				
Диаметр(Ø)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
1.0	26,000	1,500	26,000	920
1.5	24,000	1,600	24,000	990
2.0	22,000	1,700	22,000	1,080
2.5	22,000	2,000	20,000	1,130
3.0	22,000	2,300	17,800	1,200
4.0	22,000	3,350	14,300	1,300
5.0	22,000	4,150	12,600	1,380
6.0	22,000	4,600	11,000	1,440
8.0	17,500	4,600	8,800	1,440
10.0	14,700	4,450	7,350	1,380
12.0	12,800	4,450	6,400	1,330
16.0	10,000	4,000	5,000	1,150
20.0	8,350	3,650	4,150	1,060

Совет по применению



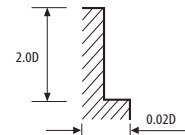
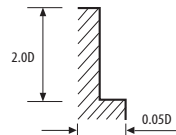
ae: D1~D6 = 0.2мм
D8~D20 = 0.3мм
ap: 0.2×D

※ Пожалуйста, уменьшите скорость резания примерно на 20 ~ 30% по сравнению с приведенной выше таблицей или DB522 серией.

➔ ZR324, ZR504, ZR514, ZR524

Материал	Нелегированные стали Легированные стали · Чугун		Легированные стали, Жаропрочные стали		Закаленные стали	
	~Нс30		Нс30~45		Нс45~55	
	~1000Н/мм ²		1000~1500Н/мм ²		1500~2000Н/мм ²	
Предел прочности						
Режимы резан.						
Диаметр(Ø)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
3	6,950	195	4,500	150	3,300	100
4	5,600	240	3,600	170	2,700	105
5	4,800	250	3,050	210	2,350	125
6	4,150	250	2,650	210	2,050	125
8	3,150	265	2,000	210	1,600	125
10	2,150	265	1,700	210	1,250	125
12	1,800	210	1,500	185	1,050	105
16	1,880	185	1,100	140	840	90
20	1,300	130	860	105	625	65

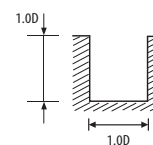
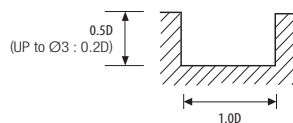
Совет по применению



➔ TX202, TX222, TX302

Материал	Нелегированные стали, Легирован. стали, Чугун		Легированные стали, Жаропрочные стали		Нержавеющие стали		Чугун		Алюминиевые сплавы		Медь, Латунь Цветные металлы	
	~Нс30		Нс30~45		-		-		-		-	
	~1000Н/мм ²		1000~1500Н/мм ²		-		-		-		-	
Предел прочности												
Режимы резан.												
Диаметр(Ø)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
1.0	14,300	105	8,500	65	7,150	50	18,700	205	44,000	330	24,700	200
1.5	9,350	150	5,550	85	5,600	80	12,100	205	27,500	385	20,300	300
2.0	7,850	160	5,150	100	4,300	80	9,350	220	22,000	460	16,500	340
3.0	6,100	180	3,800	120	3,150	100	6,050	220	15,400	460	11,000	340
4.0	5,150	255	3,150	155	2,650	130	4,600	220	11,000	460	8,800	340
5.0	4,300	270	2,550	160	2,150	135	3,650	220	9,150	460	6,800	340
6.0	3,800	300	2,300	190	1,950	155	2,950	255	7,600	485	5,700	375
8.0	2,850	325	1,700	170	1,450	155	2,200	275	5,700	485	4,400	375
10.0	2,200	280	1,350	135	1,150	135	1,850	285	4,600	485	3,400	375
12.0	1,850	240	1,150	110	950	110	1,450	295	3,750	485	2,850	375
14.0	1,700	215	1,050	100	850	100	1,300	310	3,300	485	2,400	375
16.0	1,500	185	950	95	700	95	1,100	320	2,850	485	2,200	375
20.0	1,150	145	700	70	550	70	900	340	2,200	485	1,700	375

Совет по применению



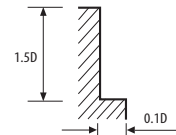
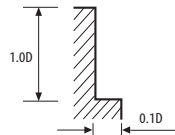
※ Подача для длинных и сверхдлинных типов должна быть уменьшена примерно на 30~40%.

G-Star Endmill

TX204, TX224, TX304

Материал	Нелегированные стали, Легирован. стали, Чугун		Легированные стали, Жаропрочные стали		Нержавеющие стали		Чугун		Алюминиевые сплавы		Медь, Латунь Цветные металлы	
	~НRC30		НRC30~45		-		-		-		-	
Предел прочности												
Режимы резан.	~1000Н/мм ²		1000~1500Н/мм ²		-		-		-		-	
Диаметр(Ø)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
1.0	17,600	150	10,250	85	8,650	75	18,700	620	44,000	1,050	24,700	605
1.5	11,800	215	7,050	115	7,050	120	12,100	620	27500	1,160	20,300	910
2.0	9,850	240	6,450	145	5,350	120	9,350	640	22000	1,320	16,500	1,035
3.0	7,600	270	4,750	170	3,950	145	6,050	640	15400	1,320	11,000	1,035
4.0	6,450	485	3,950	300	3,300	240	4,600	640	11000	1,320	8,800	1,035
5.0	5,350	510	3,200	305	2,700	255	3,650	640	9150	1,320	6,800	1,035
6.0	4,750	560	2,850	350	2,400	280	2,950	770	7600	1,430	5,700	1,100
8.0	3,550	605	2,150	325	1,800	300	2,200	815	5700	1,430	4,400	1,100
10.0	2,750	520	1,700	255	1,450	255	1,850	860	4600	1,430	3,400	1,100
12.0	2,350	440	1,450	215	1,150	205	1,450	900	3750	1,430	2,850	1,100
14.0	2,100	395	1,300	195	1,050	190	1,300	945	3300	1,430	2,400	1,100
16.0	1,850	350	1,150	170	950	170	1,100	970	2850	1,430	2,200	1,100
20.0	1,450	270	900	135	700	130	900	1,035	2200	1,430	1,700	1,100

Совет по применению

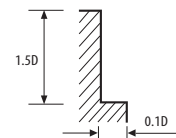
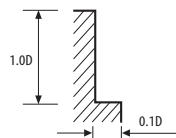


※ Подача для длинных и сверхдлинных типов должна быть уменьшена примерно на 30~40%.

TX304H

Материал	Нелегированные стали, Легирован. стали, Чугун		Легированные стали, Жаропрочные стали		Нержавеющие стали		Чугун		Алюминиевые сплавы		Медь, Латунь цветные металлы	
	≤ HRC30		HRC30~45		-		-		-		-	
Предел прочности	~1000H/мм²		1000~1500H/мм²		-		-		-		-	
Режимы резан.	~1000H/мм²		1000~1500H/мм²		-		-		-		-	
Диаметр(Ø)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
1.0	17,600	150	10,250	85	8,650	75	18,700	620	44,000	1,050	24,700	605
1.5	11,800	215	7,050	115	7,050	120	12,100	620	27,500	1,160	20,300	910
2.0	9,850	240	6,450	145	5,350	120	9,350	640	22,000	1,320	16,500	1,035
3.0	7,600	270	4,750	170	3,950	145	6,050	640	15,400	1,320	11,000	1,035
4.0	6,450	485	3,950	300	3,300	240	4,600	640	11,000	1,320	8,800	1,035
5.0	5,350	510	3,200	305	2,700	255	3,650	640	9,150	1,320	6,800	1,035
6.0	4,750	560	2,850	350	2,400	280	2,950	770	7,600	1,430	5,700	1,100
8.0	3,550	605	2,150	325	1,800	300	2,200	815	5,700	1,430	4,400	1,100
10.0	2,750	520	1,700	255	1,450	255	1,850	860	4,600	1,430	3,400	1,100
12.0	2,350	440	1,450	215	1,150	205	1,450	900	3,750	1,430	2,850	1,100
14.0	2,100	395	1,300	195	1,080	190	1,300	945	3,300	1,430	2,400	1,100
16.0	1,850	350	1,150	170	950	170	1,100	970	2,850	1,430	2,200	1,100
20.0	1,450	270	900	135	700	130	900	1,035	2,200	1,430	1,700	1,100

Совет по применению

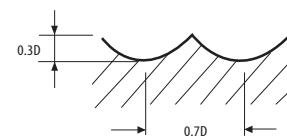
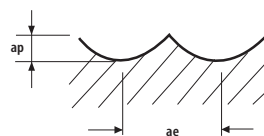


TXB202, TXB222, TXB232, TXB302

Материал	Углеродистые стали, Легированные стали, Инструментальные стали				Закаленные стали		Чугун		Алюминиевые сплавы	
	≤ HRC30		HRC30~45		HRC45~50		-		-	
Предел прочности	~1000H/мм²		1000~1500H/мм²		1500H/мм²		-		-	
Режимы резан.	~1000H/мм²		1000~1500H/мм²		1500H/мм²		-		-	
Диаметр(Ø)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
2.0	12,350	640	9,150	415	4,000	125	10,500	220	30,800	395
3.0	11,400	575	8,550	390	3,800	125	7,050	230	20,500	395
4.0	8,950	630	7,150	450	3,600	150	5,150	285	15,400	395
5.0	7,800	700	6,200	490	3,100	150	4,150	330	12,100	470
6.0	7,250	870	5,900	705	2,700	160	3,400	360	10,300	470
8.0	6,100	1,090	4,900	785	2,050	190	2,500	460	7,900	540
10.0	5,450	1,330	4,350	870	1,750	190	2,050	460	6,150	540
12.0	4,990	1,500	3,950	950	1,500	210	1,750	460	5,150	630
14.0	4,530	1,495	3,600	925	1,300	210	1,400	460	4,300	630
16.0	4,085	1,470	3,200	905	1,150	210	1,300	460	3,850	540
18.0	3,800	1,425	3,000	890	1,050	210	1,100	460	3,400	540
20.0	3,550	1,425	2,800	885	950	210	1,050	420	2,950	540

Совет по применению

ae: D1~D6 = 0.2мм
D8~D20 = 0.3мм
ap: 0.2



※ Подача для длинных и сверхдлинных типов должна быть уменьшена примерно на 30~40%.


G-Star Endmill

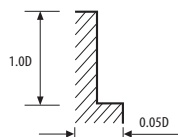
ТХВ304, ТХВ204 серии

Материал	Легированные стали, Инструментальные стали				Закаленные стали		Чугун		Алюминиевые сплавы	
	≤ НгС30		НгС30~45		НгС45~50		-		-	
	~1000Н/мм ²		1000~1500Н/мм ²		1500Н/мм ²		-		-	
Диаметр(Ø)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
2	15,400	1,000	11,400	600	5,000	200	13,100	300	38,500	600
3	14,300	900	10,700	600	4,800	200	8,800	300	25,600	600
4	11,200	900	8,900	700	4,500	200	6,400	400	19,300	600
5	9,800	1,100	7,800	700	3,900	200	5,200	500	15,100	700
6	9,100	1,300	7,400	1,100	3,400	200	4,300	500	12,900	700
8	7,600	1,600	6,100	1,200	2,600	300	3,100	700	9,900	800
10	6,800	2,000	5,400	1,300	2,200	300	2,600	700	7,700	800
12	6,200	2,300	4,900	1,400	1,900	300	2,200	700	6,400	900
14	5,700	2,200	4,500	1,400	1,600	300	1,800	700	5,400	900
16	5,100	2,200	4,000	1,400	1,400	300	1,600	700	4,800	800
18	4,800	2,100	3,800	1,300	1,300	300	1,400	700	4,300	800
20	4,400	2,100	3,500	1,300	1,200	300	1,300	600	3,700	800


ZR304H, ZR324H

Материал	Нелегированные стали Легированные стали · Чугун		Легированные стали, Жаропрочные стали		Закаленные стали	
	~НгС30		НгС30~45		НгС30~45	
	~1000Н/мм ²		1000~1500Н/мм ²		1500~2000Н/мм ²	
Диаметр(Ø)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
6	7,000	910	4,200	560	3,000	140
8	5,300	980	3,200	530	2,500	190
10	4,100	840	2,500	410	2,050	165
12	3,500	730	2,100	340	1,700	140

Совет по применению

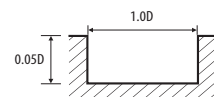
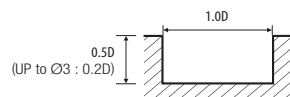


➔ ZE302, ZE322, ZE402, ZE502, ZE522, ZE512

Стандартные режимы резания

Материал	Легированные стали, Жаропрочные стали		Закаленные стали		Нержавеющие стали	
	HRC30~40		HRC40~50		-	
	1000~1250H/мм ²		1250~1750H/мм ²		-	
Предел прочности						
Режимы резан.						
Диаметр(Ø)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
2	9,700	220	6,350	135	5,300	105
3	7,500	240	4,670	160	3,880	135
4	6,350	345	3,880	205	3,250	175
5	5,300	370	3,170	220	2,650	185
6	4,670	405	2,830	255	2,380	205
8	3,530	435	2,120	230	1,760	205
10	2,730	380	1,680	185	1,420	185
12	2,310	320	1,420	150	1,140	150
16	1,850	255	1,140	125	890	125
20	1,420	195	890	90	705	90
25	1,150	150	705	80	580	70

Совет по применению



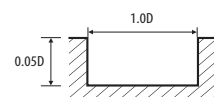
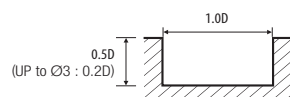
※ Пожалуйста, уменьшите скорость резания примерно на 20 ~ 30% по сравнению с приведенной выше таблицей или ZE522, ZE322 сериями.

➔ ZE302, ZE322, ZE402, ZE502, ZE522, ZE512

Высокоскоростная обработка

Материал	Легированные стали, Жаропрочные стали		Закаленные стали				Нержавеющие стали	
	HRC30~40		HRC40~50		HRC40~55		-	
	1000~1250H/мм ²		1250~1750H/мм ²		1750~2000H/мм ²		-	
Предел прочности								
Режимы резан.								
Диаметр(Ø)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
2	18,000	665	11,800	415	8,700	175	9,800	345
3	11,000	655	6,800	435	5,600	185	6,200	370
4	10,300	725	6,300	430	4,300	185	5,300	370
5	9,350	715	5,570	420	3,700	185	4,620	355
6	8,200	750	4,930	470	3,250	185	4,100	390
8	6,300	770	3,780	410	2,470	185	3,120	355
10	4,830	750	2,940	360	2,000	160	2,470	310
12	4,100	750	2,520	345	1,680	160	2,100	300
16	3,260	715	2,000	355	1,890	150	1,940	290
20	2,520	665	1,580	310	1,680	150	1,630	275
25	2,000	635	1,260	340	1,570	150	1,420	290

Совет по применению



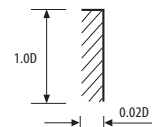
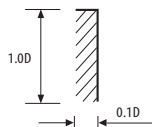
G-Star Endmill

ZE304, ZE324, ZE404, ZE504, ZE524, ZE534, ZE514, ACE4

Стандартные режимы резания

Диаметр(Ø)	Нелегированные стали Легированные стали · Чугун		Закаленные стали				Нержавеющие стали	
	~HRC30		HRC30~45		HRC45~55		-	
	~1000Н/мм ²		1000~1500Н/мм ²		1500~2000Н/мм ²		-	
Предел прочности								
Режимы резан.								
	Р.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	Р.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	Р.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	Р.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
2	12,100	320	7,900	195	2,700	47	6,600	160
3	9,400	370	5,840	230	2,000	58	4,850	195
4	7,900	655	4,850	405	1,500	58	4,070	320
5	6,600	690	3,970	415	1,300	58	3,320	345
6	5,830	760	3,530	470	1,150	58	2,980	380
8	4,410	815	2,650	435	880	58	2,200	405
10	3,420	700	2,100	345	720	46	1,760	345
12	2,880	600	1,760	290	590	46	1,430	275
16	2,310	470	1,430	230	460	29	1,150	230
20	1,760	370	1,110	185	340	29	880	175
25	1,430	290	880	150	270	23	715	140

Совет по применению



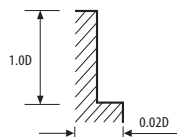
* Пожалуйста, уменьшите скорость резания примерно на 20 ~ 30% по сравнению с приведенной выше таблицей или ZE524 и ZE324 сериями.

ZE304, ZE324, ZE404, ZE504, ZE524, ZE534, ZE514, ACE4

Высокоскоростная обработка

Диаметр(Ø)	Нелегированные стали Легированные стали · Чугун		Закаленные стали				Нержавеющие стали	
	~HRC30		HRC30~45		HRC45~55		-	
	~1000Н/мм ²		1000~1500Н/мм ²		1500~2000Н/мм ²		-	
Предел прочности								
Режимы резан.								
	Р.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	Р.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	Р.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	Р.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
2	31,400	1,230	23,500	520	12,600	275	21,600	465
3	19,300	1,210	13,600	735	8,900	390	13,500	660
4	18,100	1,330	12,600	865	7,090	465	11,800	775
5	16,400	1,310	11,100	1,010	6,040	530	10,300	910
6	14,400	1,380	9,900	1,100	5,300	580	9,100	990
8	11,000	1,430	7,600	1,090	3,990	575	6,900	980
10	8,500	1,380	5,880	1,110	3,150	580	5,420	1,000
12	7,200	1,380	5,040	1,090	2,620	575	4,600	985
16	5,700	1,320	3,990	1,010	2,000	535	3,590	910
20	4,400	1,270	3,150	930	1,580	490	2,840	840
25	3,500	1,170	2,520	755	1,260	390	2,270	680

Совет по применению

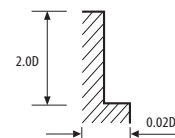
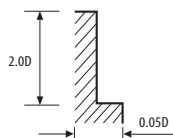


➔ ZR322, ZR502, ZR512, ZR522

Фрезерование уступа

Материал	Нелегированные стали Легированные стали · Чугун		Легированные стали, Жаропрочные стали		Закаленные стали	
	~HRC30		HRC30~45		HRC45~55	
	~1000Н/мм ²		1000~1500Н/мм ²		1500~2000Н/мм ²	
Диаметр(Ø)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
3	6,950	195	4,500	150	3,300	100
4	5,600	240	3,600	170	2,700	105
5	4,800	250	3,050	210	2,350	125
6	4,150	250	2,650	210	2,050	125
8	3,150	265	2,000	210	1,600	125
10	2,150	265	1,700	210	1,250	125
12	1,800	210	1,500	185	1,050	105
16	1,800	185	1,100	140	840	90
20	1,300	130	860	105	625	65

Совет по применению

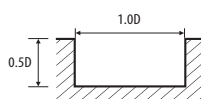


➔ ZR322, ZR502, ZR512, ZR522

Обработка паза

Материал	Нелегированные стали Легированные стали · Чугун		Легированные стали, Жаропрочные стали		Закаленные стали	
	~HRC30		HRC30~45		HRC45~55	
	~1000Н/мм ²		1000~1500Н/мм ²		1500~2000Н/мм ²	
Диаметр(Ø)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
3	6,950	160	4,500	80	3,300	55
4	5,600	195	3,600	100	2,700	60
5	4,800	240	3,050	115	2,350	75
6	4,150	290	2,650	145	2,050	90
8	3,150	210	2,000	145	1,600	90
10	2,150	250	1,700	140	1,250	90
12	1,800	200	1,500	135	1,050	75
16	1,800	215	1,100	100	840	60
20	1,300	160	860	70	625	45

Совет по применению



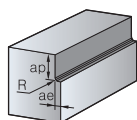
R⁺ Endmill

RPAE

* Для тв.сплава

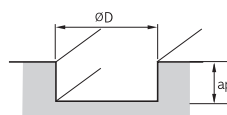
Материал Режимы резан. Диаметр(Ø)	Алюминий, Цветные металлы		Алюминий, Цветные металлы	
	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
6.0	13,000	1,125	13,000	1,400
8.0	10,400	1,300	10,400	1,600
10.0	10,400	1,585	10,400	2,000
12.0	10,400	1,950	10,400	1,650
14.0	7,800	1,675	7,800	2,050
16.0	7,800	1,755	7,800	2,250
18.0	5,200	1,300	5,200	1,700
20.0	5,200	1,495	5,200	1,800
25.0	5,000	1,495	5,000	1,800

Совет по применению



■ Фрезерование уступа (ap)

- ap : ≤ 1.5D
- ae : ≤ 0.15D



■ Обработка паза (ap)

- ap : ≤ 0.2D

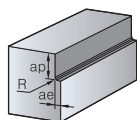
※ Заготовка должна быть надежно закреплена. В случае вибраций снизить частоту вращения и скорость подачи на один и тот же коэффициент.

RP(L)E-FP-H

* Для тв.сплава

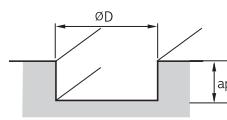
Материал Режимы резан. Диаметр(Ø)	Легированные стали, Углеродистые стали ≤ HRC25		Легированные стали, Углеродистые стали, Предв.закаленные стали HRC25~40		Легированные стали, Углеродистые стали ≤ HRC25		Легированные стали, Углеродистые стали, Предв.закаленные стали HRC25~40	
	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
6.0	12,000	1,550	10,600	1,100	15,800	2,570	14,300	1,850
8.0	9,000	1,650	8,100	1,180	11,900	2,700	10,700	1,950
10.0	7,200	1,650	6,400	1,180	9,500	2,700	8,500	1,950
12.0	6,000	1,540	5,400	1,140	8,000	2,570	7,100	1,850
14.0	5,200	1,540	4,750	1,095	7,000	2,510	6,250	1,800
16.0	4,500	1,540	4,100	1,050	6,000	2,450	5,400	1,750
18.0	4,400	1,435	3,650	975	5,400	2,295	4,850	1,625
20.0	3,600	1,330	3,200	900	4,800	2,140	4,300	1,500
25.0	3,200	1,200	2,800	850	4,400	2,000	3,800	1,400

Совет по применению



■ Фрезерование уступа (ap)

- ap : ≤ 1.0D
- ae : ≤ 0.5D (≤ HRC25)
≤ 0.35D (HRC25~40)



■ Обработка паза (ap)

- ap : ≤ 1.0D (≤ HRC25)
≤ 0.8D (HRC25~40)

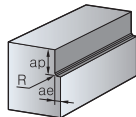
※ Заготовка должна быть надежно закреплена. В случае вибраций снизить частоту вращения и скорость подачи на один и тот же коэффициент.

RPE-XG

* Для тв.сплава

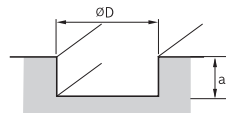
Материал Режимы резан. Диаметр(Ø)	Легированные стали, Углеродистые стали ≤ HRC25		Легированные стали, Углеродистые стали, Предв.закаленные стали HRC25~40		Легированные стали, Углеродистые стали ≤ HRC25		Легированные стали, Углеродистые стали, Предв.закаленные стали HRC25~40	
	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
6.0	12,000	1,090	10,600	770	15,800	1,800	14,300	1,300
8.0	9,000	1,160	8,100	830	11,900	1,890	10,700	1,370
10.0	7,200	1,160	6,400	830	9,500	1,890	8,500	1,370
12.0	6,000	1,080	5,400	800	8,000	1,800	7,100	1,300
14.0	5,200	1,080	4,750	770	7,000	1,760	6,250	1,260
16.0	4,500	1,080	4,100	740	6,000	1,720	5,400	1,230
18.0	4,400	1,000	3,650	680	5,400	1,610	4,850	1,140
20.0	3,600	930	3,200	630	4,800	1,500	4,300	1,050
25.0	3,200	840	2,800	600	4,400	1,400	3,800	980

Совет по применению



■ Фрезерование уступа (ap)

- ap : ≤ 1.0D
- ae : ≤ 0.5D (≤HRC25)
≤ 0.35D (HRC25~40)



■ Обработка паза (ap)

- ap : ≤ 1.0D (≤HRC25)
≤ 0.8D (HRC25~40)

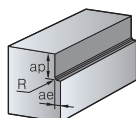
※ Заготовка должна быть надежно закреплена. В случае вибраций снизить частоту вращения и скорость подачи на один и тот же коэффициент.

RPE-FP-L

* Для тв.сплава

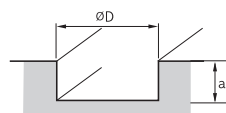
Материал Режимы резан. Диаметр(Ø)	Легированная сталь, Углеродистые стали ≤ HRC35		Предв.закаленные стали HRC35~45		Закаленные стали HRC45~55	
	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
6.0	12,400	840	8,400	570	3,400	260
8.0	9,200	840	6,300	570	2,400	240
10.0	7,600	840	5,100	570	2,000	290
12.0	6,000	840	4,200	570	1,680	260
14.0	5,200	840	3,600	570	1,400	200
16.0	4,800	760	3,300	510	1,200	160
18.0	4,400	720	2,700	420	1,100	150
20.0	3,600	560	2,400	360	1,000	150
25.0	3,200	620	2,160	410	900	160

Совет по применению



■ Фрезерование уступа (ap)

- ap : ≤ 1.0D
- ae : ≤ 0.3D (≤HRC45)
≤ 0.05D (HRC45~55)



■ Обработка паза (ap)

- ap : ≤ 0.3D (≤HRC45)
≤ 0.05D (HRC45~55)

※ Заготовка должна быть надежно закреплена. В случае вибраций снизить частоту вращения и скорость подачи на один и тот же коэффициент.

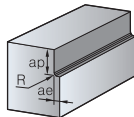
R⁺ Endmill

RPE-RG

* Для тв.сплава

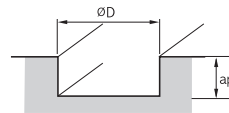
Материал Режимы резан. Диаметр(Ø)	Легированные стали, Углеродистые стали ≤ HRC25		Легированные стали, Углеродистые стали, Предв.закаленные стали HRC25~40		Легированные стали, Углеродистые стали ≤ HRC25		Легированные стали, Углеродистые стали, Предв.закаленные стали HRC25~40	
	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
6.0	12,000	1,240	10,600	800	15,800	2,060	14,300	1,480
8.0	9,000	1,320	8,100	940	11,900	2,160	10,700	1,560
10.0	7,200	1,320	6,400	940	9,500	2,160	8,500	1,560
12.0	6,000	1,230	5,400	910	8,000	2,060	7,100	1,480
14.0	5,200	1,230	4,750	880	7,000	2,010	6,250	1,440
16.0	4,500	1,230	4,100	840	6,000	1,960	5,400	1,400
18.0	4,400	1,150	3,650	780	5,400	1,840	4,850	1,300
20.0	3,600	1,060	3,200	720	4,800	1,710	4,300	1,200
25.0	3,200	960	2,800	680	4,400	1,600	3,800	1,120

Совет по применению



■ Фрезерование уступа (ap)

- ap : ≤ 1.0D
- ae : ≤ 0.5D (≤HRC25)
≤ 0.35D (HRC25~40)



■ Обработка паза (ap)

- ap : ≤ 1.0D (≤HRC25)
≤ 0.8D (HRC25~40)

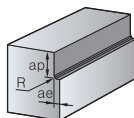
※ Заготовка должна быть надежно закреплена. В случае вибраций снизить частоту вращения и скорость подачи на один и тот же коэффициент.

RPE-FF, FP, RG

* Для HSS PM

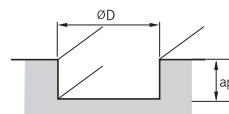
Материал Режимы резан. Диаметр(Ø)	Легированные стали, Углеродистые стали, Инструментальные стали		Легированные стали, Углеродистые стали, Инструментальные стали ≤ HRC20		Легированные стали, Углеродистые стали, Инструментальные стали HRC20~30		Легированные стали, Углеродистые стали, Инструментальные стали HRC30~40	
	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
6.0	2,700	200	2,100	155	1,500	100	1,250	90
8.0	2,300	250	1,800	200	1,300	140	1,000	110
10.0	1,800	360	1,400	275	1,000	170	850	140
12.0	1,500	360	1,150	290	850	200	700	155
14.0	1,300	360	1,000	290	720	200	600	155
16.0	1,150	360	900	290	625	200	520	155
18.0	1,000	360	850	290	580	200	470	155
20.0	920	370	720	290	500	200	420	155
22.0	850	370	620	290	450	200	380	155
25.0	750	360	570	275	400	190	340	155

Совет по применению



■ Фрезерование уступа (ap)

- ap : ≤ 1.5D (Все диам.)
- ae : ≤ 0.5D (Все диам.)



■ Обработка паза (ap)

- ap : ≤ 0.15D

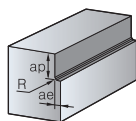
※ Заготовка должна быть надежно закреплена. В случае вибраций снизить частоту вращения и скорость подачи на один и тот же коэффициент.

RPE-RG

* Для HSS Co

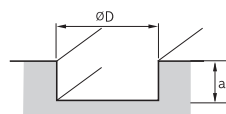
Материал Режимы резан. Диаметр(Ø)	Легированные стали, Углеродистые стали, Инструментальные стали		Легированные стали, Углеродистые стали, Инструментальные стали ≤ HRC20		Легированные стали, Углеродистые стали, Инструментальные стали HRC20~30		Легированные стали, Углеродистые стали, Инструментальные стали HRC30~40	
	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
6.0	1,800	80	1,600	60	1,200	55	800	30
8.0	1,400	105	1,100	75	900	65	560	45
10.0	1,100	150	900	120	800	110	450	60
12.0	900	180	800	140	630	110	400	70
14.0	800	180	700	140	560	110	350	70
16.0	700	180	560	140	450	110	280	70
18.0	630	180	500	140	400	110	250	70
20.0	560	180	450	140	400	110	220	70
22.0	500	220	450	170	350	140	220	70
25.0	450	220	400	170	310	140	180	85
28.0	400	210	350	160	280	130	160	85
30.0	350	210	310	160	250	130	160	85
32.0	350	210	280	160	220	130	140	85
36.0	310	210	250	160	200	130	120	85
40.0	280	200	220	150	180	120	110	80
50.0	220	200	180	170	160	140	90	80

Совет по применению



■ Фрезерование уступа (ap)

- ap : ≤ 1.5D
- ae : ≤ 0.1D



■ Обработка паза (ap)

- ap : ≤ 0.15D

※ Заготовка должна быть надежно закреплена. В случае вибраций снизить частоту вращения и скорость подачи на один и тот же коэффициент.



S-Star Endmill



SE502 серии

Обработка паза

Материал	Легированные стали, Углеродистые стали, Инструментальные стали				Нержавеющая сталь 300 серии	
	~НяС30		НяС30~40			
Режимы резан.						
Диаметр(Ø)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
1.0	13000	220	9800	160	21000	170
1.2	12500	210	9000	150	17500	140
1.5	12000	200	8300	140	14000	110
2.0	11560	190	7560	120	10500	85
2.5	10240	200	6560	130	8500	70
3.0	8920	210	5560	140	8000	65
4.0	7560	300	4620	180	7500	75
5.0	6300	320	3780	190	6000	80
6.0	5560	350	3360	220	5000	80
8.0	4200	380	2520	200	3750	90
10.0	3260	330	2000	160	3000	90
12.0	2740	280	1680	130	2500	95
14.0	2470	250	1520	120	2150	100
16.0	2200	220	1360	110	1880	105
18.0	1940	195	1210	95	1670	110
20.0	1680	170	1060	80	1500	115

Совет по применению

(ap : UP to Ø3.0 : 0.2D)



SE503 серии

Обработка паза

Материал	Легированные стали, Углеродистые стали, Инструментальные стали						Чугун		Нержавеющая сталь		Медный сплав		Титановый сплав		Титановый сплав	
	~НrC20		НrC20~30		НrC30~45											
	Режимы резан.	R.P.M	Подача	R.P.M	Подача	R.P.M	Подача	R.P.M	Подача	R.P.M	Подача	R.P.M	Подача	R.P.M	Подача	R.P.M
Диаметр(D)	n (мин ⁻¹)	vf(мм/мин)	n (мин ⁻¹)	vf(мм/мин)	n (мин ⁻¹)	vf(мм/мин)	n (мин ⁻¹)	vf(мм/мин)	n (мин ⁻¹)	vf(мм/мин)	n (мин ⁻¹)	vf(мм/мин)	n (мин ⁻¹)	vf(мм/мин)	n (мин ⁻¹)	vf(мм/мин)
1.0	30000	1000	23000	800	16500	450	20000	500	16500	350	25000	360	16500	380	6500	100
1.5	20000	1000	15500	800	11000	450	13000	500	11000	350	16500	360	11000	380	4500	100
2.0	15000	1000	11500	800	8200	450	10000	500	8400	350	12500	360	8200	380	3500	100
2.5	12000	1000	9400	800	7500	450	8000	500	6500	350	10000	360	6500	380	2600	100
3.0	10080	950	7750	740	5550	395	6700	520	5550	350	8300	360	5550	395	2200	100
4.0	7550	1400	5850	1100	4200	595	5050	550	4200	320	6200	400	4200	595	1650	105
5.0	6000	1500	4700	1200	3300	650	4000	600	3300	350	5000	420	3300	600	1400	120
6.0	5050	1650	3850	1250	2800	700	3350	660	2800	370	4100	440	2800	700	1150	130
8.0	3750	1700	2950	1330	2100	710	2500	665	2100	375	3100	500	2100	710	850	120
10.0	3050	1650	2300	1250	1650	665	2000	630	1350	355	2500	530	1650	665	650	120
12.0	2500	1500	2000	1200	1350	605	1650	570	1350	320	2000	550	1350	605	555	110
14.0	2150	1550	1700	1200	1200	605	1450	580	1200	250	1700	600	1200	605	500	110
16.0	1850	1600	1450	1250	1000	650	1250	600	1000	200	1500	650	1000	610	400	115
18.0	1650	1650	1300	1300	920	700	1100	620	900	150	1300	700	900	615	350	120
20.0	1500	1700	1150	1350	840	750	1000	640	800	100	1200	750	800	620	320	125

Совет по применению

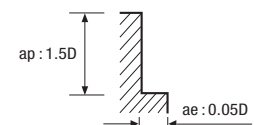
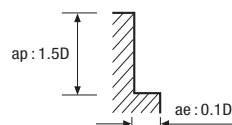


SE503 серии

Обработка уступа

Материал	Легированные стали, Углеродистые стали, Инструментальные стали						Чугун		Нержавеющая сталь		Медный сплав		Титановый сплав		Титановый сплав	
	~НrC20		НrC20~30		НrC30~45											
	Режимы резан.	R.P.M	Подача	R.P.M	Подача	R.P.M	Подача	R.P.M	Подача	R.P.M	Подача	R.P.M	Подача	R.P.M	Подача	R.P.M
Диаметр(D)	n (мин ⁻¹)	vf(мм/мин)	n (мин ⁻¹)	vf(мм/мин)	n (мин ⁻¹)	vf(мм/мин)	n (мин ⁻¹)	vf(мм/мин)	n (мин ⁻¹)	vf(мм/мин)	n (мин ⁻¹)	vf(мм/мин)	n (мин ⁻¹)	vf(мм/мин)	n (мин ⁻¹)	vf(мм/мин)
1.0	30000	1000	23000	800	16500	450	20000	500	16500	350	25000	360	16500	380	6500	100
1.5	20000	1000	15500	800	11000	450	13000	500	11000	350	16500	360	11000	380	4500	100
2.0	15000	1000	11500	800	8200	450	10000	500	8400	350	12500	360	8200	380	3500	100
2.5	12000	1000	9400	800	7500	450	8000	500	6500	350	10000	360	6500	380	2600	100
3.0	10080	950	7750	740	5550	395	6700	520	5550	350	8300	360	5550	395	2200	100
4.0	7550	1400	5850	1100	4200	595	5050	550	4200	320	6200	400	4200	595	1650	105
5.0	6000	1500	4700	1200	3300	650	4000	600	3300	350	5000	420	3300	600	1400	120
6.0	5050	1650	3850	1250	2800	700	3350	660	2800	370	4100	440	2800	700	1150	130
8.0	3750	1700	2950	1330	2100	710	2500	665	2100	375	3100	500	2100	710	850	120
10.0	3050	1650	2300	1250	1650	665	2000	630	1350	355	2500	530	1650	665	650	120
12.0	2500	1500	2000	1200	1350	605	1650	570	1350	320	2000	550	1350	605	555	110
14.0	2150	1550	1700	1200	1200	605	1450	580	1200	250	1700	600	1200	605	500	110
16.0	1850	1600	1450	1250	1000	650	1250	600	1000	200	1500	650	1000	610	400	115
18.0	1650	1650	1300	1300	920	700	1100	620	900	150	1300	700	900	615	350	120
20.0	1500	1700	1150	1350	840	750	1000	640	800	100	1200	750	800	620	320	125

Совет по применению



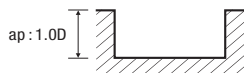
S-Star Endmill

SE504, SR504 серии

Обработка паза

Материал	Легированная сталь, Чугун		Нержавеющая сталь 300 серии		Нержавеющая сталь 400 серии		Титан		Inconel	
	~HB230		R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
1.0	40,500	300	20,000	250	28,000	160	23,925	225	9330	60
1.5	27,000	300	13,000	180	18,500	160	15,730	185	6135	50
2.0	20,300	300	10,000	150	14,000	160	12,010	165	4685	45
2.5	16,200	300	8,000	120	11,000	165	9,490	155	3700	40
3.0	13,500	275	6,690	105	9,350	145	8,045	135	3135	35
4.0	10,100	370	5,050	135	7,000	185	6,005	195	2340	50
5.0	8,090	410	4,050	165	5,600	230	4,815	360	1875	60
6.0	6,750	480	3,350	190	4,700	265	4,030	415	1570	70
8.0	5,050	620	2,500	250	3,500	340	3,000	545	1170	95
10.0	4,050	780	2,050	320	2,800	430	2,430	695	945	120
12.0	3,370	750	1,680	310	2,350	435	2,010	685	780	115
14.0	2,890	670	1,400	280	2,000	405	1,700	820	715	150
16.0	2,500	630	1,250	265	1,750	370	1,500	950	600	180
18.0	2,250	630	1,100	260	1,550	365	1,320	1,245	515	250
20.0	2,000	620	1,000	260	1,400	365	1,200	1,875	480	390

Совет по применению

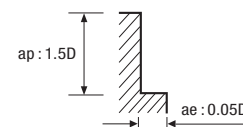
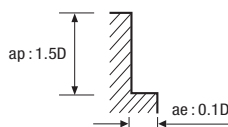


SE504, SR504 серии

Обработка уступа

Материал	Легированная сталь, Чугун		Нержавеющая сталь 300 серии		Нержавеющая сталь 400 серии		Титан		Inconel	
	~HB230		R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
1.0	40,500	335	20,000	280	28,000	180	23,925	260	9570	65
1.5	27,000	335	13,000	200	18,500	180	15,730	215	6290	55
2.0	20,300	335	10,000	170	14,000	180	12,010	195	4805	50
2.5	16,200	335	8,000	135	11,000	185	9,490	180	3795	45
3.0	13,500	310	6,690	115	9,350	160	8,045	155	3215	40
4.0	10,100	415	5,050	150	7,000	205	6,000	335	2520	60
5.0	8,090	460	4,050	185	5,600	260	4,815	410	2020	75
6.0	6,750	540	3,350	215	4,700	295	4,030	470	1690	85
8.0	5,050	700	2,500	280	3,500	380	3,000	620	1260	110
10.0	4,050	880	2,050	360	2,800	485	2,430	790	1020	145
12.0	3,370	845	1,680	350	2,350	490	2,010	780	845	140
14.0	2,890	755	1,400	315	2,000	455	1,700	925	715	170
16.0	2,500	710	1,250	295	1,750	415	1,500	1075	600	205
18.0	2,250	710	1,100	290	1,550	410	1,320	1410	515	275
20.0	2,000	700	1,000	290	1,400	410	1,200	2120	480	430

Совет по применению

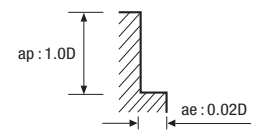
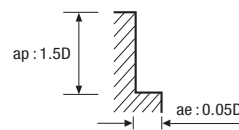
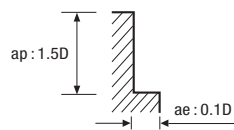


SE506 серии

Обработка уступа - стандартная скорость обработки

Материал	Легированные стали, Углеродистые стали, Инструментальные стали				Нержавеющая сталь, Титановый сплав		Inconel	
	~НrC30		НrC30~НrC40		R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
Диаметр(Ø)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)				
6.0	5560	2000	3880	1370	3370	1100	1350	280
8.0	4200	2000	2940	1370	2490	1100	1000	280
10.0	3360	2000	2320	1370	1920	1100	440	280
12.0	2840	1680	2000	1160	1610	1000	400	250
16.0	2100	1260	1480	880	1160	770	310	190
20.0	1680	1010	1160	690	900	620	250	155

Совет по применению

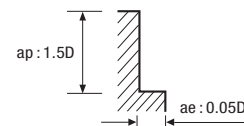
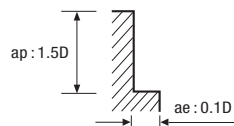


SE506 серии

Обработка уступа - высокоскоростная обработки

Материал	Легированные стали, Углеродистые стали, Инструментальные стали			
	~НrC30		НrC30~НrC40	
Диаметр(Ø)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
6.0	22200	8000	16800	6090
8.0	16800	8000	12600	6090
10.0	13400	8000	9988	5990
12.0	11350	6720	8400	5040
16.0	8400	5040	6300	3780
20.0	6700	4040	5040	3050

Совет по применению



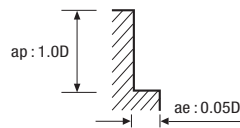
S-Star Endmill

SR505, SR507 серии

Обработка уступа

Материал	Легированная сталь, Чугун		Нержавеющая сталь, Титан		High hardened steel	
	SKD61					
Режимы резан.						
Диаметр(Ø)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
6.0	3700	450	3200	380	1100	65
8.0	2800	400	2350	420	950	60
10.0	2250	325	1990	350	750	60
12.0	1990	300	1550	270	600	55
16.0	1550	250	1250	250	500	50
20.0	1200	180	900	150	350	50

Совет по применению

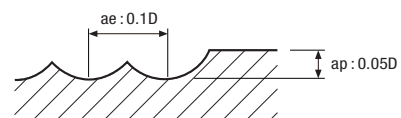
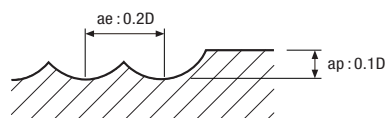


SB502 серии

Обработка уступа - стандартная скорость обработки

Материал	Углеродистая сталь, Чугун		Легированная сталь, Предв.закаленная сталь		Heat treated steel			
	150~250HB		Hrc25~Hrc35		Hrc35~Hrc45		Hrc45~Hrc55	
Режимы резан.								
Диаметр(Ø)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
2.0	19100	770	12800	370	10200	270	8900	190
4.0	10800	1100	7200	550	5700	400	5000	280
6.0	7700	1300	5200	660	4100	480	3600	330
8.0	6000	1400	4000	700	3200	510	2800	360
10.0	4800	1400	3200	700	2600	520	2300	370
12.0	4000	1400	2700	710	2200	530	1900	370

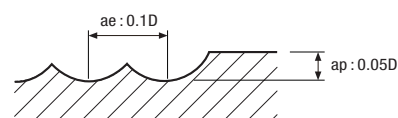
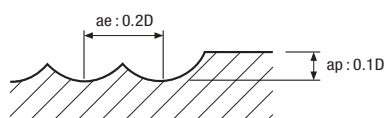
Совет по применению



➔ SR505, SR507 серии

Материал Режимы резан.	Нержавеющая сталь 300 серии		Никелевый сплав, Титановый сплав		
	Диаметр (D)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
	2.0	8900	210	6400	120
	4.0	5000	310	3600	180
	6.0	3600	380	2600	210
	8.0	2800	400	2000	230
	10.0	2300	410	1600	230
	12.0	1900	410	1400	240

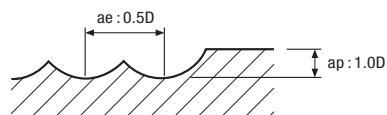
Совет по применению



➔ SB504 серии

Материал Режимы резан.	Легированная сталь, Чугун ~HB230		Нержавеющая сталь 300 серии, Титан		Нержавеющая сталь 400 серии		
	Диаметр (D)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
	3.0	13500	275	6690	105	9350	145
	4.0	10100	370	5050	135	7000	185
	5.0	8090	410	4050	165	5600	230
	6.0	6750	480	3350	190	4700	265
	8.0	5050	620	2500	250	3500	340
	10.0	4050	780	2050	320	2800	430
	12.0	3370	750	1680	310	2350	435
	16.0	2530	700	1250	300	1750	395
	20.0	2030	680	1000	290	1400	370

Совет по применению





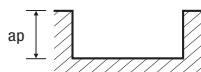
S-Star Endmill



SF51H серии

Обработка паза

Материал	Нержавеющая сталь, Титановые сплавы	
Режимы резан.	SUS304, SUS316, Ti6A	
Диаметр(Ø)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
3	5000	380
4	4800	350
5	4700	350
6	4400	340
7	3800	340
8	3300	340
9	3000	340
10	2700	330
12	2200	330
14	2000	310
16	1750	300
20	1300	210

Совет по применению

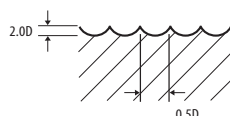
ap: D3~D5 = 0.3×D
 D6~D10 = 0.25мм×D
 D12~D16 = 0.15мм×D
 D18~D20 = 0.1мм×D

A-Star Endmill

WAB312

Материал Режимы резан. Диаметр(Ø)	Алюминиевый сплав		Медный сплав	
	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
6.0	18,000	1,750	5,500	440
8.0	14,000	2,000	4,200	500
10.0	14,000	2,350	4,200	580
12.0	14,000	3,000	4,200	750
16.0	11,000	2,700	3,300	670
20.0	8,000	2,200	2,200	600

Совет по применению

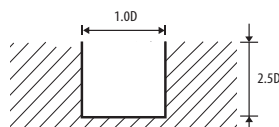


WAE301

Обработка паза, Стандартные режимы резания

Материал Режимы резан. Диаметр(Ø)	Акрил		Легированные стали	
	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
1.0	32,000	2,000	23,000	1,300
2.0	32,000	2,200	23,000	1,500
3.0	25,000	2,400	18,000	1,700
4.0	20,000	2,400	15,000	1,800
5.0	15,000	2,200	12,000	1,800
6.0	13,500	2,300	10,000	1,800
8.0	10,000	2,400	7,800	1,900
10.0	8,000	2,400	6,000	2,000
12.0	7,000	2,200	5,000	1,900

Совет по применению





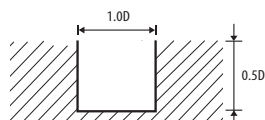
A-Star Endmill


WAE302

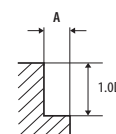
Обработка паза, Фрезерование уступа

Материал Режимы резан.	Легированные стали, Чугун		Алюминий	
	~HB230		-	
Диаметр(Ø)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
1.0	16,870	505	16,870	845
1.5	13,150	525	13,150	790
2.0	11,300	565	11,300	790
2.5	10,565	635	10,565	845
3.0	10,000	700	10,000	900
4.0	10,000	900	10,000	1,100
5.0	10,000	1,000	10,000	1,300
6.0	10,000	1,200	10,000	1,500
7.0	8,850	1,240	8,850	1,505
8.0	8,000	1,400	8,000	1,800
9.0	8,000	1,550	8,000	1,680
10.0	8,000	1,700	8,000	2,100
12.0	8,000	2,100	8,000	2,600
14.0	6,000	1,800	6,000	2,200
16.0	6,000	1,900	6,000	2,400
18.0	4,000	1,400	4,000	1,800
20.0	4,000	1,600	4,000	1,900

Совет по применению



A : Ø3~Ø10 = 0.25 × D
 Ø12~Ø20 = 0.5 × D

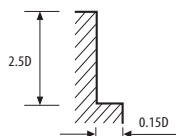


➔ WAE30(2)3, WAR303

Фрезерование уступа, Стандартные режимы резания

Материал Режимы резан. Диаметр(Ø)	Алюминий, Цветные металлы	
	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
3	7,000	455
4	7,000	546
5	7,000	651
6	7,000	756
8	5,600	861
10	5,600	1,050
12	5,600	882
14	4,200	1106
16	4,200	1,211
18	2,800	910
20	2,800	956

Совет по применению



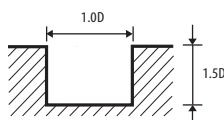
※ Пожалуйста, уменьшите скорость резания примерно на 20 ~ 30% по сравнению с приведенной выше таблицей или AE323 серией.

➔ WAE30(2)3, WAR303

Обработка паза, Стандартные режимы резания

Материал Режимы резан. Диаметр(Ø)	Алюминий, Цветные металлы	
	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
3	7,000	350
4	7,000	441
5	7,000	504
6	7,000	606
8	5,600	700
10	5,600	854
12	5,600	1,050
14	4,200	903
16	4,200	945
18	2,800	700
20	2,800	805

Совет по применению



※ Пожалуйста, уменьшите скорость резания примерно на 20 ~ 30% по сравнению с приведенной выше таблицей или AE323 серией.



A-Star Endmill

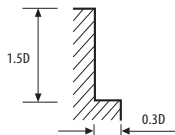


WAR302

Фрезерование уступа, Стандартные режимы резания

Материал Режимы резан. Диаметр(Ø)	Алюминиевый сплав (<Si 4%)		Алюминиевый сплав (<Si 8%)		Алюминиевый сплав (литье под давлением)		Алюминиевый сплав (Cu)	
	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
4	24,000	4,800	19,900	3,980	16,000	3,200	12,000	2,400
6	16,000	3,840	13,200	3,160	10,600	2,544	8,000	1,920
8	12,000	3,600	9,900	2,970	8,000	2,400	6,000	1,800
10	9,500	3,420	8,000	2,880	6,300	2,260	4,800	1,720
12	8,000	3,200	6,600	2,640	5,300	2,120	4,000	1,600
14	6,800	2,990	5,600	2,460	4,500	1,980	3,400	1,490
16	6,000	3,000	5,000	2,500	4,000	2,000	3,000	1,500
18	5,300	2,600	4,400	2,200	3,500	1,750	2,600	1,300
20	4,800	2,400	4,000	2,000	3,200	1,600	2,400	1,200

Совет по применению

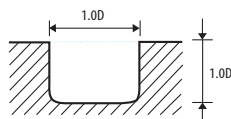



WAR302

Обработка паза, Стандартные режимы резания

Материал Режимы резан. Диаметр(Ø)	Алюминиевый сплав (<Si 4%)		Алюминиевый сплав (<Si 8%)		Алюминиевый сплав (литье под давлением)		Алюминиевый сплав (Cu)	
	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
4	24,000	3,840	19,900	2,980	16,000	2,240	12,000	1,440
6	16,000	3,072	13,200	2,370	10,600	1,780	8,000	1,150
8	12,000	2,880	9,900	2,230	8,000	1,680	6,000	1,080
10	9,500	2,730	8,000	2,160	6,300	1,580	4,800	1,030
12	8,000	2,560	6,600	1,980	5,300	1,480	4,000	960
14	6,800	2,390	5,600	1,845	4,500	1,380	3,400	890
16	6,000	2,400	5,000	1,870	4,000	1,400	3,000	900
18	5,300	2,080	4,400	1,650	3,500	1,220	2,600	780
20	4,800	1,920	4,000	1,500	3,200	1,260	2,400	720

Совет по применению

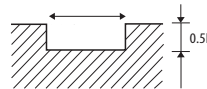
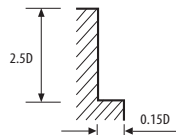


WAR502

Фрезерование уступа, Обработка паза, Стандартные режимы резания

Материал Режимы резан. Диаметр(Ø)	Алюминиевый сплав (A7075)		Алюминиевый сплав casting (Si13%)		Магниевый сплав · Медный сплав	
	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
1.0	32,000	220	32,000	220	23,000	220
1.2	32,000	230	32,000	230	19,000	220
1.4	32,000	260	32,000	260	16,500	220
1.5	32,000	280	32,000	280	15,500	220
1.6	32,000	320	32,000	320	14,500	220
1.8	32,000	360	32,000	360	13,000	220
2.0	32,000	420	32,000	420	11,500	220
2.5	25,000	600	25,000	600	9,500	250
3.0	21,000	700	21,000	700	7,950	250
4.0	15,500	725	15,500	725	5,950	280
5.0	12,500	760	12,500	760	4,750	295
6.0	10,500	830	10,500	830	3,950	310
8.0	7,950	890	7,950	890	2,950	300
10.0	6,350	995	6,350	995	2,350	365
12.0	5,300	1,050	5,300	1,050	1,950	390

Совет по применению

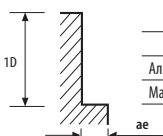


WAR502

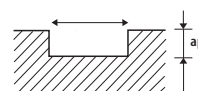
Фрезерование уступа, Обработка паза, Высокоскоростная обработка

Материал Режимы резан. Диаметр(Ø)	Алюминиевый сплав (A7075)		Алюминиевый литейный сплав (Si13%)		Магниевый сплав · Медный сплав	
	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
1.0	50,000	1,000	50,000	950	42,000	700
1.2	50,000	1,200	50,000	1,150	36,000	700
1.4	50,000	1,400	50,000	1,250	31,000	700
1.5	50,000	1,600	48,000	1,250	29,500	700
1.6	50,000	1,700	45,000	1,250	28,000	700
1.8	50,000	1,850	41,000	1,250	26,500	750
2.0	50,000	2,000	38,000	1,250	24,000	750
2.5	48,000	2,100	31,000	1,250	20,000	750
3.0	40,000	2,100	26,000	1,250	17,000	750
4.0	33,000	2,250	20,000	1,350	14,000	800
5.0	31,000	2,800	19,200	1,650	12,500	950
6.0	26,000	2,800	15,900	1,700	10,500	1,000
8.0	19,500	2,900	12,000	1,800	7,900	1,000
10.0	15,500	3,200	9,600	1,900	6,350	1,100
12.0	13,000	3,200	8,000	1,900	5,300	1,100

Совет по применению



Алюминиевый сплав, Алюминиевый литейный сплав	ae
Магниевый сплав, Медный сплав	0.15D
Магниевый сплав, Медный сплав	0.1D



Алюминиевый сплав, Алюминиевый литейный сплав	ap
Магниевый сплав, Медный сплав	0.15D
Магниевый сплав, Медный сплав	0.1D



A-Star Endmill

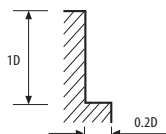


WAR503

Фрезерование уступа , Стандартные режимы резания

Материал Режимы резан. Диаметр(Ø)	Алюминиевый сплав (A7075)		Алюминиевый литейный сплав (Si13%)		Магниевый сплав - Медный сплав	
	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
3	21,000	1,100	21,000	1,100	7,950	325
4	15,500	1,250	15,500	1,250	5,950	365
5	12,500	1,300	12,500	1,275	4,750	385
6	10,500	1,400	10,500	1,400	3,950	400
8	7,950	1,500	7,950	1,500	2,950	460
10	6,350	1,700	6,350	1,700	2,350	475
12	5,300	1,750	5,300	1,750	1,950	510
16	3,950	1,750	3,950	1,750	1,450	510
20	3,150	1,750	3,150	1,750	1,150	510

Совет по применению

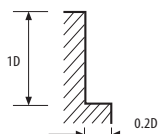



WAR503

Фрезерование уступа , Высокоскоростная обработка

Материал Режимы резан. Диаметр(Ø)	Алюминиевый сплав (A7075)		Алюминиевый литейный сплав (Si13%)		Магниевый сплав - Медный сплав	
	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
3	40,000	2,100	24,000	1,250	17,000	625
4	32,000	2,250	19,200	1,550	14,300	800
5	32,000	3,250	19,200	1,950	12,700	925
6	26,500	3,500	15,900	2,150	10,600	960
8	20,000	3,750	12,000	2,250	8,000	1,130
10	16,000	4,300	9,600	2,580	6,350	1,150
12	13,300	4,400	8,000	2,650	5,300	1,250
16	10,000	4,400	6,000	2,650	4,000	1,250
20	8,000	4,400	4,800	2,650	3,200	1,250

Совет по применению

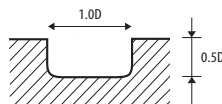


WAR503

Обработка паза, Стандартные режимы резания

Материал Режимы резан. Диаметр(Ø)	Алюминиевый сплав (A7075)		Алюминиевый литейный сплав (Si13%)		Магниевый сплав · Медный сплав	
	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
3	21,000	770	2,100	770	7,950	325
4	15,500	810	15,500	810	5,950	375
5	12,500	860	12,500	860	4,750	385
6	10,500	950	10,500	950	3,950	400
8	8,000	1,000	8,000	1,000	2,950	460
10	6,350	1,150	6,350	1,150	2,350	475
12	5,300	1,200	5,300	1,200	1,950	510
16	3,950	1,200	3,950	1,200	1,450	510
20	3,150	1,200	3,150	1,200	1,150	510

Совет по применению

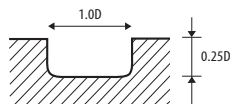


WAR503

Обработка паза, Высокоскоростная обработка

Материал Режимы резан. Диаметр(Ø)	Алюминиевый сплав (A7075)		Алюминиевый литейный сплав (Si13%)	
	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
3	40,000	1,450	24,000	880
4	32,000	1,700	19,200	1,000
5	32,000	2,200	19,200	1,350
6	26,500	2,400	15,900	1,450
8	20,000	2,500	12,000	1,500
10	16,000	2,800	9,600	1,700
12	13,300	2,950	8,000	1,800
16	10,000	3,000	6,000	1,800
20	8,000	3,000	4,800	1,800

Совет по применению



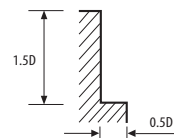
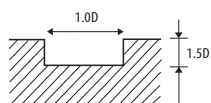
A-Star Endmill

WAF303

Обработка паза

Материал	Алюминий, цветные металлы			
Режимы резан.				
Диаметр(Ø)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
6	10,500	800	13,500	1,050
8	8,000	700	10,500	900
10	6,500	750	8,500	950
12	5,250	800	6,800	1,050
16	4,000	800	5,200	1,050
20	3,200	800	4,200	1,050

Совет по применению

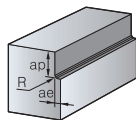


D Endmill

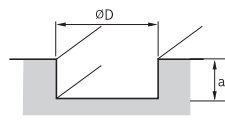
Плоская

Инструмент	DFE2000 (Обработка паза)		DFE2000 (Обработка уступа)		DFE4000 (Обработка уступа)	
Материал	Графит					
Режимы резан. Диаметр(Ø)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
1.0	40,000	500	40,000	700	-	-
2.0	25,000	570	25,000	800	25,000	1,600
3.0	20,000	570	20,000	800	20,000	1,600
4.0	18,000	680	18,000	950	18,000	1,900
5.0	14,000	960	14,000	1,200	14,000	2,400
6.0	11,000	1,000	11,000	1,400	11,000	2,800
8.0	8,000	930	8,000	1,300	8,000	2,600
10.0	6,500	860	6,500	1,200	6,500	2,400
12.0	5,500	860	5,500	1,200	5,500	2,400

Совет по применению



- $D \leq \varnothing 2.5$, $a_p = 1.5D$, $a_e = 0.05D$
- $D > \varnothing 2.5$, $a_p = 1.5D$, $a_e = 0.1D$



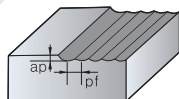
- $D \leq \varnothing 2.5$, $a_p = 0.3D$
- $D > \varnothing 2.5$, $a_p = 0.5D$

※ Заготовка должна быть надежно закреплена. В случае вибраций снизить частоту вращения и скорость подачи на один и тот же коэффициент.

Сферическая

Инструмент	DVE2000		DVE4000	
Материал	Графит			
Режимы резан. Диаметр(Ø)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
1.0	16,000	400	-	-
2.0	16,000	800	16,000	1,200
3.0	16,000	1,450	16,000	2,000
4.0	16,000	2,100	16,000	3,100
5.0	15,500	2,550	15,000	3,800
6.0	15,000	2,950	15,000	4,400
8.0	13,000	3,000	13,000	4,500
10.0	11,500	3,000	12,000	4,600
12.0	10,700	3,200	10,000	4,700

Совет по применению



- $a_p = 0.2D$
- $p_f = 0.2D$

※ Заготовка должна быть надежно закреплена. В случае вибраций снизить частоту вращения и скорость подачи на один и тот же коэффициент.

Примечание:

- Режимы резания зависят от жесткости системы СПИД и конфигурации детали
- Заготовка должна быть надежно закреплена. В случае вибраций снизить частоту вращения и скорость подачи на один и тот же коэффициент
- В случае выступа свыше $3D$, снизить частоту вращения и скорость подачи



T Endmill



Титан/Со-Сг

Диаметр (Ø)	Применение	ap (мм)	ae (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
3.0	Черновая	0.12	0.7	10,500	1,150
2.5	Получистовая	0.08	0.53	11,500	850
2.0	Получистовая	0.08	0.42	14,500	850
1.5	Чистовая	0.04	0.32	19,000	850
1.0	Чистовая	0.02	0.07	28,500	850
0.6	Чистовая	0.02	0.07	28,500	850



Zirconia

Диаметр (Ø)	Применение	ap (мм)	ae (мм)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача vf (мм/мин)
3.0	Черновая	0.5	1.5	23,500	1,600
2.5	Получистовая	0.3	1.25	28,000	1,200
2.0	Чистовая	0.3	1.0	35,000	1,200
1.0	Чистовая	0.1	0.2	38,500	1,050
0.6	Чистовая	0.1	0.2	63,500	630



PCD Endmill

Материал	vc (м/мин)	n (мин ⁻¹)	fz (мм/т)
Алюминиевый сплав, Медь	30~300	2,000~12,000	0.02~0.07
Армированные пластики	35~300	2,800~16,000	0.04~0.12
Углеродистая сталь, Графит	10~100	5,300~16,000	0.04~0.2



Материал			Сплав	vc (м/мин)	Глубина резания = 10D~25D Подача на оборот (мм/об), для сверла диаметром (мм)					
ISO	Материал	HB			Ø1.0~Ø4.0	Ø4.1~Ø8.0	Ø8.1~Ø12.0	Ø12.1~Ø16.0	Ø16.1~Ø20.0	
P	Углеродистая сталь	Низкоуглеродистая сталь	80~120	PC325U	90 (80~150)	0.10~0.15	0.16~0.24	0.20~0.30	0.25~0.36	0.30~0.40
		Высокоуглеродистая сталь	Over 250	PC325U	50 (40~80)	0.08~0.20	0.08~0.20	0.10~0.25	0.15~0.25	0.15~0.30
	Легированная сталь	Низколегированная сталь	140~260	PC325U	90 (80~150)	0.10~0.15	0.16~0.24	0.20~0.30	0.25~0.36	0.30~0.40
		Низколегированная закаленная сталь	200~400	PC325U	60 (50~100)	0.10~0.15	0.16~0.24	0.20~0.30	0.25~0.36	0.30~0.40
		Высоколегированная сталь	50~260	PC325U	50 (40~80)	0.08~0.20	0.08~0.20	0.10~0.25	0.15~0.25	0.15~0.30
M	Нержавеющая сталь	Аустенитные серии	135~275	PC325U	45 (25~80)	0.05~0.20	0.05~0.20	0.10~0.25	0.10~0.25	0.15~0.30
		Ферритно-мартенситные серии	135~275	PC325U	50 (30~80)	0.05~0.20	0.05~0.20	0.10~0.25	0.10~0.25	0.15~0.30
K	Чугун	Серый чугун	150~230	PC325U	100 (80~150)	0.10~0.15	0.16~0.24	0.20~0.30	0.25~0.36	0.30~0.40
		Ковкий чугун	160~260	PC325U	90 (70~140)	0.10~0.15	0.16~0.24	0.20~0.30	0.25~0.36	0.30~0.40
N	Алюминий	Алюминиевый сплав	30~150	FG2	150 (125~220)	0.24~0.38	0.38~0.53	0.53~0.75	0.61~0.85	0.68~0.98
	Медный сплав	Медный сплав	150~160	FG2	150 (125~220)	0.10~0.15	0.16~0.24	0.20~0.30	0.25~0.36	0.30~0.40

- Указанные выше условия резания приведены для сверления глубиной 5D и при использовании внутренней подачи СОЖ
- В случае применения внешней подачи СОЖ, снизьте вышеуказанные подачи на 20%



Материал			HB	Сплав	vc (м/мин)	Глубина резания = 3D~5D Подача на оборот (мм/об), для сверла диаметром (мм)			
ISO	Материал	Ø2.5~Ø5.0				Ø5.1~Ø8.0	Ø8.1~Ø12.0	Ø12.1~Ø16.0	
S	Жаропрочный сплав	Fe-основа	25~35	PC325T	25~30	0.055~0.07	0.07~0.10	0.08~0.13	0.10~0.15
		Ni или Co основа	35~45	PC325T	20~25	0.045~0.06	0.06~0.09	0.07~0.12	0.09~0.14
	Титан	Чистый титан	10~15	PC325T	40~50	0.07~0.11	0.09~0.14	0.12~0.18	0.16~0.23
		α и β сплавы	35~45	PC325T	30~40	0.05~0.09	0.07~0.12	0.10~0.16	0.14~0.21

- Указанные выше условия резания приведены для сверления глубиной 5D и при использовании внутренней подачи СОЖ


MLD Plus

Материал			Сплав Рекомендован.	Скорость резания, vc (м/мин)	Глубина резания = 10D~25D			
ISO	Материал	НВ			Подача на оборот (мм/об), для сверла диаметром (мм)			
					Ø3.0~Ø5.0	Ø5.1~Ø8.0	Ø8.1~Ø10.0	
P	Углеродистая сталь	Низкоуглеродистая сталь	80~120	PC315G	80 (60~90)	0.10~0.15	0.15~0.20	0.20~0.25
		Высокоуглеродистая сталь	180~280	PC315G	70 (60~80)	0.10~0.15	0.15~0.20	0.20~0.25
	Легированная сталь	Низколегированная сталь	140~260	PC215G	80 (60~90)	0.10~0.15	0.12~0.17	0.15~0.20
		Высоколегированная сталь	50~260	PC215G	70 (60~80)	0.08~0.15	0.10~0.15	0.15~0.20
K	Чугун	Серый чугун	150-230	PC215G	80 (60~100)	0.10~0.20	0.15~0.20	0.15~0.20
		Ковкий чугун	160-260	PC215G	70 (60~80)	0.10~0.20	0.15~0.20	0.15~0.20
N	Алюминий	Алюминиевый сплав	30-150	FG2	120 (100~150)	0.12~0.17	0.15~0.20	0.20~0.25
	Медный сплав	Медный сплав	150-160	FG2	120 (100~150)	0.12~0.17	0.15~0.20	0.20~0.25


MSD Plus CFRP

Материал	Сплав	vc (м/мин)	Глубина резания = 5D		
			Подача на оборот (мм/об), для сверла диаметром (мм)		
			Ø2.5~Ø4.0	Ø4.1~Ø8.0	Ø8.1~Ø12.0
CFRP	ND2100	100 (100~150)	0.03 ~ 0.07	0.03 ~ 0.07	0.03 ~ 0.07


MSFD

Материал			Сплав Рекомендован.	Скорость резания, vc (м/мин)	Подача (Глубина резания = 2D~3D)			
ISO	Материал	НВ			Подача на оборот (мм/об), для сверла диаметром (мм)			
					Ø2.5~Ø4.0	Ø4.1~Ø8.0	Ø8.1~Ø12.0	
P	Углеродистая сталь	Низкоуглеродистая сталь	80~120	PC325U	75 (60~90)	0.03~0.10	0.05~0.15	0.10~0.20
		Высокоуглеродистая сталь	180~280	PC325U	75 (60~80)	0.03~0.10	0.05~0.15	0.10~0.20
	Легированная сталь	Низколегированная сталь	140~260	PC325U	65 (50~80)	0.03~0.10	0.05~0.15	0.10~0.20
		Высоколегированная сталь	50~260	PC325U	65 (50~80)	0.03~0.10	0.05~0.15	0.10~0.20


P-Star Drill

HP1503, 505, 508, HP503

Материал Предел прочности Режимы резан. Диаметр (Ø)	Нелегированные стали		Легированные стали		Серый чугун		Серый чугун	
	< 700Н/мм ²		< 1000Н/мм ²		< HB240, GG25		< HB300, GG40	
	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача Соб (мм/об)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача Соб (мм/об)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача Соб (мм/об)	R.P.M n (мин ⁻¹)	Подача Соб (мм/об)
1	16,250	0.05	14,800	0.05	26,600	0.05	17,300	0.05
2	16,250	0.07	14,800	0.07	26,600	0.07	17,300	0.07
3	16,000	0.16	14,500	0.16	26,000	0.16	17,000	0.16
4	12,000	0.17	11,000	0.17	20,000	0.17	13,000	0.17
5	9,550	0.18	8,600	0.18	16,000	0.18	10,000	0.18
6	8,000	0.2	7,200	0.2	13,000	0.2	8,500	0.2
7	6,800	0.22	6,100	0.22	11,500	0.22	7,300	0.22
8	6,000	0.24	5,400	0.24	9,900	0.24	6,400	0.24
9	5,300	0.27	4,800	0.27	8,800	0.27	5,700	0.27
10	4,800	0.3	4,300	0.3	8,000	0.3	5,100	0.3
12	4,000	0.33	3,600	0.33	6,600	0.33	4,250	0.33
14	3,400	0.36	3,050	0.36	5,700	0.36	3,650	0.36
16	3,000	0.39	2,700	0.39	5,000	0.39	3,200	0.39
18	2,650	0.42	2,400	0.42	4,400	0.42	2,850	0.42
20	2,400	0.45	2,150	0.45	4,000	0.45	2,550	0.45

※ Примените к скорости подачи для каждого продукта следующие рекомендации:

HP1503(3×D): Подача 100%

HP1505(5×D): Подача 90%

HP1508(8×D): Подача 70~80%


P-Star Drill

PF50, P50, HP50 серии

Материал V	Углерод.стали (C<0.3%) Легированные стали/ S5400 SCM~710H/мм ²		Углерод.стали (C≥0.3%) Легированные стали/ S50C SCM~1.060H/мм ²		SUJ2- SUS440		SKD61 HRC34~43		HRC43~48		SKD11 HRC48~53		Чугун FC 250~350		Ковкий чугун FC 400~500	
	80~125м/мин		80~125м/мин		63~80м/мин		40~63м/мин		32~45м/мин		25~36м/мин		80~125м/мин		63~90м/мин	
	Р.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача Соб(мм/об)	Р.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача Соб(мм/об)	Р.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача Соб(мм/об)	Р.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача Соб(мм/об)	Р.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача Соб(мм/об)	Р.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача Соб(мм/об)	Р.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача Соб(мм/об)	Р.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача Соб(мм/об)
2	12,000	0.06~0.08	12,000	0.06~0.08	11,000	0.06~0.08	8,000	0.06~0.08	6,000	0.05~0.07	4,500	0.03~0.06	15,000	0.06~0.08	11,000	0.06~0.08
3	9,600	0.09~0.12	9,600	0.09~0.12	7,500	0.09~0.12	5,300	0.09~0.12	4,000	0.07~0.11	3,200	0.05~0.09	10,000	0.09~0.12	7,600	0.09~0.12
4	8,000	0.10~0.15	8,000	0.10~0.15	5,650	0.10~0.15	4,000	0.10~0.15	3,000	0.08~0.13	2,600	0.06~0.10	8,000	0.10~0.15	6,000	0.10~0.15
5	6,400	0.12~0.18	6,400	0.12~0.18	4,550	0.12~0.18	3,300	0.12~0.18	2,400	0.10~0.15	2,000	0.8~0.12	6,400	0.12~0.18	4,800	0.12~0.18
6	5,300	0.14~0.20	5,300	0.14~0.20	3,800	0.14~0.20	2,750	0.14~0.20	2,000	0.12~0.18	1,700	0.09~0.15	5,300	0.14~0.20	4,000	0.14~0.20
8	4,000	0.16~0.24	4,000	0.16~0.24	2,850	0.16~0.24	2,100	0.16~0.24	1,500	0.14~0.22	1,300	0.12~0.20	4,000	0.16~0.24	3,000	0.16~0.24
10	3,200	0.18~0.27	3,200	0.18~0.27	2,250	0.18~0.27	1,700	0.18~0.27	1,200	0.15~0.25	1,000	0.13~0.23	3,200	0.18~0.27	2,400	0.18~0.27
12	2,650	0.20~0.30	2,650	0.20~0.30	1,900	0.20~0.30	1,400	0.20~0.30	1,000	0.17~0.26	850	0.14~0.24	2,700	0.20~0.30	2,000	0.20~0.30
14	2,300	0.22~0.35	2,300	0.22~0.35	1,600	0.22~0.35	1,200	0.22~0.35	860	0.18~0.30	730	0.15~0.26	2,300	0.22~0.35	1,700	0.22~0.35
16	2,000	0.25~0.36	2,000	0.25~0.36	1,400	0.25~0.36	1,050	0.25~0.36	760	0.20~0.32	640	0.16~0.26	2,000	0.25~0.36	1,500	0.25~0.36
18	1,800	0.28~0.38	1,800	0.28~0.38	1,250	0.28~0.38	920	0.28~0.38	670	0.23~0.33	570	0.18~0.28	1,800	0.28~0.38	1,350	0.28~0.38
20	1,600	0.30~0.40	1,600	0.30~0.40	1,150	0.30~0.40	850	0.30~0.40	600	0.25~0.35	500	0.20~0.30	1,600	0.30~0.40	1,200	0.30~0.40


SF503, SF505, SF508, PI503, PI505 серии

Материал V	Углерод.стали (C<0.3%) Легированные стали/ S5400 SCM~710H/мм ²		Углерод.стали (C≥0.3%) Легированные стали/ S50C SCM~1.060H/мм ²		SUJ2- SUS440		SKD61 HRC34~43		HRC43~48		SKD11 HRC48~53		Чугун FC 250~350		Ковкий чугун FC 400~500	
	80~125м/мин		80~125м/мин		63~80м/мин		40~63м/мин		32~45м/мин		25~36м/мин		80~125м/мин		63~90м/мин	
	Р.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача Соб(мм/об)	Р.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача Соб(мм/об)	Р.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача Соб(мм/об)	Р.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача Соб(мм/об)	Р.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача Соб(мм/об)	Р.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача Соб(мм/об)	Р.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача Соб(мм/об)	Р.Р.М п (мин ⁻¹)	Подача Соб(мм/об)
3	13,000	0.09~0.12	12,000	0.09~0.12	7,600	0.09~0.12	6,400	0.09~0.12	5,300	0.07~0.11	3,800	0.05~0.09	12,000	0.09~0.12	8,500	0.09~0.12
4	10,000	0.1~0.15	9,500	0.1~0.15	5,700	0.1~0.15	4,800	0.1~0.15	4,000	0.08~0.13	2,950	0.06~0.1	9,000	0.1~0.15	6,350	0.1~0.15
5	8,000	0.12~0.18	7,600	0.12~0.18	4,600	0.12~0.18	3,800	0.12~0.18	3,200	0.1~0.15	2,300	0.08~0.12	7,600	0.12~0.18	5,100	0.12~0.18
6	6,600	0.14~0.20	6,400	0.14~0.20	3,800	0.14~0.20	3,200	0.14~0.20	2,650	0.12~0.18	1,900	0.09~0.15	6,400	0.14~0.20	4,250	0.14~0.20
8	5,000	0.16~0.24	4,800	0.16~0.24	2,900	0.16~0.24	2,400	0.16~0.24	2,000	0.14~0.22	1,450	0.12~0.2	4,800	0.16~0.24	3,200	0.16~0.24
10	4,000	0.18~0.27	3,800	0.18~0.27	2,300	0.18~0.27	1,900	0.18~0.27	1,600	0.15~0.25	1,150	0.13~0.23	3,800	0.18~0.27	2,550	0.18~0.27
12	3,300	0.20~0.30	3,200	0.20~0.30	1,900	0.20~0.30	1,600	0.20~0.30	1,300	0.17~0.26	950	0.14~0.24	3,200	0.20~0.30	2,100	0.20~0.30
14	2,800	0.22~0.35	2,700	0.22~0.35	1,600	0.22~0.35	1,350	0.22~0.35	1,150	0.18~0.3	800	0.15~0.26	2,700	0.22~0.35	1,800	0.22~0.35
16	2,500	0.25~0.36	2,400	0.25~0.36	1,400	0.25~0.36	1,200	0.25~0.36	1,000	0.2~0.32	700	0.16~0.26	2,400	0.25~0.36	1,600	0.25~0.36
18	2,200	0.28~0.38	2,100	0.28~0.38	1,300	0.28~0.38	1,100	0.28~0.38	900	0.23~0.33	650	0.18~0.28	2,100	0.28~0.38	1,400	0.28~0.38
20	2,000	0.30~0.40	1,900	0.30~0.40	1,150	0.30~0.40	1,000	0.30~0.40	800	0.25~0.35	600	0.2~0.3	1,900	0.30~0.40	1,250	0.30~0.40

· SF503(3×D): Со6 100%

· SF505(5×D): Со6 90%

· SF508(8×D): Со6 70~80%

W-Star Drill

NDPG серии

Материал V Режимы резан. Ø фрезы (мм)	Углеродистые стали (C<0.3%) Легированные стали/SS400 SCM~710H/мм ²		Углеродистые стали (C>0.3%) Легированные стали/SS50C SCM~1.060H/мм ²		Серый чугуn < HB240		Серый чугуn < HB350		Нержавеющие стали	
	80~120м/мин		80~120м/мин		120~200м/мин		80~130м/мин		40~45м/мин	
	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача Соб (мм/об)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача Соб (мм/об)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача Соб (мм/об)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача Соб (мм/об)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача Соб (мм/об)
1	13,000	0.04	13,000	0.04	21,300	0.04	14,200	0.04	7,160	0.03
2	13,000	0.06	13,000	0.06	21,300	0.06	14,200	0.06	7,160	0.04
3	13,000	0.13	13,000	0.13	21,000	0.13	14,000	0.13	4,780	0.07
4	9,500	0.14	9,500	0.14	16,000	0.14	10,500	0.14	3,600	0.08
5	7,600	0.15	7,600	0.15	13,000	0.15	8,300	0.15	2,850	0.09
6	6,400	0.17	6,400	0.17	11,000	0.17	6,900	0.17	2,400	0.1
8	4,800	0.21	4,800	0.21	8,000	0.21	5,200	0.21	1,800	0.12
10	3,800	0.25	3,800	0.25	6,400	0.25	4,150	0.25	1,450	0.15
12	3,200	0.27	3,200	0.27	5,300	0.27	3,450	0.27	1,200	0.17
14	2,750	0.29	2,750	0.29	4,550	0.29	3,000	0.29	1,000	0.19
16	2,400	0.31	2,400	0.31	4,000	0.31	2,600	0.31	900	0.21
18	2,100	0.33	2,100	0.33	3,550	0.33	2,300	0.33	800	0.23
20	1,900	0.35	1,900	0.35	3,200	0.35	2,100	0.35	700	0.25

※ NDPG507: Используйте 85% относительно данных выше условий

SSD-N

SSD-N

Материал Режимы резан. Диаметр(Ø)	Инструментальные стали, Легированные стали		Алюминий, Алюминиевый сплав		Латунь, Бронза		Эпоксидная смола, Полимер	
	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача Соб (мм/об)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача Соб (мм/об)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача Соб (мм/об)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача Соб (мм/об)
3	4,000~7,000	0.02	10,000~12,000	0.03	7,000~10,000	0.02	9,000~12,000	0.08
5	2,400~4,200	0.03	6,000~8,000	0.05	4,200~6,000	0.04	5,400~7,200	0.08
8	1,500~2,600	0.05	3,700~5,000	0.08	2,600~3,700	0.08	3,400~4,500	0.09
12	1,000~1,700	0.06	2,500~3,200	0.12	1,700~2,500	0.12	2,200~3,000	0.11

Материал			Сплав	vc (м/мин)	Подача на оборот (мм/об), для сверла диаметром (мм)				
ISO	Материал	HB			Ø2.5~Ø4.0	Ø4.1~Ø8.0	Ø8.1~Ø12.0	Ø12.1~Ø15.0	
P	Углеродистая сталь	Низкоуглеродистая сталь	80~120	Твердо-сплавные метчики	35 (20~65)	0.02~0.06	0.04~0.08	0.06~0.12	0.10~0.16
					N	Алюминий	Алюминиевый сплав	30-150	100 (94~120)
Медный сплав	150-160	80 (65~95)	0.03~0.06						0.05~0.08



Сверла полировальные (Burnishing Drill)

Материал	Скорость резания vc (м/мин)	Подача на оборот (мм/об), для сверла диаметром (мм)				
		Ø2.0~3.0	Ø3.5~5.0	Ø5.5~8.0	Ø8.5~12.0	Ø12.5~18.0
Алюминиевый сплав, Медный сплав	30~60	0.02~0.05	0.03~0.10	0.04~0.15	0.05~0.20	0.05~0.30
Алюминиевое литье	50~80	0.02~0.05	0.03~0.10	0.04~0.15	0.05~0.20	0.05~0.30
Серый чугун, ковкий чугун	25~60	0.01~0.04	0.02~0.08	0.05~0.12	0.05~0.20	0.05~0.30
Шаровидные чугуны	20~50	0.01~0.03	0.02~0.05	0.03~0.08	0.04~0.12	0.05~0.15



Сверла с напайн. твердоспл. пластинами (Top Solid Drill)

Диаметр	Режимы резания	Ковкий чугун	Серый чугун	Низкоуглеродистые стали
Ø8.0~Ø10.0	vc (м/мин)	30 (20~35)	40 (20~60)	100 (50~150)
	Sоб (мм/об)	0.30 (0.20~0.40)	0.30 (0.20~0.40)	0.15 (0.10~0.20)
Ø10.1~Ø15.0	vc (м/мин)	50 (30~70)	60 (30~80)	130 (70~200)
	Sоб (мм/об)	0.35 (0.30~0.40)	0.35 (0.30~0.40)	0.15 (0.10~0.20)
Ø15.1~Ø25.0	vc (м/мин)	60 (50~60)	75 (50~100)	150 (100~250)
	Sоб (мм/об)	0.35 (0.30~0.45)	0.40 (0.30~0.50)	0.15 (0.10~0.20)



Сверла с ПКА (PCD Drill)

Материал	vc (м/мин)	SoB (мм/об)
CFRP	50~250	0.075 (0.05~0.25)
Алюминиевый сплав		0.050 (0.03~0.20)
Обработка фасок		0.040 (0.02~0.15)



Сверла Tube Drill

Материал	Твердость (НВ)	Скорость резания, vc (м/мин)	Подача на оборот (мм/об), для сверла диаметром (мм)					
			~Ø4	~Ø6	~Ø10	~Ø14	~Ø24	Ø25~
Углеродистая сталь Легированная сталь	~150	100~150	0.005~0.015	0.010~0.025	0.015~0.035	0.020~0.050	0.030~0.070	0.040~0.080
	150~250	80~120	0.005~0.010	0.010~0.020	0.015~0.030	0.020~0.040	0.030~0.060	0.030~0.060
	250~350	50~100	0.005~0.010	0.005~0.010	0.010~0.020	0.015~0.030	0.020~0.040	0.020~0.040
	350~	~30	-	0.005~0.010	0.005~0.010	0.010~0.020	0.020~0.035	0.020~0.035
Нержавеющая сталь	~250	50~80	0.005~0.015	0.010~0.020	0.010~0.020	0.010~0.030	0.020~0.035	0.020~0.040
	250~350	40~50	-	0.005~0.015	0.010~0.015	0.010~0.020	0.010~0.020	0.010~0.020
Чугун	~220	80~100	0.010~0.0120	0.020~0.040	0.030~0.050	0.040~0.080	0.080~0.120	0.100~0.150
	220~	40~80	0.005~0.010	0.005~0.015	0.010~0.020	0.015~0.030	0.020~0.050	0.025~0.070
Алюминиевый сплав	-	180~250	0.010~0.020	0.020~0.040	0.030~0.060	0.040~0.080	0.100~0.180	0.150~0.200
Легкие сплавы	-	120~200	0.005~0.010	0.010~0.020	0.020~0.025	0.020~0.030	0.030~0.040	0.040~0.060



Развертки с ПКА (PCD Reamer)

➤ Для высокоскоростной и высокоточной обработки

Материал	vc (м/мин)	Соб (мм/об)
Алюминиевый сплав	50 ~ 250	0.05~0.20



Развертки с керметом (Cermet Reamer)

Материал	Твердость	fz (мм/т)	vc (м/мин)
Углеродистая сталь	до HRC30	0.1~0.4	50~80
Высокоуглеродистая сталь, Легированная сталь	HRC30 ~ 40	0.1~0.4	80~120
	HRC40 ~ 50	0.1~0.4	50~80
Легированная сталь	более чем HRC50	0.05~0.2	30~60

Зенковки (Countersink)

CSPC

Диаметр (Ø)	Легированные стали и Углеродистые стали до Hrc30		Предв.закаленные стали Hrc30~45		Нержавеющие стали Hrc30~50		Закаленные стали Hrc45~55		Алюминиевый сплав	
	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача (мм/мин)
6.0	3,030	1,550	1,820	600	1,520	500	1,350	240	7,580	3,870
8.0	2,300	1,520	1,370	580	1,150	480	1,015	270	5,750	3,800
10.0	1,840	1,490	1,100	590	920	500	810	270	4,590	3,720
12.0	1,540	1,480	930	610	780	510	690	270	3,850	3,700
16.0	1,150	1,310	690	520	570	460	505	260	2,890	3,470

CSNC/CSHC

1F(Hole)Тип

Диаметр (Ø)	Легированные стали и Углеродистые стали до Hrc30		Предв.закаленные стали Hrc30~45		Нержавеющие стали		Алюминиевый сплав	
	vc (м/мин)	Подача (мм/мин)	vc (м/мин)	Подача (мм/мин)	vc (м/мин)	Подача (мм/мин)	vc (м/мин)	Подача (мм/мин)
~ 10.0	42~72	121	28~48	120	15~17	50	50~110	350
10.0 ~ 20.0		110		70		25		230
20.0 ~ 30.0		75		50		20		200

CSNC

3F Тип

Диаметр (Ø)	Легированные стали и Углеродистые стали до Hrc30		Предв.закаленные стали Hrc30~45		Нержавеющие стали		Алюминиевый сплав	
	vc (м/мин)	Подача (мм/мин)	vc (м/мин)	Подача (мм/мин)	vc (м/мин)	Подача (мм/мин)	vc (м/мин)	Подача (мм/мин)
~ 10.0	30~60	170	20~40	100	10~12	30	40~100	350
10.0 ~ 20.0		85		60		16		230
20.0 ~ 30.0		60		40		10		200

CSPH

Диаметр (Ø)	Легированные стали и Углеродистые стали до Hrc30		Предв.закаленные стали Hrc30~45		Нержавеющие стали Hrc30~50		Закаленные стали Hrc45~55		Алюминиевый сплав	
	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача (мм/мин)	R.P.M п (мин ⁻¹)	Подача (мм/мин)
6.3	1,328	230	1,970	350	905	160	807	140	5,760	1,040
8.3	995	230	1,490	360	690	160	610	140	4,370	1,050
10.4	792	230	1,190	360	550	160	487	130	3,485	940
12.4	665	230	1,000	360	460	150	407	130	2,920	960
16.5	500	230	750	360	345	160	307	140	2,200	990
20.5	402	230	600	360	276	160	247	140	1,770	1,010




1F(Hole) Тип

Диаметр (Ø)	Легированные стали и Углеродистые стали до HRC30		Предв.закаленные стали HRC30~45		Нержавеющие стали		Алюминиевый сплав	
	vc (м/мин)	Подача (мм/мин)	vc (м/мин)	Подача (мм/мин)	vc (м/мин)	Подача (мм/мин)	vc (м/мин)	Подача (мм/мин)
~ 10.0	20-30	110	16-20	55	50-60	255	50-100	450
10.0 ~ 20.0		55		35		180		350
20.0 ~ 30.0		35		55		150		300



3F Тип

Диаметр (Ø)	Легированные стали и Углеродистые стали до HRC30		Предв.закаленные стали HRC30~45		Нержавеющие стали		Алюминиевый сплав		Пластик	
	vc (м/мин)	Подача (мм/мин)	vc (м/мин)	Подача (мм/мин)	vc (м/мин)	Подача (мм/мин)	vc (м/мин)	Подача (мм/мин)	vc (м/мин)	Подача (мм/мин)
~ 10.0	10~15	60	8~12	35	4~6	30	50~60	255	35~70	400
10.0 ~ 20.0		30		25		16		180		300
20.0 ~ 30.0		20		15		10		150		250



**KORLOY
МОНОЛИТНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ
РЕШЕНИЯ**

⚠ Для безопасной металлообработки

- Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты, например, защитными перчатками, чтобы предотвратить возможные повреждения из-за острых кромок инструмента.
- Используйте защитные очки или щиток для ограждения от возможной опасности. Неправильная эксплуатация или интенсивный режим резания могут привести к поломке инструмента или даже разбрасыванию фрагментов деталей.
- Заготовка должна быть надежно закреплена для предотвращения ее движения во время обработки.
- Соблюдайте этапы смены инструмента, поскольку при чрезмерной эксплуатации инструмент может легко сломаться под воздействием избыточной нагрузки или сильного износа и создать угрозу для безопасности оператора.
- Используйте средства защиты, поскольку при резании образуется горячая и острая стружка, которая может привести к ожогам и порезам. Для безопасного удаления стружки надевайте защитные перчатки и используйте специальный инструмент.
- Подготовьте средства пожаротушения, поскольку применение нерастворимой в воде СОЖ, может привести к возгоранию.
- Используйте средства защиты, поскольку при высокоскоростной обработке, запчасти или СМП могут выпадать под воздействием центробежной силы.



Главный офис: Holystar B/D, 1350, Nambusunhwan-ro, Geumcheon-gu, Seoul, 08536, Korea
Tel: +82-2-522-3181 Fax: +82-2-522-3184, +82-2-3474-4744 Web: www.korloy.com E-mail: sales.khq@korloy.com
Новое здание компании (запланировано на 2022 год): 326, Seocho-daero, Seocho-gu, Seoul, Republic of Korea

ООО «КОРЛОЙ РУС»

123242, Москва, вн.тер.г. муницип. округ Пресненский, пер. Капранова, д. 3 стр. 3, пом. 1/3
Тел.: +7-495-280-1458 Факс: +7-495-280-1459
Эл. почта: tech.sales@korloy.ru

KORLOY INDIA

Plot No. 415, Sector 8, IMT Manesar, Gurgaon 122051, Haryana, India
Tel: +91-124-4391790 Fax: +91-124-4050032
E-mail: sales.kip@korloy.com

KORLOY TURKEY

Serifali Mahallesi, Burhan Sokak NO: 34
Dudullu OSB/Umraniye/Istanbul, 34775, Turkey
Tel: +90-216-415-8874 E-mail: sales.ktl@korloy.com

KORLOY AMERICA

620 Maple Avenue, Torrance, CA 90503, USA
Tel: +1-310-782-3800 Toll Free: +1-888-711-0001 Fax: +1-310-782-3885
E-mail: sales.kai@korloy.com

KORLOY FACTORY INDIA

Plot No. 415, Sector 8, IMT Manesar, Gurgaon 122051, Haryana, India
Tel: +91-124-4391790 Fax: +91-124-4050032
E-mail: pro.kim@korloy.com

KORLOY EUROPE

Gablonzer Str. 25-27, 61440 Oberursel, Germany
Tel: +49-6171-277-83-0 Fax: +49-6171-277-83-59
E-mail: sales.keg@korloy.com

KORLOY BRASIL

Av. Aruana 280, conj.12, WLC, Alphaville, Barueri,
CEP06460-010, SP, Brasil
Tel: +55-11-4193-3810 E-mail: sales.kbl@korloy.com

KORLOY CHILE

Av. Providencia 1650, Office 1009, 7500027
Providencia-Santiago, Chile
Tel: +56-229-295-490 E-mail: sales.kcs@korloy.com

KORLOY MEXICO

Queretaro, Mexico
E-mail: sales.kml@korloy.com

