

# СКИФ-М

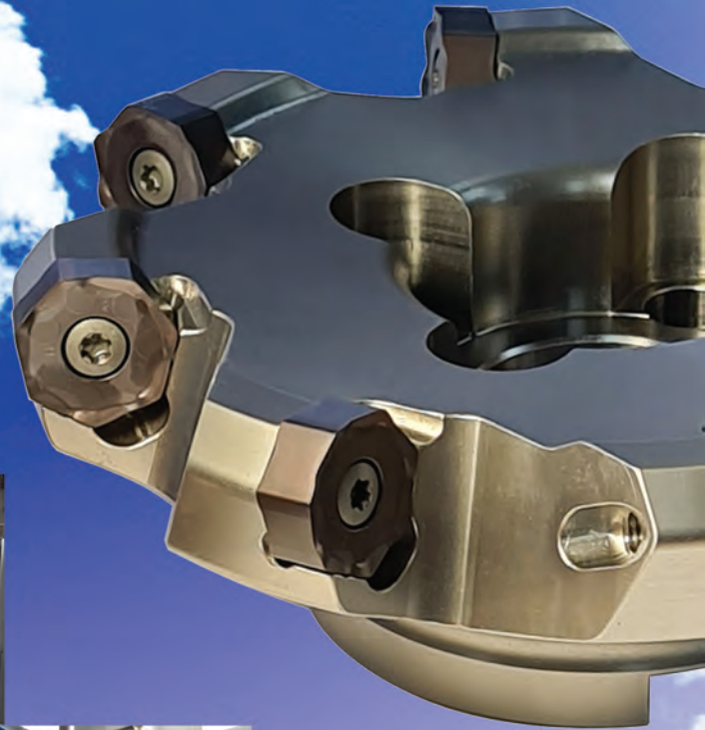


## СБОРНЫЕ ФРЕЗЫ И СМЕННЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ПЛАСТИНЫ



Произведено в России

2023



	Стр.
Система обозначения инструмента .....	6
<b>Выбор фрез и режущих пластин</b>	
Область применения твердых сплавов с покрытием .....	8
Описание марок твердых сплавов с покрытием для фрезерования .....	8
Обозначение сменных многогранных пластин по ISO 1832 .....	10
Последовательность выбора инструмента .....	12
Обзор вращающегося инструмента .....	14
<b>Сменные режущие пластины</b> .....	<b>18</b>
<b>Концевые и торцовые фрезы</b> .....	<b>46</b>
Содержание .....	47
<b>Концевые и торцовые фрезы для профильного фрезерования</b> .....	48
Выбор фрез .....	48
Информация .....	50
MT100 Концевые фрезы с круглыми пластинами .....	51
MT200 Торцовые фрезы с круглыми пластинами .....	55
MT100L Концевые полушаровые фрезы .....	61
<b>Фрезерование с большими подачами</b> .....	66
Выбор фрез .....	66
Информация .....	67
MT115/119 Концевые фрезы 15° .....	68
MT215/219 Торцовые фрезы 15° .....	72
<b>Концевые и торцовые фрезы 45°</b> .....	75
Выбор фрез .....	75
Информация .....	77
MT145 Концевые фрезы 45° .....	78
MT245 Торцовые фрезы 45° .....	82
MT250 Торцовые фрезы 47° .....	88
<b>Торцовые фрезы для тяжелого резания и черновой обработки</b> .....	89
Выбор фрез .....	89
Информация .....	90
MT260 Торцовые фрезы 60° .....	91
MT288 Торцовые фрезы 88° .....	92
MT289 Торцовые фрезы 89° .....	93
<b>Концевые и торцовые фрезы 90°</b> .....	94
Выбор фрез .....	94
Информация .....	98
MT190 Концевые фрезы 90° .....	99
MT290 Торцовые фрезы 90° .....	116
<b>Концевые фрезы-сверла</b> .....	136
Выбор фрез .....	136
Информация .....	137
MT190B Концевые фрезы-сверла .....	139
<b>Концевые фрезы для Т-образных пазов</b> .....	140
Выбор фрез .....	140
Информация .....	140
MT190T Концевые фрезы для Т-образных пазов .....	141

<b>Концевые и торцовые фрезы для плунжерной обработки</b> .....	142
Выбор фрез .....	142
Информация .....	142
MT190Z    Концевые фрезы для плунжерной обработки .....	143
MT290Z    Торцовые фрезы для плунжерной обработки .....	144
<b>Концевые торцово-цилиндрические фрезы</b> .....	145
Выбор фрез .....	146
Информация .....	148
MT190L    Концевые торцово-цилиндрические фрезы .....	149
<b>Насадные торцово-цилиндрические фрезы</b> .....	168
Выбор фрез .....	168
Информация .....	170
MT2..L    Насадные конические фрезы .....	171
MT290L    Насадные торцово-цилиндрические фрезы .....	173
<b>Торцовые фрезы кассетного исполнения</b> .....	180
Выбор фрез .....	180
Информация .....	181
MT200K    Торцовые кассетные фрезы с круглыми СМП .....	182
MT245K    Торцовые кассетные фрезы 45° .....	185
MT290K    Торцовые кассетные фрезы 90° .....	188
Корпус торцовых кассетных фрез .....	189
Порядок точной настройки фрез торцовых кассетного исполнения .....	190
MT245WK    Торцовые кассетные фрезы 45° для тяжелого резания .....	191
MT260K    Торцовые кассетные фрезы 60° для тяжелого резания .....	192
MT290K    Торцовые кассетные фрезы 90° для тяжелого резания .....	193
<b>Фрезы для авиационных материалов</b> .....	<b>194</b>
Содержание .....	195
<b>Фрезы для обработки титановых и жаропрочных сплавов</b> .....	196
Выбор фрез .....	197
Информация .....	198
MT245    Торцовые фрезы 45° .....	199
MT290    Торцовые фрезы 90° .....	200
MT190    Концевые фрезы 90° .....	201
MT190L    Концевые торцово-цилиндрические фрезы .....	202
MT290L    Насадные торцово-цилиндрические фрезы .....	208
DT190    Сверла для обработки титановых сплавов .....	209
<b>Фрезы для обработки алюминиевых сплавов</b> .....	210
Выбор фрез .....	210
Информация .....	211
MT290    Торцовые фрезы для обработки алюминиевых сплавов .....	212
MT190    Концевые фрезы для обработки алюминиевых сплавов .....	213
MT190B    Концевые фрезы-сверла для обработки алюминиевых сплавов .....	220

<b>Дисковые фрезы</b> .....	<b>226</b>
Содержание .....	227
<b>Дисковые фрезы для узких пазов и отрезных работ</b> .....	<b>228</b>
Выбор фрез .....	228
Информация .....	229
MT390..TO Дисковые фрезы .....	231
MT390..TO Дисковые фрезы, фланцевое исполнение .....	232
MT190T..TO Дисковые фрезы с резьбовым хвостовиком .....	233
MT390..SN Дисковые фрезы .....	234
MT390..SN Дисковые фрезы, фланцевое исполнение .....	240
MT190T..SN Дисковые фрезы с резьбовым хвостовиком .....	244
<b>Дисковые трехсторонние нерегулируемые фрезы</b> .....	<b>246</b>
Выбор фрез .....	246
MT300..RD Дисковые радиусные фрезы с круглыми пластинами .....	250
MT390 Дисковые трехсторонние фрезы .....	252
<b>Дисковые регулируемые трехсторонние и двухсторонние кассетные фрезы</b> .....	<b>253</b>
Выбор фрез .....	253
Информация .....	254
Порядок настройки фрез .....	254
MT390K..N Бесступенчато регулируемые дисковые трехсторонние фрезы .....	255
MT390K..R Дисковые двухсторонние фрезы правого исполнения .....	263
MT390K..L Дисковые двухсторонние фрезы левого исполнения .....	267
MT370L Дисковые модульные фрезы .....	271
<b>Специальные фрезы</b> .....	<b>275</b>
<b>Техническое приложение</b> .....	<b>276</b>
Условные обозначения, понятия и размерности .....	278
Общие формулы для расчета режимов резания .....	279
Назначение режимов резания для отдельных типов фрез .....	280
Выбор скорости резания .....	286
Рекомендуемые значения подач .....	288
Сравнительная таблица обрабатываемых материалов .....	297
Виды износа и мероприятия по его снижению .....	303
Присоединительные размеры фрез .....	304
Система обозначения винтов крепления СМП и кассет .....	312
Номенклатура винтов крепления СМП и кассет .....	313
Рекомендуемые крутящие моменты для закрепления СМП и кассет .....	314
Алфавитный указатель СМП .....	315
Алфавитный указатель .....	316
Сравнительная таблица твердости (из DIN 50150) .....	319

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MT	1	90	L	040	W	32	R	03	SD	08	045

## 1 Тип режущего инструмента:

MT - Фрезерный инструмент;  
 DT - Сверла;  
 ST - Зенкеры;  
 E - Блок сменный торцовый.

## 2 Исполнение:

1 - концевые фрезы;  
 2 - торцовые фрезы;  
 3 - дисковые фрезы.

## 3 Главный угол в плане режущей части в градусах:

00 - для круглых пластин  
 45 - 45°  
 90 - 90°  
 и т. д.

## 4 Особенности исполнения режущей части:

V - с возможностью сверления;  
 C - крепление пластин прихватом;  
 F - для получения фасок;  
 K - кассетное исполнение;  
 L - удлиненная режущая часть, т.н. торцово-цилиндрическая фреза;  
 N - канавочный инструмент;  
 S - для чистового фрезерования;  
 T - для Т-образных пазов;  
 W - клиновое крепление;  
 Y - черновой инструмент;  
 Z - осевое врезание;  
 P - крепление тягой;  
 A - с возможностью регулировки.

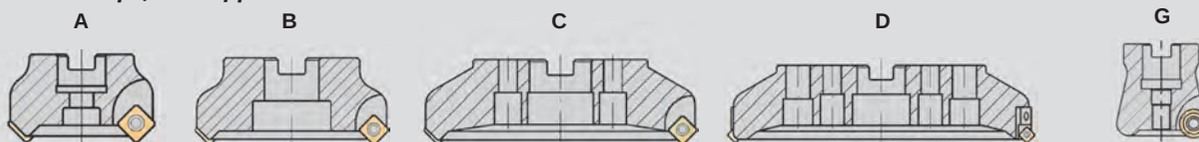
## 5 Номинальный диаметр режущей части, мм

## 6 Форма крепежной части инструмента:

### 6.1 концевых фрез

W - Цилиндрический хвостовик с лысками типа «Weldon» (DIN 1835 B);  
 Z - Цилиндрический хвостовик (DIN 1835 A);  
 MK - Конус Морзе DIN 228 A;  
 G - Короткий хвостовик с резьбой;  
 SK - Метрический конус 7/24 (DIN 2080);  
 NC - Метрический конус 7/24 для станков с ЧПУ (DIN69871 A);  
 C - Хвостовик полый конический типа Capto DIN 26623-1;  
 CV - Метрический конус 7/24 для станков с ЧПУ по стандарту США (CAT-V flange);  
 BT - Метрический конус 7/24 для станков с ЧПУ по стандарту Японии (MAS BT 403);  
 H...A - Хвостовик полый конический типа HSK DIN 69893, форма A;  
 N - Хвостовик - цилиндрический с наклонной лыской типа Whistle Notch DIN 1835E;  
 WN - Цилиндрический комбинированный хвостовик с лысками типа «Weldon» (DIN 1835 B) и Whistle Notch DIN 1835E;

### 6.2 торцовых фрез



### 6.3 дисковых фрез

S - насадное исполнение с базированием по отверстию и двум ступицам.  
 A, B, C, D - насадное фланцевое исполнение, паз по DIN 138;



**7 Диаметр посадочного отверстия торцовых, насадных и дисковых фрез, диаметр хвостовика для концевых фрез с цилиндрическими хвостовиками, размер конического хвостовика для фрез с конусом Морзе, 7/24, Carco и HSK, размер резьбы для концевых фрез с коротким хвостовиком с резьбой, мм**

**8 Направление резания:**

R - праворежущее исполнение;                      L - леворежущее исполнение;                      N - нейтральное.

**9 Число эффективных режущих зубьев, используемое при расчете подачи**

X - неравномерный шаг;

**10 Форма и главный задний угол основной режущей пластины по ISO 1832**

**11 Длина главной режущей кромки основной режущей пластины, мм**

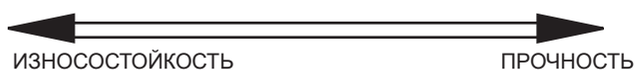
**12 Особое обозначение:**

- длина режущей части для торцово- цилиндрических фрез, мм;
- минимальная и максимальная ширина режущей части из диапазона регулирования для дисковых трехсторонних фрез, мм;
- номинальная ширина режущей части для отрезных фрез, мм;

- IK** - исполнение с внутренними каналами для подачи СОЖ к режущей кромке;
- IK - B** - исполнение хвостовика 7/24 с центральной подачей СОЖ через фланец;
- IK - AD** - исполнение хвостовика 7/24 с центральной подачей СОЖ через сквозное отверстие в хвостовике;
- IK - ADB** - исполнение хвостовика 7/24 с центральной подачей СОЖ через фланец и сквозное отверстие в хвостовике;
- A** - торцово-цилиндрическая фреза с блоком сменным торцовым;
- L...** - общая длина фрезы (для концевых фрез удлиненного исполнения);
- H...** - длина концевой фрезы от торца режущей части до базовой поверхности хвостовой части;
- h...** - длина рабочей части концевой фрезы;
- S** - размеры фрезы отличаются от каталога СКИФ-М;
- R** - дисковые двухсторонние фрезы фланцевого исполнения, оснащенные правыми кассетами;
- L** - дисковые двухсторонние фрезы фланцевого исполнения, оснащенные левыми кассетами;
- N** - дисковые трехсторонние и отрезные фрезы фланцевого исполнения;
- B** - фрезы с механизмом балансировки;
- HSC** - высокоскоростное резание до 5000 м/мин.

## Область применения твердых сплавов с покрытием

Марка твердого сплава	Диапазон применения					Обрабатываемый материал										
	10	20	30	40	50	P	M	K	S	N	H					
	05	15	25	35	45	Сталь	Нержавеющая сталь	Чугун	Жаропрочные сплавы, титан	Алюминий, цветные сплавы	Материалы высокой твердости					
<b>HCP30X</b>		[График применения]				●	○	○								
<b>HCP40X</b>		[График применения]				●	●		○							
<b>HCM30X</b>		[График применения]					●		●							
<b>HCK10X</b>	[График применения]							●								
<b>HCS35X</b>	[График применения]								●		●					
<b>HCN10X</b>	[График применения]									●						
	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	P	M	K	S	N	H



## Описание марок твердых сплавов с покрытием для фрезерования

HCP30X	Твердый сплав с покрытием TiAlN с оптимизированной структурой. Толщина покрытия до 6 мкм и увеличенная до 3000HV <sub>0,05</sub> микротвердость обеспечивает повышенную износостойкость.
<i>P15-P40</i>	Благодаря использованию безкапельной технологии нанесения покрытия достигаются лучшие трибологические характеристики рабочих поверхностей. Предназначен для обработки стали на средних скоростях без применения СОЖ. Первый выбор для фрезерования стали. Дополнительная область применения - фрезерование нержавеющей стали.
<i>M20-M40</i>	
<i>K20-K40</i>	
HCP40X	Универсальный твердый сплав повышенной прочности для обработки стали, в том числе нержавеющей стали. Первый выбор для обработки в нестабильных условиях. Использование покрытия на базе TiAlN с увеличенной толщиной обеспечивает отличное сочетание высокой прочности и увеличенной износостойкости. Оптимизированное соотношение Ti к Al в покрытии обеспечивает наиболее эффективный для тяжелых условий обработки фазовый состав, обеспечивающий дополнительный прирост износостойкости. Дополнительная область применения - обработка титановых сплавов.
<i>P25-P50</i>	
<i>M25-M50</i>	
<i>S25-S45</i>	
HCM30X	Твердый сплав для обработки аустенитной нержавеющей стали и жаропрочных никелевых сплавов на средних и высоких скоростях резания. Субстрат имеет повышенную прочность. Увеличенная термостойкость фазы кобальта в субстрате позволяет использовать повышенные скорости резания при обработке. Покрытие оптимизировано для обеспечения большей адгезионной прочности и обеспечения работы в условиях больших съемов материала.
<i>M25-M40</i>	
<i>S20-S40</i>	

## Описание марок твердых сплавов с покрытием для фрезерования

НСК10Х	<p>Твердый сплав с покрытием для всех видов высокопроизводительной обработки чугуна. Покрытие, разработанное для обеспечения большей абразивной стойкости. Уменьшенная зернистость сплава для обеспечения постоянной геометрии инструмента в течении всего периода стойкости для материалов группы К.</p> <p>Подходит для фрезерования закаленных сталей при удовлетворительных условиях на средних скоростях</p>
K05-K15	
H05-H15	
НСС35Х	<p>Специальный твердый сплав для высокопроизводительной обработки титановых сплавов в различных условиях резания. Наибольшая твердость покрытия до 5000HV<sub>0,05</sub> в сочетании с инертностью материала покрытия по отношению к материалу заготовки обеспечивает значительный прирост в стойкости как при больших съемах материала, так и на полустивом фрезеровании.</p>
S25-S40	
НСН10Х	<p>Твердый сплав с покрытием для фрезерования алюминия и его сплавов. Наибольшее для PVD метода нанесения покрытия количество Sr3 фазы обеспечивает микротвердость до 9000HV<sub>0,05</sub>. Экстремально высокая адгезионная прочность покрытия. Сочетание высокой износостойкости и прочности позволяет использовать высокие и средние скорости в широком диапазоне подач. Допускается использование с применением СОЖ, так и без нее.</p>
N05-N15	



Обозначение сменных многогранных пластин по ISO 1832

F

O

N

T

09

Форма СМП	Задний угол	Класс точности	Тип пластины	Длина режущей кромки, мм																																																																																																																																																	
		 <p>Допустимые отклонения в мм +/-</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>d</th> <th>m</th> <th>s</th> <th>d=6,35/9,52</th> <th>d=12,7</th> <th>d=15,8/19,05</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>0,025</td> <td>0,005</td> <td>0,025</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>0,025</td> <td>0,013</td> <td>0,025</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>0,025</td> <td>0,025</td> <td>0,025</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>0,013</td> <td>0,005</td> <td>0,025</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>0,025</td> <td>0,025</td> <td>0,13</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>0,013</td> <td>0,013</td> <td>0,025</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,05</td> <td>0,005</td> <td>0,025</td> <td>•</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>J*</td> <td>0,08</td> <td>0,005</td> <td>0,025</td> <td></td> <td>•</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,10</td> <td>0,005</td> <td>0,025</td> <td></td> <td></td> <td>•</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,05</td> <td>0,013</td> <td>0,025</td> <td>•</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>K*</td> <td>0,08</td> <td>0,013</td> <td>0,025</td> <td></td> <td>•</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,10</td> <td>0,013</td> <td>0,025</td> <td></td> <td></td> <td>•</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>0,05</th> <th>0,08</th> <th>0,13</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M</td> <td>0,08</td> <td>0,13</td> <td>0,13</td> <td></td> <td>•</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,10</td> <td>0,15</td> <td>0,13</td> <td></td> <td>•</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,05</td> <td>0,08</td> <td>0,025</td> <td>•</td> <td></td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>0,08</td> <td>0,13</td> <td>0,025</td> <td></td> <td>•</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,10</td> <td>0,15</td> <td>0,025</td> <td></td> <td>•</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,08</td> <td>0,13</td> <td>0,13</td> <td>•</td> <td></td> </tr> <tr> <td>U</td> <td>0,13</td> <td>0,20</td> <td>0,13</td> <td></td> <td>•</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,18</td> <td>0,27</td> <td>0,13</td> <td></td> <td>•</td> </tr> </tbody> </table>		d	m	s	d=6,35/9,52	d=12,7	d=15,8/19,05	A	0,025	0,005	0,025	•	•	•	C	0,025	0,013	0,025	•	•	•	E	0,025	0,025	0,025	•	•	•	F	0,013	0,005	0,025	•	•	•	G	0,025	0,025	0,13	•	•	•	H	0,013	0,013	0,025	•	•	•		0,05	0,005	0,025	•			J*	0,08	0,005	0,025		•			0,10	0,005	0,025			•		0,05	0,013	0,025	•			K*	0,08	0,013	0,025		•			0,10	0,013	0,025			•		0,05	0,08	0,13			M	0,08	0,13	0,13		•		0,10	0,15	0,13		•		0,05	0,08	0,025	•		N	0,08	0,13	0,025		•		0,10	0,15	0,025		•		0,08	0,13	0,13	•		U	0,13	0,20	0,13		•		0,18	0,27	0,13		•		
	d	m	s	d=6,35/9,52	d=12,7	d=15,8/19,05																																																																																																																																															
A	0,025	0,005	0,025	•	•	•																																																																																																																																															
C	0,025	0,013	0,025	•	•	•																																																																																																																																															
E	0,025	0,025	0,025	•	•	•																																																																																																																																															
F	0,013	0,005	0,025	•	•	•																																																																																																																																															
G	0,025	0,025	0,13	•	•	•																																																																																																																																															
H	0,013	0,013	0,025	•	•	•																																																																																																																																															
	0,05	0,005	0,025	•																																																																																																																																																	
J*	0,08	0,005	0,025		•																																																																																																																																																
	0,10	0,005	0,025			•																																																																																																																																															
	0,05	0,013	0,025	•																																																																																																																																																	
K*	0,08	0,013	0,025		•																																																																																																																																																
	0,10	0,013	0,025			•																																																																																																																																															
	0,05	0,08	0,13																																																																																																																																																		
M	0,08	0,13	0,13		•																																																																																																																																																
	0,10	0,15	0,13		•																																																																																																																																																
	0,05	0,08	0,025	•																																																																																																																																																	
N	0,08	0,13	0,025		•																																																																																																																																																
	0,10	0,15	0,025		•																																																																																																																																																
	0,08	0,13	0,13	•																																																																																																																																																	
U	0,13	0,20	0,13		•																																																																																																																																																
	0,18	0,27	0,13		•																																																																																																																																																
X - другая форма СМП	O - задний угол, требующий точного описания	*СМП со шлифованными вспомогательными режущими кромками (фасками)																																																																																																																																																			

## Обозначение сменных многогранных пластин по ISO 1832

**T3**

**08**

**S**

**R**

**-F**

Толщина СМП, мм	Радиус при вершине или фаска, мм	Исполнение режущей кромки	Направление резания	Особое обозначение изготовителя																																																																										
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>S, мм</th> <th>С, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>01</td><td>1,59</td></tr> <tr><td>T1</td><td>1,98</td></tr> <tr><td>02</td><td>2,38</td></tr> <tr><td>T2</td><td>2,78</td></tr> <tr><td>M3</td><td>2,90</td></tr> <tr><td>03</td><td>3,18</td></tr> <tr><td>T3</td><td>3,97</td></tr> <tr><td>04</td><td>4,76</td></tr> <tr><td>05</td><td>5,56</td></tr> <tr><td>T6</td><td>6,00</td></tr> <tr><td>06</td><td>6,35</td></tr> <tr><td>M7</td><td>7,00</td></tr> <tr><td>07</td><td>7,94</td></tr> <tr><td>09</td><td>9,52</td></tr> </tbody> </table>	S, мм	С, мм	01	1,59	T1	1,98	02	2,38	T2	2,78	M3	2,90	03	3,18	T3	3,97	04	4,76	05	5,56	T6	6,00	06	6,35	M7	7,00	07	7,94	09	9,52	 <p>02 r = 0,2    12 r = 1,2                      04 r = 0,4    16 r = 1,6                      08 r = 0,8    24 r = 2,4</p> <p><b>У круглых СМП</b>                      00 - диаметр вписанной окружности в дюймах                      M0 - диаметр вписанной окружности метрический</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1<sup>ая</sup> буква</th> <th><math>K_r</math></th> <th>2<sup>ая</sup> буква</th> <th><math>\alpha'_n</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>45°</td><td>A</td><td>3°</td></tr> <tr><td>D</td><td>60°</td><td>B</td><td>5°</td></tr> <tr><td>E</td><td>75°</td><td>C</td><td>7°</td></tr> <tr><td>F</td><td>85°</td><td>D</td><td>15°</td></tr> <tr><td>P</td><td>90°</td><td>E</td><td>20°</td></tr> <tr><td>Z</td><td>другой</td><td>F</td><td>25°</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>G</td><td>30°</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>N</td><td>0°</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>P</td><td>11°</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Z</td><td>другой</td></tr> </tbody> </table> <p>1 - главный угол в плане                      2 - задний угол вспомогательной режущей кромки</p>	1 <sup>ая</sup> буква	$K_r$	2 <sup>ая</sup> буква	$\alpha'_n$	A	45°	A	3°	D	60°	B	5°	E	75°	C	7°	F	85°	D	15°	P	90°	E	20°	Z	другой	F	25°			G	30°			N	0°			P	11°			Z	другой			<p>Обозначение формы передней поверхности СМП</p> <p><b>AL</b> - для алюминиевых сплавов</p> <p><b>G</b> - для чугуна</p> <p><b>H</b> - для нержавеющей стали</p> <p><b>S</b> - для стали</p> <p><b>T</b> - для титановых сплавов</p> <p>Вид обработки:</p> <p><b>R</b> - черновая</p> <p><b>M</b> - получистовая</p> <p><b>F</b> - чистовая</p> <p><b>X</b> - универсальная форма</p>
S, мм	С, мм																																																																													
01	1,59																																																																													
T1	1,98																																																																													
02	2,38																																																																													
T2	2,78																																																																													
M3	2,90																																																																													
03	3,18																																																																													
T3	3,97																																																																													
04	4,76																																																																													
05	5,56																																																																													
T6	6,00																																																																													
06	6,35																																																																													
M7	7,00																																																																													
07	7,94																																																																													
09	9,52																																																																													
1 <sup>ая</sup> буква	$K_r$	2 <sup>ая</sup> буква	$\alpha'_n$																																																																											
A	45°	A	3°																																																																											
D	60°	B	5°																																																																											
E	75°	C	7°																																																																											
F	85°	D	15°																																																																											
P	90°	E	20°																																																																											
Z	другой	F	25°																																																																											
		G	30°																																																																											
		N	0°																																																																											
		P	11°																																																																											
		Z	другой																																																																											

## 1<sup>й</sup> шаг Определение типа операции

Фрезерование плоскостей стр. 49, 66, 75, 76, 89, 95-97, 168, 180, 197, 210	Фрезерование уступов стр. 66, 94-95, 118, 142, 146, 168-169, 197, 210	Фрезерование пазов стр. 94-95, 140, 146, 168-169, 197, 228, 246, 253	Профильное фрезерование стр. 48-49, 180	Сверление отверстий стр. 136, 209, 210

## 2<sup>й</sup> шаг Идентификация материала обрабатываемого изделия

Определите группу обрабатываемости материала заготовки:

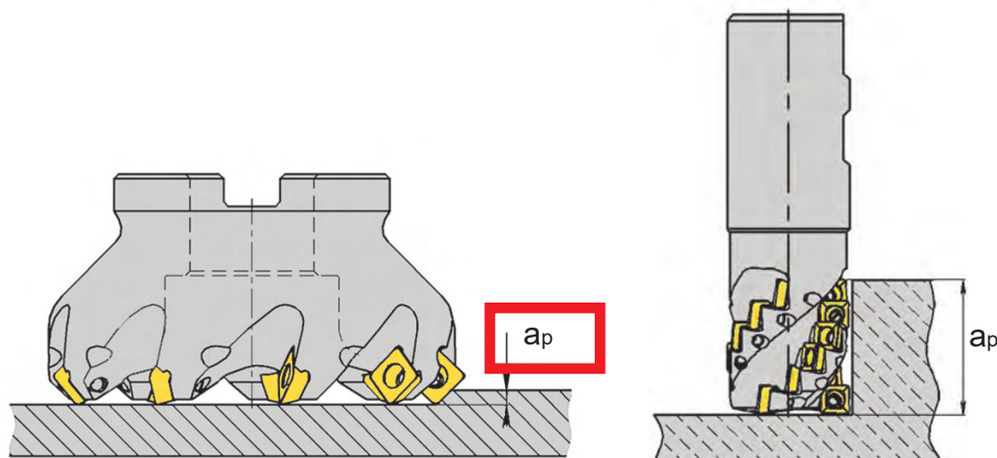
ISO	Обрабатываемый материал		Группа обрабатываемости
<b>P</b>	<b>Сталь:</b>	Нелегированная, низколегированная и высоколегированная сталь, а также нержавеющая сталь за исключением стали с аустенитной структурой	<b>1-13</b>
<b>M</b>	<b>Нержавеющая сталь:</b>	Нержавеющая сталь с аустенитной и ферритно-мартенситной структурой	<b>14</b>
<b>K</b>	<b>Чугун:</b>	Серый чугун, высокопрочный чугун и ковкий чугун	<b>15-20</b>
<b>N</b>	<b>Цветные металлы:</b>	Алюминиевые деформируемые и литые сплавы, медь и ее сплавы, латунь и бронза	<b>21-28</b>
<b>S</b>	<b>Титановые сплавы:</b>	Жаропрочные и титановые сплавы	<b>33-34, 37</b>
<b>H</b>	<b>Твердые материалы:</b>	Закаленная сталь, закаленные материалы на основе чугуна, отбеленный чугун	<b>38-40</b>

\*Сравнительная таблица обрабатываемых материалов, стр. 297-302

## 3<sup>й</sup> шаг Определение вида обработки и номинальной глубины резания

Вид обработки	
Черновая	<b>R</b>
Получистовая	<b>M</b>
Чистовая	<b>F</b>
Сверление	

Применяемость	
Средняя	●
Хорошая	●●
Очень хорошая	●●●



## 4й шаг Выбор типа фрезы



**Торцовые фрезы** СКИФ-М

Торцовые фрезы для высокопроизводительного фрезерования плоскостей и уступов

Вид фрезы	Обозначение	Страница	Режимы резания	Страницы СМТ
MT290.LN13	112	35	P, M, K, N, S, H	35
MT290.BD12	115-114	30	P, M, K, N, S, H	30
MT290.SD08	115-118	50	P, M, K, N, S, H	50
MT290.SD12	117-118	40	P, M, K, N, S, H	40

\*Смотрите "Выбор инструмента" стр. 48-49, 66, 75-76, 89, 94-95, 96-97, 136, 140, 142, 146, 168-169, 180, 197, 210, 228, 246, 253.

## 5й шаг Выбор параметров фрезы

СКИФ-М Торцовые фрезы

MT290...BD12-1K  
Торцовые фрезы 90° с внутренним подводом СОЖ

Обозначение	D	φ	L	L1	Z	z	z <sub>max</sub>	z <sub>min</sub>
MT290.045A100SD12-1K	40	11	19	40	14	3	10000	0.2
MT290.055A220SD12-1K	50	15	26	60	22	3	17000	0.4
MT290.063A220SD12-1K	63	15	26	60	22	3	17000	0.4
MT290.063A270SD12-1K	63	15	26	60	22	3	17000	0.4
MT290.08A270SD12-1K	80	15	26	60	22	3	17000	0.4
MT290.125A410SD12-1K	125	15	26	60	40	7	10000	1.1
MT290.165A410SD12-1K	160	15	26	60	40	7	10000	1.1

- \*Выберите необходимый размер фрезы.
- для торцовых фрез - режущий диаметр;
- для дисковых фрез - режущий диаметр и ширину обрабатываемого паза;
- для торцово-цилиндрических фрез - режущий диаметр и глубину резания.
- \*Выберите, основываясь на условиях резания, шаг зубьев:
- нормальный шаг зубьев рекомендуется при первом выборе;
- мелкий шаг применяется при обработке материалов, дающих элементную стружку;
- крупный шаг зубьев хорошо подходит при работе с большими вылетами в нестабильных условиях.

## 6й шаг Выбор марки сплава и геометрии пластины

NEW BD12.. BDMT

Размер	ic	l	S	d1
BD12..	8,16	12	4,70	3,4

Обозначение	ICP20X	ICP40X	ICM20X	ICM30X	ICM30X	ICM30X	ICM30X	ICM30X	ICM30X
BDMT12040ER	●	●	●	●	●	●	●	●	●
BDMT12040ER	●	●	●	●	●	●	●	●	●
BDMT12040ER	●	●	●	●	●	●	●	●	●

- \*Определите геометрию пластины, в соответствии с типом операции.
- \*Подберите необходимый сплав, исходя из обрабатываемого материала.
- \*Смотрите "Сменные режущие пластины" стр. 19-45.

## 7й шаг Выбор режимов резания

СКИФ-М Техническое приложение

Выбор скорости резания

ISO	Обрабатываемый материал		Темпер. рез. °C	Скор. резания V <sub>c</sub> (м/мин)	Марка твердого сплава			
	Назначение/состояние	Состояние			ICP20	ICP25	ICP25K	ICP25K
115	1	301-251	350-238	330-210	300-170	260-140	40-140	180-140
190	4	301-251	310-210	320-190	290-170	260-140	40-120	150-120
250	3	301-251	280-170	260-150	230-130	200-110	30-120	100-80
180	8	318-228	340-180	290-180	250-150	220-130	40-120	160-100
300	1	318-228	170-110	210-140	180-110	150-110	30-100	100-80
300	1	318-228	170-110	210-140	180-110	150-110	30-100	100-80
300	8	318-228	150-80	180-100	140-100	100-70	20-80	70-55
200	10	147-108	180-120	210-140	180-120	150-100	40-100	100-80
120	11	147-108	80-50	170-100	100-70	80-50	30-60	70-55
250	12	213-170	300-120	190-140	130-90	100-80	10-80	200-130
180	14	280-190	140-90	170-100	90-60	60-40	10-80	200-80
140	14	140-100	140-80	120-80	100-70	80-60	10-80	100-80

MT190, MT290, MT290K

ISO	Обрабатываемый материал		Скор. резания V <sub>c</sub> (м/мин)	MT190, MT290, MT290K						
	Назначение/состояние	Состояние		AD09	AD10	AD10-AL	AD15	AD16	AD16	BD12
125	1	0.03-0.10	0.05-0.20	0.10-0.30	0.20-0.35	0.12-0.40	0.05-0.25	0.05-0.25	0.05-0.25	0.05-0.25
180	2	0.03-0.09	0.05-0.19	0.10-0.34	0.08-0.30	0.12-0.40	0.05-0.25	0.05-0.25	0.05-0.25	0.05-0.25
250	3	0.03-0.09	0.05-0.19	0.10-0.28	0.08-0.30	0.12-0.40	0.05-0.25	0.05-0.25	0.05-0.25	0.05-0.25
180	8	0.03-0.10	0.05-0.20	0.10-0.30	0.08-0.30	0.12-0.40	0.05-0.25	0.05-0.25	0.05-0.25	0.05-0.25
270	7	0.03-0.09	0.05-0.19	0.10-0.28	0.08-0.30	0.12-0.40	0.05-0.25	0.05-0.25	0.05-0.25	0.05-0.25
300	8	0.03-0.09	0.05-0.19	0.10-0.28	0.08-0.30	0.12-0.40	0.05-0.25	0.05-0.25	0.05-0.25	0.05-0.25
380	9	0.03-0.09	0.05-0.19	0.10-0.28	0.08-0.30	0.12-0.40	0.05-0.25	0.05-0.25	0.05-0.25	0.05-0.25
380	10	0.03-0.10	0.05-0.20	0.10-0.28	0.08-0.30	0.12-0.40	0.05-0.25	0.05-0.25	0.05-0.25	0.05-0.25
325	11	0.03-0.09	0.05-0.19	0.10-0.28	0.08-0.30	0.12-0.40	0.05-0.25	0.05-0.25	0.05-0.25	0.05-0.25
360	12	0.03-0.09	0.05-0.19	0.10-0.28	0.08-0.30	0.12-0.40	0.05-0.25	0.05-0.25	0.05-0.25	0.05-0.25
380	13	0.03-0.09	0.05-0.19	0.10-0.28	0.08-0.30	0.12-0.40	0.05-0.25	0.05-0.25	0.05-0.25	0.05-0.25

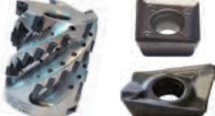
\*Смотрите раздел "Выбор скорости резания" стр. 286

\*Смотрите раздел "Рекомендуемые значения подачи" стр. 288-296.

## Обзор вращающегося инструмента

<b>MT100-RD..</b>  стр.51    стр.31	<b>MT200-RD..</b>  стр.55    стр.31	<b>MT100L-XO..</b>  стр.61    стр.45			
<b>MT115-FO06</b>  стр.65    стр.27	<b>MT115-FO09</b>  стр.65    стр.27	<b>MT215-FO09</b>  стр.67    стр.27	<b>MT119-FO12</b>  стр.65    стр.27	<b>MT219-FO12</b>  стр.68    стр.27	<b>MT215-FO14</b>  стр.69    стр.27
<b>MT145F-SD08</b>  стр.78    стр.32	<b>MT145F-SO12</b>  стр.80    стр.40	<b>MT145F-SO12-R0.8</b>  стр.81    стр.41			
<b>MT245-SD08</b>  стр.82    стр.32	<b>MT245-SO12</b>  стр.83    стр.40	<b>MT245-SN13</b>  стр.84    стр.34	<b>MT245-ON05</b>  стр.86    стр.30	<b>MT250-XN10</b>  стр.88    стр.44	
<b>MT260-SN12</b>  стр.91    стр.38	<b>MT288-SN14</b>  стр.92    стр.35	<b>MT289-SO12</b>  стр.93    стр.41			
<b>MT190-BD..</b>  стр.99    стр.21-25	<b>MT290-BD..</b>  стр.116    стр.21-25	<b>MT190-LN13</b>  стр.122    стр.28	<b>MT290-LN13</b>  стр.123    стр.28	<b>MT190-LN..</b>  стр.126    стр.29	<b>MT290-LN..</b>  стр.127    стр.29
<b>MT190-SD08</b>  стр.118    стр.33	<b>MT290-SD08</b>  стр.131    стр.33	<b>MT190-SO12</b>  стр.132    стр.41	<b>MT190-AX14</b>  стр.133    стр.19	<b>MT290-SO12</b>  стр.134    стр.41	<b>MT290-AX14</b>  стр.135    стр.19

## Обзор вращающегося инструмента

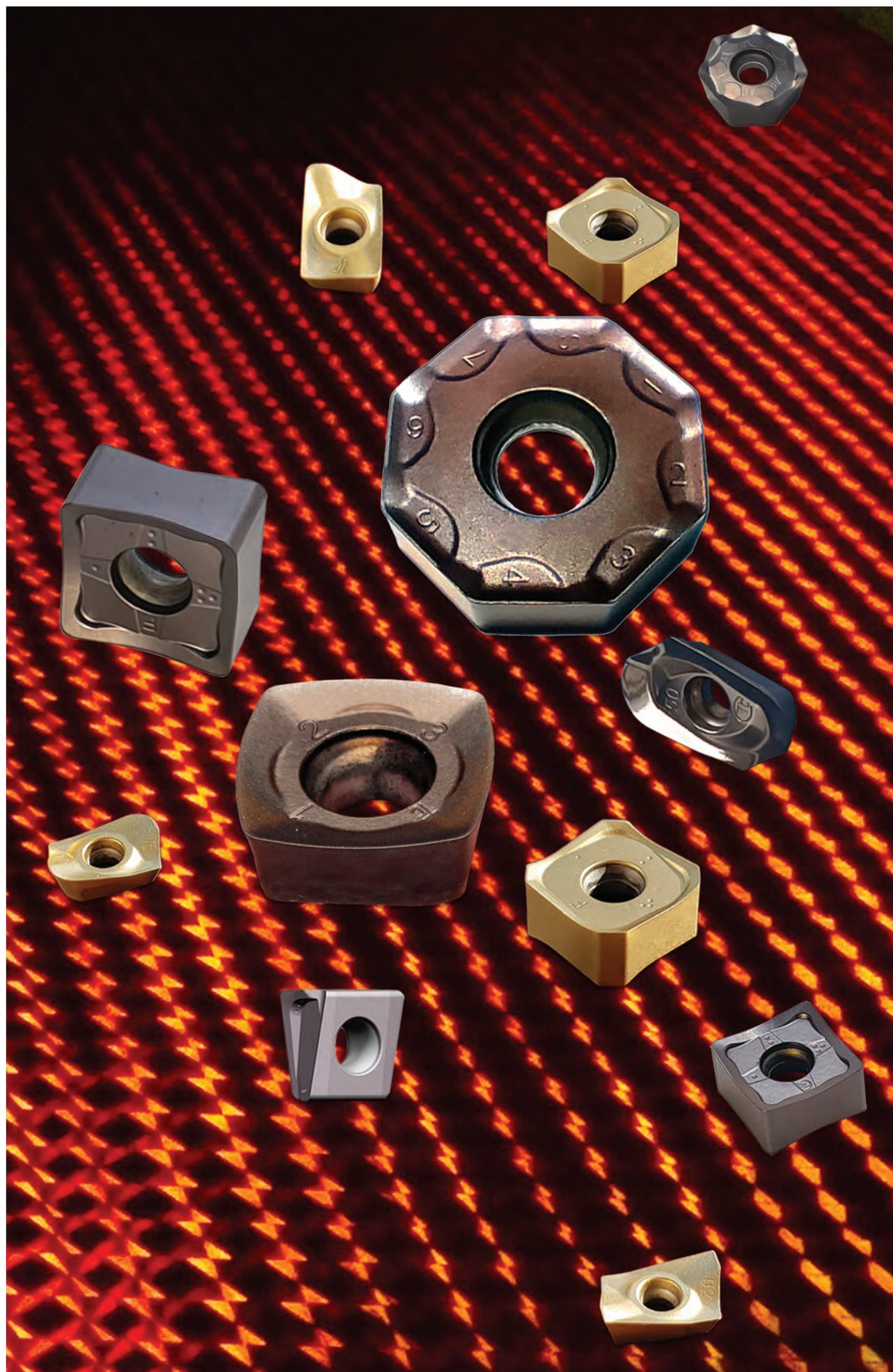
<b>MT190B...</b>  стр.139    стр.19-25					
<b>MT190T-SD08</b>  стр.141    стр.33	<b>MT190T-SO12</b>  стр.141    стр.41			<b>MT190Z-AX14</b>  стр.143    стр.19	<b>MT290Z-AX14</b>  стр.144    стр.19
<b>MT190L-BD..</b>  стр.149    стр.21-24	<b>MT190L-LN13</b>  стр.153    стр.28	<b>MT190L-SD08</b>  стр.154    стр.33	<b>MT190L-SD08/BD12</b>  стр.155    стр.23, 33	<b>MT190L-SO12</b>  стр.162    стр.41	<b>MT290L-SO12/AX14</b>  стр.165    стр.19,41
<b>MT2..L-BD10</b>  стр.171    стр.22	<b>MT2..L-SO12</b>  стр.172    стр.41				
<b>MT290L-BD..</b>  стр.173    стр.22-24	<b>MT290L-LN13</b>  стр.175    стр.28	<b>MT290L-SD08</b>  стр.176    стр.33	<b>MT290L-SD08/BD12</b>  стр.177    стр.23, 33	<b>MT290L-SO12</b>  стр.178    стр.41	<b>MT290L-SO12/AX14</b>  стр.179    стр.19,41
<b>MT200K-RD..</b>  стр.182    стр.31	<b>MT245K-ON05</b>  стр.185    стр.30	<b>MT245K-SO12</b>  стр.186    стр.40	<b>MT245K-SN13</b>  стр.187    стр.34	<b>MT290K-SO12</b>  стр.188    стр.41	
<b>MT245WK-ON05</b>  стр.191    стр.30	<b>MT260K-SN12</b>  стр.192    стр.38	<b>MT290K-LN13</b>  стр.193    стр.28			

**Обзор вращающегося инструмента**

<p><b>MT245-SO09</b></p>  <p>стр.199    стр.39</p>	<p><b>MT245-SO19</b></p>  <p>стр.199    стр.40</p>				
<p><b>MT290-BO12</b></p>  <p>стр.200    стр.39</p>	<p><b>MT190-BO12</b></p>  <p>стр.201    стр.39</p>				
<p><b>MT190L-SO09/BO12</b></p>  <p>стр.202    стр.26,39</p>	<p><b>MT190L-SO09/BO12</b></p>  <p>стр.208    стр.26,39</p>				
<p><b>DT190-SO09</b></p>  <p>стр.209    стр.39</p>	<p><b>DT190-SO12</b></p>  <p>стр.209    стр.41</p>				
<p><b>MT290-XE17</b></p>  <p>стр.212    стр.43</p>	<p><b>MT190-XE17</b></p>  <p>стр.213    стр.43</p>	<p><b>MT190B-XE17</b></p>  <p>стр.220    стр.43</p>			
<p><b>MT290-BD10-R5</b></p>  <p>стр.222    стр.23</p>	<p><b>MT190-BD10-R5</b></p>  <p>стр.223    стр.23</p>	<p><b>MT190B-BD10</b></p>  <p>стр.224    стр.23</p>			

## Обзор вращающегося инструмента

<p><b>MT390-TO10</b></p>  <p>стр.231    стр.42</p>	<p><b>MT190T-TO10</b></p>  <p>стр.233    стр.42</p>				
<p><b>MT390-SN12</b></p>  <p>стр.234    стр.36-37</p>	<p><b>MT190T-SN12</b></p>  <p>стр.244    стр.36-37</p>				
<p><b>MT300-RD..</b></p>  <p>стр.250    стр.31</p>	<p><b>MT390-SD08</b></p>  <p>стр.252    стр.33</p>	<p><b>MT390-SO12</b></p>  <p>стр.253    стр.41</p>	<p><b>MT390-AX14</b></p>  <p>стр.254    стр.19</p>		
<p><b>MT390K-SD08</b></p>  <p>стр.255    стр.33</p>	<p><b>MT390K-SO12</b></p>  <p>стр.255    стр.41</p>	<p><b>MT390K-AX14</b></p>  <p>стр.256    стр.19</p>			
<p><b>MT370L-SN12</b></p>  <p>стр.271    стр.276</p>					



## AX14..



AX.T..ER



AXGT..EL

Пластина	ic	S	d1	Размеры	
				l	r
AX.T14...	12,7	5,4	4,7		

Обозначение	P						M						K						N						S						H						Размеры		
	ic	S	d1	l	r	b	ic	S	d1	l	r	b	ic	S	d1	l	r	b	ic	S	d1	l	r	b	ic	S	d1	l	r	b	ic	S	d1	l	r	b			
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	14,9	0,2	2,5
AXGT140502ER	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	14,9	0,2	2,5
AXGT140502EL	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	14,9	0,2	2,5
AXGT140504ER	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	14,9	0,4	1,8
AXGT140504EL	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	14,9	0,4	1,8
AXGT140508ER	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	14,9	0,8	1,4
AXMT140508SR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	14,9	0,8	1,4
AXGT140508EL	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	14,9	0,8	1,4
AXGT140512ER	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	14,9	1,2	0,9
AXGT140512EL	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	14,9	1,2	0,9
AXGT140516ER	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	14,9	1,6	1,4
AXGT140516EL	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	14,9	1,6	1,4
AXGT140520ER	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	14,9	2,0	1,0
AXGT140520EL	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	14,9	2,0	1,0
AXGT140525ER	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	14,8	2,5	0,6
AXGT140525EL	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	14,8	2,5	0,6
AXGT140530ER	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	14,8	3,0	0,6
AXMT140530SR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	14,8	3,0	0,6
AXGT140530EL	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	14,8	3,0	0,6
AXGT140540ER	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	14,8	4,0	0,5
AXGT140540EL	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	14,8	4,0	0,5
AXGT140550ER	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	14,7	5,0	0,4
AXMT140550SR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	14,7	5,0	0,4
AXGT140550EL	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	14,7	5,0	0,4
AXGT140563ER	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	14,7	6,3	0,4
AXGT140563EL	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	14,7	6,3	0,4

Пластины, отмеченные ■ - складская продукция. Заказ в любом количестве. □ - производственная программа. Минимальный заказ - 200 штук.

MT190L.. SO12/AX14 165	MT290L.. SO12/AX14 179	MT290..AX14 135	MT190..AX14 133	MT190B..AX14 139	MT190Z..AX14 143	MT290Z..AX14 144	MT390.. AX14 252	MT390K.. AX14 256

AX14..

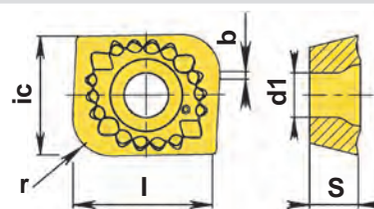


AXGT..FR



AXGT..FL

Пластина	ic	S	d1	Размеры	
				l	r
AXGT14...	12,7	5,4	4,7		



P																				
M																				
K																				
N	●																			
S																				
H																				

Обозначение	HCN10X	Размеры		
		l	r	b
AXGT140502FR	■	14,9	0,2	2,5
AXGT140502FL	■	14,9	0,2	2,5
AXGT140504FR	■	14,9	0,4	1,8
AXGT140504FL	■	14,9	0,4	1,8
AXGT140508FR	■	14,9	0,8	1,4
AXGT140508FL	■	14,9	0,8	1,4
AXGT140512FR	■	14,9	1,2	0,9
AXGT140512FL	■	14,9	1,2	0,9
AXGT140516FR	■	14,9	1,6	1,4
AXGT140516FL	■	14,9	1,6	1,4
AXGT140520FR	■	14,9	2,0	1,0
AXGT140520FL	■	14,9	2,0	1,0
AXGT140525FR	■	14,8	2,5	0,6
AXGT140525FL	■	14,8	2,5	0,6
AXGT140530FR	■	14,8	3,0	0,6
AXGT140530FL	■	14,8	3,0	0,6
AXGT140540FR	■	14,8	4,0	0,5
AXGT140540FL	■	14,8	4,0	0,5
AXGT140550FR	■	14,7	5,0	0,4
AXGT140550FL	■	14,7	5,0	0,4
AXGT140563FR	■	14,7	6,3	0,4
AXGT140563FL	■	14,7	6,3	0,4

Пластины, отмеченные ■ - складская продукция. Заказ в любом количестве. □ - производственная программа. Минимальный заказ - 200 штук.

MT190L.. SO12/AX14 165	MT290L.. SO12/AX14 179	MT290..AX14 135	MT190..AX14 133	MT190B..AX14 139	MT190Z..AX14 143	MT290Z..AX14 144	MT390.. AX14 252	MT390K.. AX14 256

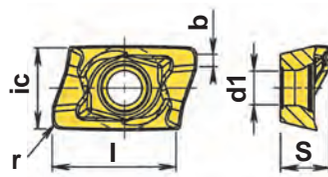
AX

BD08..



BDMT08

Пластина	Размеры			
	ic	l	S	d1
BDMT08...	4,9	7,8	3,18	2,5



Обозначение	Материал						Размеры	
	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X	r	b
BDMT080304ER	■	■	■	□	□	■	0,4	1,0
BDMT080304SR	□	□	■	□	□	□	0,4	1,0
BDMT080308ER	■	■	■	□	□	■	0,8	1,0
BDMT080308SR	■	□	■	□	□	□	0,8	1,0
BDMT080316ER	■	■	■	□	□	■	1,6	0,8
BDMT080316SR	□	□	■	□	□	■	1,6	0,8

Пластины, отмеченные ■ - складская продукция. Заказ в любом количестве.  
□ - производственная программа. Минимальный заказ - 200 штук.

MT290 116	MT190 99	MT190L 149	MT190-G 100	MT190B 139

**BD10..**

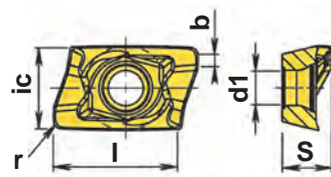


**BD..T10**



**BDHX10.ER**

Пластина	ic	S	d1	Размеры	
				l	b
BD..10...R	6,85	3,97	2,8		



Обозначение	P						M						K						N						S						H						Размеры		
	ic	S	d1	l	b	r	ic	S	d1	l	b	r	ic	S	d1	l	b	r	ic	S	d1	l	b	r	ic	S	d1	l	b	r	l	r	b						
BDHT10T302ER	■	□	□				■	□	□				■	□	□				■	□	□				■	□	□				10,0	0,2	1,2						
BDHT10T304ER	■	□	□				■	□	□				■	□	□				■	□	□				■	□	□				10,0	0,4	1,0						
BDHT10T308ER	■	□	□				■	□	□				■	□	□				■	□	□				■	□	□				10,0	0,8	1,0						
BDHX10T350ER																																9,5	5,0	0,5					
BDMT10T302ER	■	□	□				■	□	□				■	□	□				■	□	□				■	□	□				10,0	0,2	1,2						
BDMT10T304ER	■	□	□				■	□	□				■	□	□				■	□	□				■	□	□				10,0	0,4	1,0						
BDMT10T308ER	■	□	□				■	□	□				■	□	□				■	□	□				■	□	□				10,0	0,8	1,0						
BDMT10T312ER	■	□	□				■	□	□				■	□	□				■	□	□				■	□	□				10,0	1,2	1,0						
BDMT10T316ER	■	□	□				■	□	□				■	□	□				■	□	□				■	□	□				9,8	1,6	1,0						
BDMT10T320ER	■	□	□				■	□	□				■	□	□				■	□	□				■	□	□				9,8	2,0	1,0						
BDMT10T324ER	■	□	□				■	□	□				■	□	□				■	□	□				■	□	□				9,7	2,4	0,8						
BDMT10T330ER	■	□	□				■	□	□				■	□	□				■	□	□				■	□	□				9,6	3,0	0,8						
BDMT10T340ER	■	□	□				■	□	□				■	□	□				■	□	□				■	□	□				9,5	4,0	0,6						

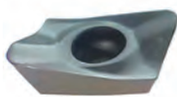
Пластины, отмеченные ■ - складская продукция. Заказ в любом количестве.  
 □ - производственная программа. Минимальный заказ - 200 штук.

**BD**

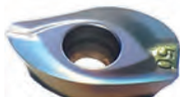


<b>MT290</b> 117, 222	<b>MT190</b> 101, 223	<b>MT190L</b> 150	<b>MT290L</b> 173	<b>MT190-G</b> 109	<b>MT190</b> 110	<b>MT190B</b> 139	<b>MT190B</b> 224

BD10..

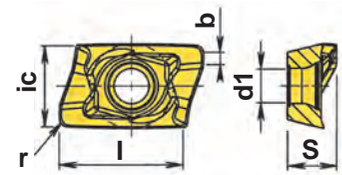


BDHT10



BDHX10.FR

Пластина	ic	S	d1	Размеры	
				l	r
BDH.10...FR	6,85	3,97	2,8		



Обозначение	P						M						K						N						S						H						Размеры		
	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X																												l	r	b			
BDHT10T302FR																																		10,0	0,2	1,2			
BDHT10T304FR																																		10,0	0,4	1,0			
BDHT10T308FR																																		10,0	0,8	1,0			
BDHX10T350FR																																		9,5	5,0	0,5			

Пластины, отмеченные ■ - складская продукция. Заказ в любом количестве.  
 □ - производственная программа. Минимальный заказ - 200 штук.

MT290 117, 222	MT190 101, 223	MT190L 150	MT290L 173	MT190-G 109	MT190 110	MT190B 139	MT190B 224

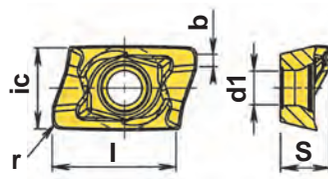


BD16..



BDMT16

Пластина	ic	l	S	d1	Размеры	
					r	b
BDMT16...	9,525	17,7	5,4	4,7		



Обозначение	P						M						K						N						S						H						Размеры	
	HCP30X						HCP40X						HCM30X						HCK10X						HCN10X						HCS35X						r	b
	■						■						■						□						□						мм							
BDMT160508ER	■						■						■						□						□						0,8	1,2						
BDMT160508SR	■						■						■						□						□						0,8	1,2						

Пластины, отмеченные ■ - складская продукция. Заказ в любом количестве.  
□ - производственная программа. Минимальный заказ - 200 штук.

MT290 120	MT190 115	MT190-G 115	MT190B 139

**BO12..**

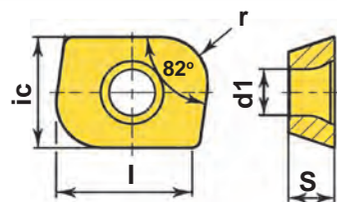


**BONW**



**BOHW**

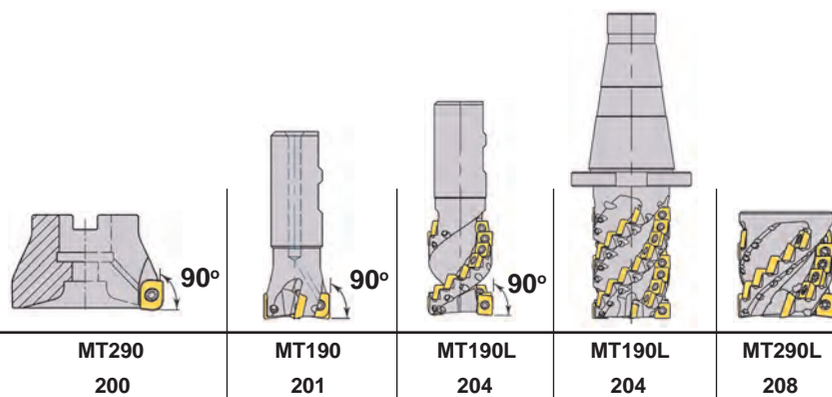
Пластина	Размеры			
	ic	l	S	d1
	мм			
BO..W12...	9,525	13,0	3,97	4,0



Обозначение	Размеры						r	мм
	P	M	K	N	S	H		
BONW12T308ER	●	○	○	○	○	○	0,8	
BOHW12T330ER	○	○	○	○	○	○	3,0	
BOHW12T340ER	○	○	○	○	○	○	4,0	
BOHW12T363ER	○	○	○	○	○	○	6,3	

Пластины, отмеченные **■** - складская продукция. Заказ в любом количестве.  
**□** - производственная программа. Минимальный заказ - 200 штук.

**BO**

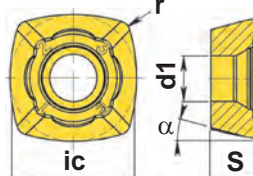


FO..



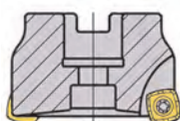
FONT

Пластина	ic	S	d1	r	$\alpha$	Размеры	
						mm	mm
FONT06...	6,35	2,75	2,8	0,5	11		
FONT09...	9,2	3,97	4,0	0,8	11		
FONT12...	12,7	4,76	4,7	1,2	11		
FONT14...	14,0	4,81	5,5	1,2	11		



Обозначение	Material/Grade						Application											
	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
FONT06T205SR-SM	■	■	■															
FONT06T205ER-T		□	□			■												
FONT09T308ER			□			■												
FONT09T308SR-F	■	■	■	■														
FONT120412ER			□			■												
FONT120412SR-F	■	■	■	■														
FONT140412ER						□												
FONT140412SR-F	□	□	□															

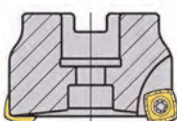
Пластины, отмеченные ■ - складская продукция. Заказ в любом количестве.  
 □ - производственная программа. Минимальный заказ - 200 штук.



MT215  
72



MT115  
68



MT219  
73



MT119  
68

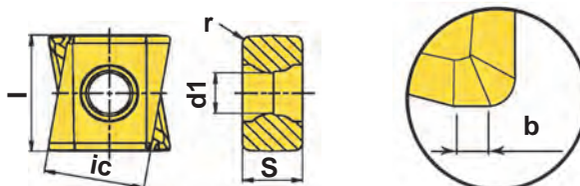


**LN..**



**LNMU13**

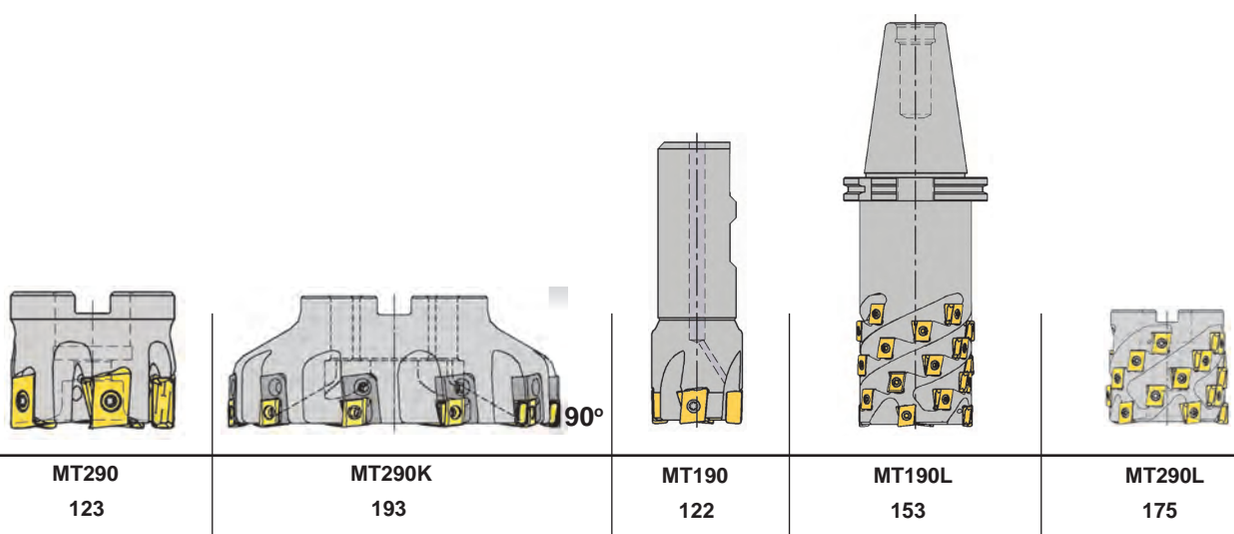
Пластина	Размеры					
	ic	l	S	d1	r	b
LNMU13...	11,0	13,0	7,00	4,5	0,8	2,7



P	●	●																		
M	○	●	●																	
K	○			●																
N					●															
S		○	●			●														
H																				
Обозначение	HCР30X	HCР40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X														
LNMU13M708SR	■	■	■	■		□														

Пластины, отмеченные ■ - складская продукция. Заказ в любом количестве.  
 □ - производственная программа. Минимальный заказ - 200 штук.

LN



LN..

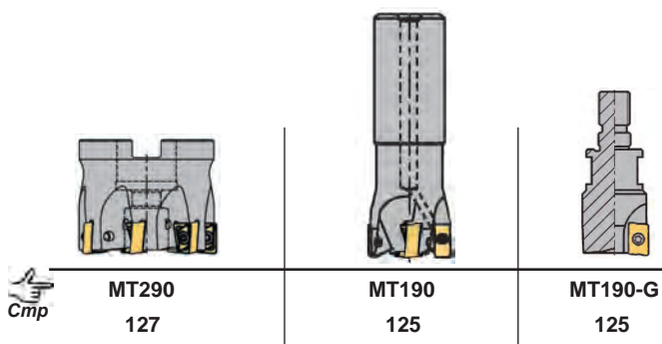


LNMU

Пластина	ic	l	S	d1	r	b	Размеры		
							мм		
LNMU11...	6,65	10,96	4,9	3,4	0,8	1,3			
LNMU16...	10,21	15,9	7,65	4,7	0,8	1,4			

Обозначение	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X	P	M	K	N	S	H
LNMU110408SR	■	■		■		□	●	○	○	●		
LNMU160708SR	■	■		■		□	●	○	○	●		

Пластины, отмеченные ■ - складская продукция. Заказ в любом количестве.  
 □ - производственная программа. Минимальный заказ - 200 штук.



ON..



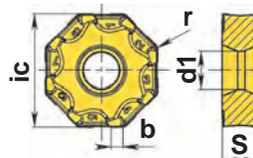
ONMU-S



ONKG-G

Размеры

Пластина	ic	S	d1	r	b
ONKG050610SN-G	18,4	6,85	-	0,8	2,0
ONMU05T610SN-S	18,4	6,45	6,0	0,8	2,0



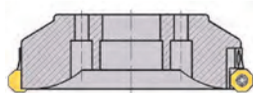
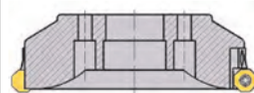
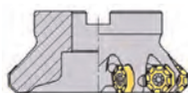
P	●	●																		
M	○	●	●																	
K	○			●																
N																				
S		○	●		●															
H																				

Обозначение

HCP30X  
HCP40X  
HCM30X  
HCK10X  
HCS35X

ONKG050610SN-G				■																
ONMU05T610SN-S	■	■	■	■	■															

ON



MT245..ON05 86  
MT245W..ON05 87

MT245K..ON05 185

MT245WK..ON05 191

RD..



RDNT08

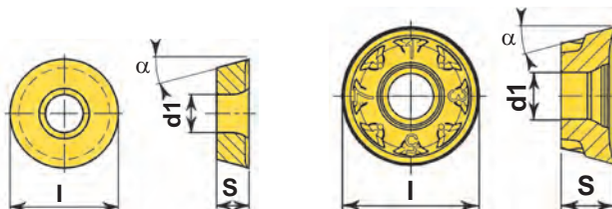


RDNT



RDNW

Пластина	Размеры			
	l	S	d1	$\alpha$
	мм			°
RDNW05...	5,0	1,59	2,5	15
RDNT08...	8,0	2,38	2,8	15
RDN.10...	10,0	3,97	3,4	15
RDN.12...	12,0	4,76	4,4	15
RDN.16...	16,0	5,56	5,5	15
RDN.20...	20,0	6,35	6,0	15



P	●	●																		
M	○	●	●																	
K	○			●																
N					●															
S		○	●			●														
H				●																

Обозначение	Обозначение																			
	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X														
RDNW0501MOEN	■	■	■	■	■	■														
RDNT0802MOEN	■	■	■	■	■	■														
RDNT0802MOSN-F	■	■	■	□		□														
RDNT10T3MOEN	■	■	■		■	■														
RDNT10T3MOSN-F	■	■	■			■														
RDNW10T3MOSN	□	■		■		■														
RDNT1204MOEN	■	■	■		■	■														
RDNT1204MOSN-F	■	■	■			■														
RDNW1204MOSN	■	■		■		■														
RDNT1605MOEN	■	□	■		■	■														
RDNT1605MOSN-F	■	■	■			■														
RDNW1605MOSN	■	■		■		■														
RDNT2006MOEN	■	□	□		■	■														
RDNT2006MOSN-F	■	■	■			■														
RDNW2006MOSN	■	■		■		■														

Пластины, отмеченные ■ - складская продукция. Заказ в любом количестве.  
 □ - производственная программа. Минимальный заказ - 200 штук.

MT200 57	MT200K 182	MT100 51	MT100-G 53	MT300..RD 248



## SD08T3..



SD08..ER



SD08..EL



SD08..FR-AL

Пластина	ic	l	S	d1	r	b	$\alpha$	Размеры		
								мм		
SD.T08...	9,0	9,0	3,97	3,4	0,8	0,9	15			

Обозначение	<table border="1"> <tr><td>P</td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>M</td><td>○</td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td>○</td><td></td><td></td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>N</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>S</td><td></td><td>○</td><td>●</td><td></td><td></td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>H</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>											P	●	●										M	○	●	●									K	○			●								N					●							S		○	●			●						H											
	P	●	●																																																																																
M	○	●	●																																																																																
K	○			●																																																																															
N					●																																																																														
S		○	●			●																																																																													
H																																																																																			
	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X																																																																													
SDMT08T308ER	■	■	■	□	■	■																																																																													
SDMT08T308EL	■	■	■	□	■	■																																																																													
SDHT08T308FR-AL					■																																																																														

Пластины, отмеченные ■ - складская продукция. Заказ в любом количестве.  
 □ - производственная программа. Минимальный заказ - 200 штук.

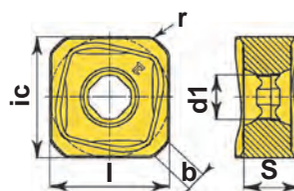
MT290 131	MT190 130	MT190L 154	MT290 176	MT190T.. 141	MT390..SD08 250	MT390K..SD08 255

SN13..



**SNMU**

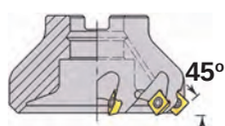
Пластина	Размеры					
	ic	l	S	d1	r	b
SNMU13...	13,5	13,5	6,25	4,5	1,5	2,0



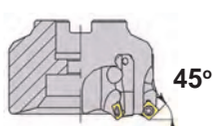
Обозначение	Классификация															
	P	M	K	N	S	H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SNMU1306ANSR-F	■	■	■	■	■	■										

Пластины, отмеченные ■ - складская продукция. Заказ в любом количестве.  
 □ - производственная программа. Минимальный заказ - 200 штук.

SN



MT245  
84



MT245K  
187

## SN14..



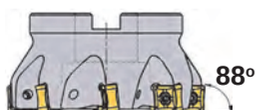
SNMU

Пластина	Размеры					
	ic	l	S	d1	r	b
SNMU14...	14,0	14,0	6,36	4,7	1,2	1,8

мм

Обозначение	Классификация												
	P	M	K	N	S	H							
SNMU140612ER	■	■	■	■	□								

Пластины, отмеченные ■ - складская продукция. Заказ в любом количестве.  
 □ - производственная программа. Минимальный заказ - 200 штук.



MT288  
92



## SN12..



SNEC

Пластина	ic	l	S	d1	Размеры			
					мм			
SNEC1232...	12,7	12,7	3,2	5,0				
SNEC1235...	12,7	12,7	3,5	5,0				
SNEC1237...	12,7	12,7	3,7	5,0				
SNEC1241...	12,7	12,7	4,1	5,0				

P	●	●							
M	○	●	●						
K	○			●					
N					●				
S	○	●			●				
H									

Обозначение	Размеры						
	ic	l	S	d1	r	b	b1
	мм						
<b>SNEC1232ZZEN</b>	12,7	12,7	3,2	5,0	-	0,2	2,2
SNEC123202EN	12,7	12,7	3,2	5,0	0,2	-	2,8
SNEC123205EN	12,7	12,7	3,2	5,0	0,5	-	2,6
SNEC123210EN	12,7	12,7	3,2	5,0	1,0	-	2,1
SNEC123216EN	12,7	12,7	3,2	5,0	1,6	-	1,65
SNEC123220EN	12,7	12,7	3,2	5,0	2,0	-	1,2
SNEC123225EN	12,7	12,7	3,2	5,0	2,5	-	0,85
SNEC123230EN	12,7	12,7	3,2	5,0	3,0	-	0,5
<b>SNEC1235ZZEN</b>	12,7	12,7	3,5	5,0	-	0,2	2,2
SNEC123502EN	12,7	12,7	3,5	5,0	0,2	-	2,8
SNEC123510EN	12,7	12,7	3,5	5,0	1,0	-	2,1
SNEC123515EN	12,7	12,7	3,5	5,0	1,5	-	1,65
SNEC123520EN	12,7	12,7	3,5	5,0	2,0	-	1,2
<b>SNEC1237ZZEN</b>	12,7	12,7	3,7	5,0	-	0,2	2,2
SNEC123702EN	12,7	12,7	3,7	5,0	0,2	-	2,8
SNEC123710EN	12,7	12,7	3,7	5,0	1,0	-	2,1
SNEC123715EN	12,7	12,7	3,7	5,0	1,5	-	1,65
SNEC123720EN	12,7	12,7	3,7	5,0	2,0	-	1,2
<b>SNEC1241ZZEN</b>	12,7	12,7	4,1	5,0	-	0,2	2,2
SNEC124102EN	12,7	12,7	4,1	5,0	0,2	-	2,8
SNEC124110EN	12,7	12,7	4,1	5,0	1,0	-	2,1
SNEC124115EN	12,7	12,7	4,1	5,0	1,5	-	1,65
SNEC124120EN	12,7	12,7	4,1	5,0	2,0	-	1,2
SNEC124125EN	12,7	12,7	4,1	5,0	2,5	-	0,85
<b>SNEC1245ZZEN</b>	12,7	12,7	4,5	5,0	-	0,2	2,2
SNEC124502EN	12,7	12,7	4,5	5,0	0,2	-	2,8
SNEC124508EN	12,7	12,7	4,5	5,0	0,8	-	2,4

Пластины, отмеченные - складская продукция. Заказ в любом количестве.  
 - производственная программа. Минимальный заказ - 200 штук.

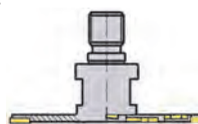
SN



MT390-S  
234



MT390-R  
240



MT190-G  
244

## SN12..



SNEC

Пластина	ic	l	S	d1	Размеры			
					мм			
SNEC1245...	12,7	12,7	4,5	5,0				
SNEC1254...	12,7	12,7	5,4	5,0				
SNEC1264...	12,7	12,7	6,4	5,0				
SNEC1274...	12,7	12,7	7,4	5,0				

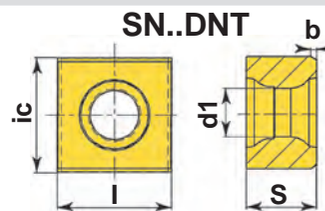
P	●	●							
M	○	●	●						
K	○			●					
N					●				
S	○	●			●				
H									

Обозначение	Размеры						ic	l	S	d1	r	b	b1
	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X							
	мм												
SNEC124510EN	■	■	□		□	□	12,7	12,7	4,5	5,0	1,0	-	2,1
SNEC124516EN	■	□	□		□	■	12,7	12,7	4,5	5,0	1,6	-	1,65
SNEC124520EN	■	■	□		□	□	12,7	12,7	4,5	5,0	2,0	-	1,2
SNEC124525EN	□	■	□		□	□	12,7	12,7	4,5	5,0	2,5	-	0,85
SNEC124530EN	□	□	□		□	□	12,7	12,7	4,5	5,0	3,0	-	0,5
<b>SNEC1254ZZEN</b>	■	■	□		■	■	12,7	12,7	5,4	5,0	-	0,2	2,2
SNEC125402EN	□	■	□		■	□	12,7	12,7	5,4	5,0	0,2	-	2,8
SNEC125410EN	□	□	□		□	□	12,7	12,7	5,4	5,0	1,0	-	2,1
SNEC125415EN	□	□	□		□	□	12,7	12,7	5,4	5,0	1,5	-	1,65
SNEC125420EN	□	□	□		□	□	12,7	12,7	5,4	5,0	2,0	-	1,2
SNEC125425EN	□	□	□		□	□	12,7	12,7	5,4	5,0	2,5	-	0,85
SNEC125430EN	■	■	□		■	□	12,7	12,7	5,4	5,0	3,0	-	0,5
<b>SNEC1264ZZEN</b>	■	■	□		■	■	12,7	12,7	6,4	5,0	-	0,2	2,2
SNEC126402EN	□	□	□		■	□	12,7	12,7	6,4	5,0	0,2	-	2,8
SNEC126405EN	□	□	■		□	□	12,7	12,7	6,4	5,0	0,5	-	2,6
SNEC126410EN	■	□	□		□	□	12,7	12,7	6,4	5,0	1,0	-	2,1
SNEC126415EN	■	□	□		□	□	12,7	12,7	6,4	5,0	1,5	-	1,65
SNEC126420EN	□	□	□		□	□	12,7	12,7	6,4	5,0	2,0	-	1,2
SNEC126425EN	□	□	□		□	□	12,7	12,7	6,4	5,0	2,5	-	0,85
SNEC126430EN	■	■	□		□	□	12,7	12,7	6,4	5,0	3,0	-	0,5
<b>SNEC1274ZZEN</b>	□	■	□		□	□	12,7	12,7	7,4	5,0	-	0,2	2,2
SNEC127402EN	□	□	□		■	□	12,7	12,7	7,4	5,0	0,2	-	2,8
SNEC127410EN	□	□	□		□	□	12,7	12,7	7,4	5,0	1,0	-	2,1
SNEC127415EN	□	□	□		□	□	12,7	12,7	7,4	5,0	1,5	-	1,65
SNEC127420EN	□	□	□		□	□	12,7	12,7	7,4	5,0	2,0	-	1,2
SNEC127425EN	□	□	□		□	□	12,7	12,7	7,4	5,0	2,5	-	0,85
SNEC127430EN	□	■	□		□	□	12,7	12,7	7,4	5,0	3,0	-	0,5

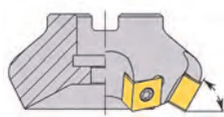
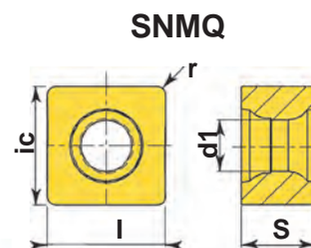
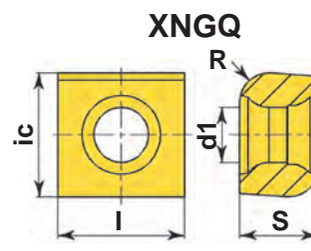
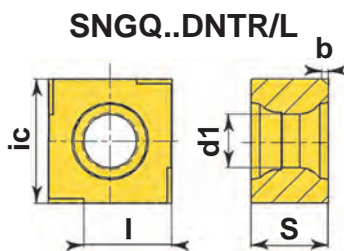
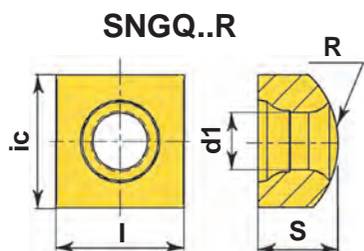
<p>MT390-S 234</p>	<p>MT390-R 240</p>	<p>MT190-G 244</p>
------------------------	------------------------	------------------------



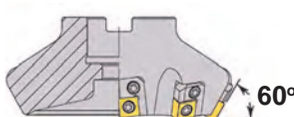
Пластина	Размеры			
	ic	I	S	d1
SN...12...	12,7	12,7	7,94	5,4
SN...12...DNTR/L	12,7	9,0	7,94	5,4
XNGQ12...	12,7	12,7	7,94	5,4



Обозначение	Размеры		
	b	r	R
	ММ		
SNGQ1207DNT	0,7	-	-
SNGQ1207R06	-	-	6
SNGQ1207R10	-	-	10
SNGQ1207R12	-	-	12
SNGQ1207R13	-	-	13
SNGQ1207DNTR	0,7	-	-
SNGQ1207DNTRL	0,7	-	-
SNMQ120702TN	-	0,2	-
XNGQ120712TN	-	-	1,2
XNGQ120730TN	-	-	3,0



MT260  
91



MT260K  
192



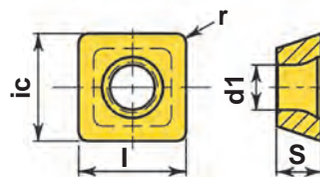
MT370L  
271

SO09..



SONW

Пластина	Размеры				
	ic	l	S	d1	r
SONW09...	9,525	9,525	3,97	4,0	0,8



Обозначение	Material Selection Matrix															
	P	M	K	N	S	H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SONW09T308EN	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Пластины, отмеченные ■ - складская продукция. Заказ в любом количестве.  
 □ - производственная программа. Минимальный заказ - 200 штук.

MT245 199	MT190L 204	MT190L 204	MT290L 208	DT190 209



SO12..08..



SOMT-S

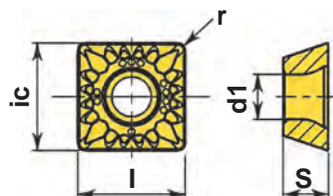


SOMT-T



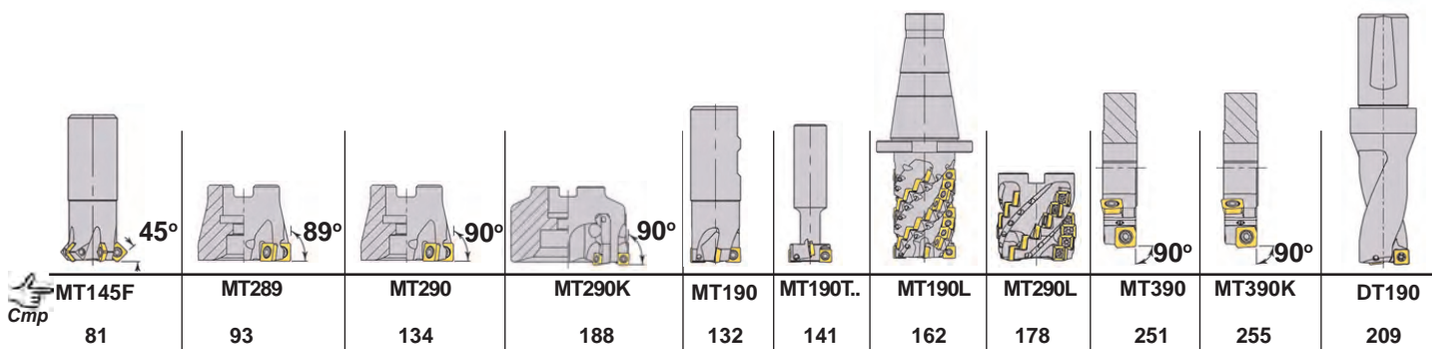
SOHT-AL

Пластина	Размеры				
	ic	l	S	d1	r
SO.T12...	12,7	12,7	4,76	4,7	0,8



Обозначение	Размеры					
	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X
SOMT120408SN-S	■	■		■		
SOMT120408EN-T			■			■
SOHT120402FN-AL					□	
SOHT120404FN-AL					□	
SOHT120408FN-AL					■	

Пластины, отмеченные ■ - складская продукция. Заказ в любом количестве.  
□ - производственная программа. Минимальный заказ - 200 штук.

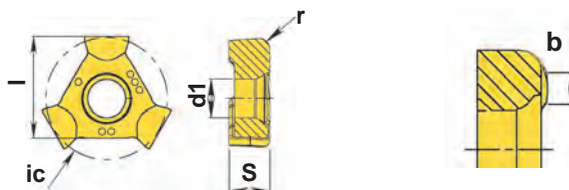


ТО10..



ТОGT

Пластина	Размеры			
	ic	l	S	d1
ТОGT1002..	9,8	8,1	2,31	3,15
ТОGT10T2..	9,8	8,1	2,86	3,15
ТОGT1003..	9,8	8,1	3,36	3,15



P	●	●																		
M	○	●	●																	
K	○			●																
N					●															
S		○	●			●														
H																				

Обозначение	Размеры					
	ic	l	S	d1	r	b
	мм					
ТОGT100202SN	9,8	8,1	2,31	3,15	0,2	1,7
ТОGT100205SN	9,8	8,1	2,31	3,15	0,5	1,4
ТОGT100208SN	9,8	8,1	2,31	3,15	0,8	1,0
ТОGT100210SN	9,8	8,1	2,31	3,15	1,0	0,8
ТОGT10T202SN	9,8	8,1	2,86	3,15	0,2	1,7
ТОGT10T205SN	9,8	8,1	2,86	3,15	0,5	1,4
ТОGT10T208SN	9,8	8,1	2,86	3,15	0,8	1,0
ТОGT10T210SN	9,8	8,1	2,86	3,15	1,0	0,8
ТОGT10T212SN	9,8	8,1	2,86	3,15	1,2	0,6
ТОGT10T215SN	9,8	8,1	2,86	3,15	1,5	0,4
ТОGT10T220SN	9,8	8,1	2,86	3,15	2,0	0,1
ТОGT100302SN	9,8	8,1	3,36	3,15	0,2	1,7
ТОGT100305SN	9,8	8,1	3,36	3,15	0,5	1,4
ТОGT100308SN	9,8	8,1	3,36	3,15	0,8	1,0
ТОGT100310SN	9,8	8,1	3,36	3,15	1,0	0,8
ТОGT100312SN	9,8	8,1	3,36	3,15	1,2	0,6
ТОGT100315SN	9,8	8,1	3,36	3,15	1,5	0,4
ТОGT100320SN	9,8	8,1	3,36	3,15	2,0	0,1

Пластины, отмеченные ■ - складская продукция. Заказ в любом количестве.  
 □ - производственная программа. Минимальный заказ - 200 штук.

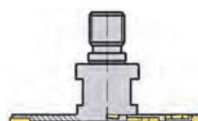
ТО



MT390-S  
231



MT390-R  
232



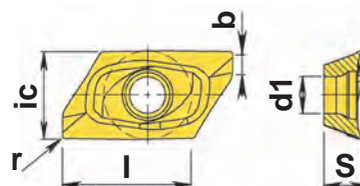
MT190-G  
233

## XE17..



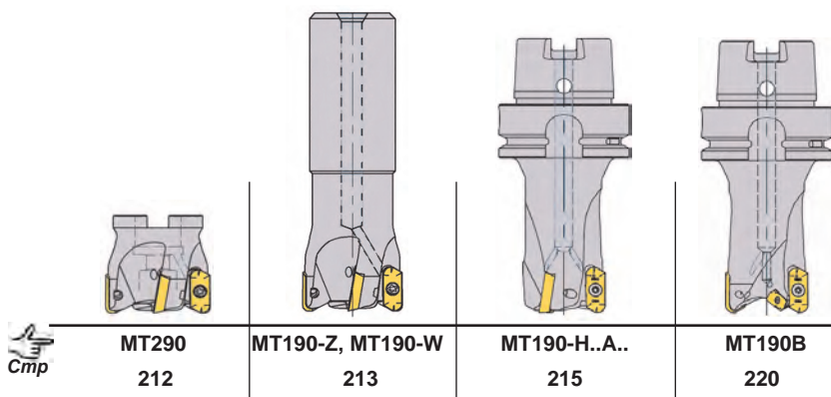
**ХЕНХ**

Пластина	ic	l	S	d1	Размеры	
					r	b
ХЕНХ1705...	11,4	16,8	5,7	4,7		



Обозначение	HCN10X	Размеры									
		r	b								
ХЕНХ170502FR-AL	■	0,2	2,1								
ХЕНХ170504FR-AL	■	0,4	1,7								
ХЕНХ170508FR-AL	■	0,8	1,3								
ХЕНХ170512FR-AL	■	1,2	1,4								
ХЕНХ170516FR-AL	■	1,6	1,4								
ХЕНХ170520FR-AL	■	2,0	0,6								
ХЕНХ170525FR-AL	■	2,5	0,6								
ХЕНХ170532FR-AL	■	3,2	0,6								
ХЕНХ170540FR-AL	■	4,0	0,5								
ХЕНХ170550FR-AL	■	5,0	0,4								
ХЕНХ170502ER-AL	□	0,2	2,1								
ХЕНХ170504ER-AL	□	0,4	1,7								
ХЕНХ170508ER-AL	□	0,8	1,3								
ХЕНХ170512ER-AL	□	1,2	1,4								
ХЕНХ170516ER-AL	□	1,6	1,4								
ХЕНХ170520ER-AL	□	2,0	0,6								
ХЕНХ170525ER-AL	□	2,5	0,6								
ХЕНХ170532ER-AL	□	3,2	0,6								
ХЕНХ170540ER-AL	□	4,0	0,5								
ХЕНХ170550ER-AL	□	5,0	0,4								

Пластины, отмеченные ■ - складская продукция.  
 Заказ в любом количестве.  
 □ - производственная программа.  
 Минимальный заказ - 200 штук.





ХО..

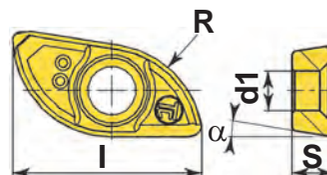


ХОНW



ХОНТ

Пластина	Размеры			
	ic	l	S	d1
	мм			
ХОНW10...	4,58	9,86	1,7	2,3
ХОН.12...	5,48	12,0	2,38	2,9
ХОН.16...	7,29	16,0	3,18	2,9
ХОН.20...	9,58	20,4	3,97	4,0



P	●	●																		
M	○	●	●																	
K	○			●																
N					●															
S		○	●			●														
H					●															

Обозначение							Размеры				
	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X	l	S	d1	R	α
							мм				
ХОНW100102ER-R50	■	■	■	■		■	9,86	1,7	2,3	5,0	10
ХОНW120202ER-R60	■	□	□	■	□	■	12,0	2,38	2,9	6,0	10
ХОНТ120202SR-R60	■	■	■	□		□	12,0	2,38	2,9	6,0	10
ХОНW160302ER-R80	■	□	□	■	□	■	16,0	3,18	2,9	8,0	10
ХОНТ160302SR-R80	■	■	■	□		□	16,0	3,18	2,9	8,0	10
ХОНW20Т310ER-R100	■	□	□	■	□	■	20,4	3,97	4,0	10,0	10
ХОНТ20Т310SR-R100	■	■	■	□		□	20,4	3,97	4,0	10,0	10

Пластины, отмеченные ■ - складская продукция. Заказ в любом количестве.  
□ - производственная программа. Минимальный заказ - 200 штук.

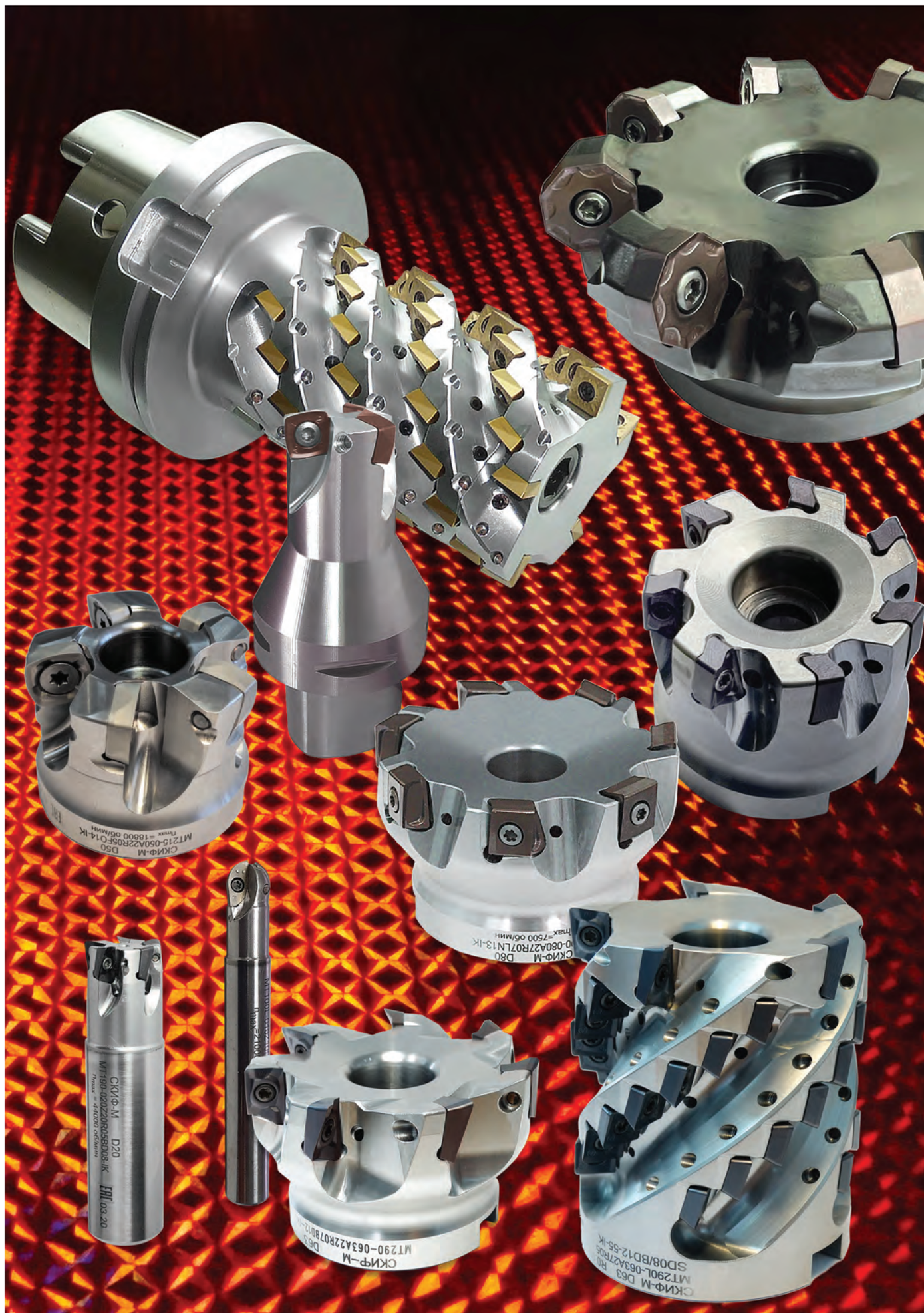


MT100L..XO  
64



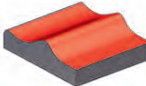
MT100L-G..XO  
65





	Стр
Профильное фрезерование . . . . .	48
Фрезерование с высокими подачами . . . . .	66
Торцовые и концевые фрезы 45° и 47° . . . . .	75
Фрезы для тяжелого резания и черновой обработки . . . . .	89
Торцовые и концевые фрезы 90° . . . . .	94
Фрезы-сверла . . . . .	136
Т-образные фрезы . . . . .	140
Плунжерная обработка . . . . .	142
Концевые торцово-цилиндрические фрезы . . . . .	146
Насадные торцово-цилиндрические фрезы . . . . .	168
Торцовые кассетные фрезы . . . . .	180

**Концевые фрезы для профильного фрезерования**

Вид фрезы						
	MT100..RD05	MT100..RD08	MT100..RD10	MT100..RD12	MT100..RD16	MT100..RD20
Обозначение	MT100..RD05	MT100..RD08	MT100..RD10	MT100..RD12	MT100..RD16	MT100..RD20
Страница	51	51	51	51	51	51
Режущая пластина						
Страница СМП	31	31	31	31	31	31
Обрабатываемый материал	P	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
	M	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
	K	●●●		●	●	●
	N	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
	S	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
	H					
Угол в плане	00°	00°	00°	00°	00°	00°
Диапазон Ø, мм	8-20	12-25	20-32	20-50	25-50	25-50
Макс. глубина резания, мм	2,5	4	5	6	8	10
Вид обработки	R	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
	M	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
	F	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Осевая подача	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Внутренний подвод СОЖ						
Тип обработки						
						

## Торцовые фрезы для профильного фрезерования

Вид фрезы							
Обозначение	MT200..RD05	MT200..RD08	MT200..RD10	MT200..RD12	MT200..RD16	MT200..RD20	MT100L..XO
Страница	57	58	59	60	61	62	61
Режущая пластина							
Страница СМП	31	31	31	31	31	31	45
Обрабатываемый материал	P	•••	•••	•••	•••	•••	•••
	M	•••	•••	•••	•••	•••	•••
	K			•	•	•	•
	N	•••	•••	•••	•••	•••	•
	S	•••	•••	•••	•••	•••	•••
	H						
Угол в плане	00°	00°	00°	00°	00°	00°	00°
Диапазон Ø, мм	32-63	35-80	40-100	40-125	50-160	80-160	10-20
Макс. глубина резания, мм	2,5	4	5	6	8	10	8,9-28,6
Вид обработки	R	•••	•••	•••	•••	•••	•••
	M	•••	•••	•••	•••	•••	•••
	F	•••	•••	•••	•••	•••	•••
Осевая подача	•	•	•	•	•	•	•
Внутренний подвод СОЖ							
Тип обработки							

NEW

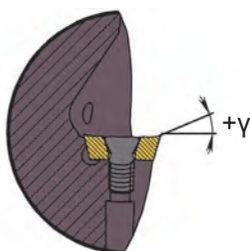
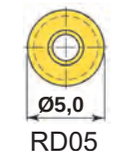
**Концевые и торцовые фрезы для профильного фрезерования**

**MT100/MT200...RD**

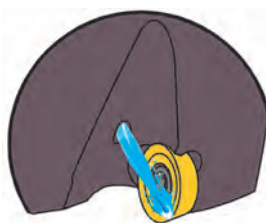
Основное назначение фрез - черновая копировальная обработка, фрезерование плоскостей.

Возможно движение подачи одновременно по трем координатам.

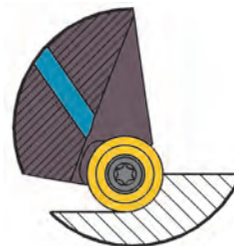
Высокая эффективность фрезерования широкого спектра материалов, включая нержавеющую сталь, титановые сплавы.



Позитивная геометрия



Внутренняя подача СОЖ при обработке аустенитной нержавеющей стали и титановых сплавов



Глубина резания:  
2,5 мм RD05  
4 мм RD08  
5 мм RD10  
6 мм RD12  
8 мм RD16  
10 мм RD20



Неравномерный шаг



Нормальный шаг



Мелкий шаг

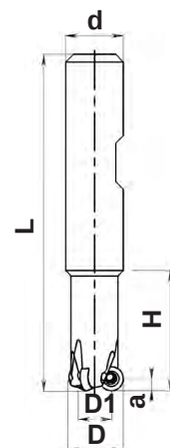


Особо мелкий шаг



## MT100

### Концевые фрезы с круглыми СМП



нормальное исполнение

Хвостовик - цилиндрический типа "Weldon" DIN 1835 В\*

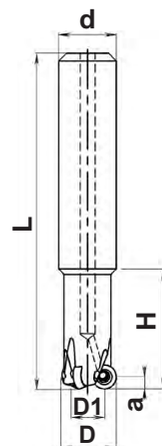
Обозначение	Размеры, мм						Z	n <sub>max</sub> RPM	Кг	Кол.	Глубина резания до 2,5 мм	Глубина резания до 4 мм	Глубина резания до 5 мм	Глубина резания до 6 мм	Глубина резания до 8 мм	Глубина резания до 10 мм
	D	a	D1	H	L	d										
<b>MT100-W...RD05</b>																
MT100-008W10R01RD05	8	2,5	3	20	80	10	1	35000	0,1	RDNT0802MO..N	1	T200355-06	7006-T 0,6 Нм			
MT100-010W12R02RD05	10	2,5	5	30	80	12	2	33500	0,1		2					
MT100-012W16R03RD05	12	2,5	7	45	90	16	3	32000	0,2		3					
MT100-016W20R04RD05	16	2,5	11	60	110	20	4	30000	0,2		4					
MT100-020W20R05RD05	20	2,5	15	60	110	20	5	28000	0,4		5					
<b>MT100-W...RD08</b>																
MT100-012W16R01RD08	12	4	4	45	90	16	1	30000	0,2	RDNT0802MO..N	1	T250555-08	7008-T 1,2 Нм			
MT100-016W16R02RD08	16	4	8	50	110	16	2	28000	0,2		2					
MT100-020W20R03RD08	20	4	12	60	116	20	3	26000	0,4		3					
MT100-025W25RX03RD08	25	4	17	86	142	25	3	22500	0,7		3					
MT100-025W25R04RD08	25	4	17	86	142	25	4	22500	0,7		4					
<b>MT100-W...RD10</b>																
MT100-020W20R02RD10	20	5	10	50	100	20	2	23000	0,4	RDNT0802MO..N	2	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Нм			
MT100-025W25RX02RD10	25	5	15	60	116	25	2	22000	0,7		2					
MT100-025W25R03RD10	25	5	15	60	116	25	3	22000	0,7		3					
MT100-032W25RX03RD10	32	5	22	84	140	25	3	17500	0,9		3					
MT100-032W25R04RD10	32	5	22	84	140	25	4	17500	0,9		4					
MT100-032W32R04RD10	32	5	22	80	140	32	4	17500	1,0		4					
<b>MT100-W...RD12</b>																
MT100-020W20R01RD12	20	6	8	40	106	20	1	25000	0,4	RDNT0802MO..N	1	T400960-15P	7015-TP 5,5 Нм			
MT100-025W25R02RD12	25	6	12	50	106	25	2	22000	0,7		2					
MT100-032W25RX02RD12	32	6	20	50	140	25	2	15000	0,9		2					
MT100-032W25R03RD12	32	6	20	50	140	25	3	15000	0,9		3					
MT100-032W32R03RD12	32	6	20	80	140	25	3	15000	0,9		3					
MT100-040W32RX03RD12	40	6	28	100	160	32	3	12000	1,1		3					
MT100-040W32R04RD12	40	6	28	100	160	32	4	12000	1,1		4					
MT100-050W32RX04RD12	50	6	38	109	180	32	4	10000	1,6		4					
MT100-050W32R05RD12	50	6	38	109	180	32	5	10000	1,6		5					
<b>MT100-W...RD16</b>																
MT100-025W25R01RD16	25	8	9	59	115	25	1	17000	0,7	RDNT0802MO..N	1	T451155-20P	7020-TP 7,0 Нм			
MT100-032W25R02RD16	32	8	16	70	130	25	2	15600	0,9		2					
MT100-040W32R03RD16	40	8	24	70	140	32	3	12000	1,1		3					
MT100-050W32R04RD16	50	8	34	80	150	32	4	10000	1,4		4					
<b>MT100-W...RD20</b>																
MT100-025W25R01RD20	25	10	5	54	110	25	1	10000	0,7	RDNT0802MO..N	1	T501155-20P	7020-TP 7,0 Нм			
MT100-040W32R02RD20	40	10	20	80	140	32	2	8000	1,1		2					
MT100-050W32R03RD20	50	10	30	80	140	32	3	5000	1,4		3					

Возможно исполнение всех фрез с каналами для подачи СОЖ.

\*Возможно исполнение всех фрез с гладким цилиндрическим хвостовиком "Z"

## MT100

### Концевые фрезы с круглыми СМП



длинное исполнение

Хвостовик - цилиндрический DIN 1835 A

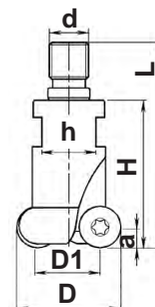
Обозначение	Размеры, мм						Z	n <sub>max</sub> RPM	Кг	Кол.	Глубина резания до 2,5 мм	Глубина резания до 4 мм	Глубина резания до 5 мм	Глубина резания до 6 мм	Глубина резания до 8 мм	Глубина резания до 10 мм
	D	a	D1	H	L	d										
<b>MT100-Z...RD05-L...-IK</b>																
MT100-010Z16R02RD05-L160-IK	10	2,5	5	60	160	16	2	15900	0,1	RDNW0501MOEN	2	T200355-06	7006-T 0,6 Нм			
MT100-012Z16R03RD05-L200-IK	12	2,5	7	60	200	16	3	14000	0,2		3					
MT100-016Z20R04RD05-L200-IK	16	2,5	11	80	200	20	4	11000	0,2		4					
MT100-020Z20R05RD05-L250-IK	20	2,5	15	80	250	25	5	9000	0,4		5					
<b>MT100-Z...RD08-L...-IK</b>																
MT100-016Z20R02RD08-L200-IK	16	4	8	80	200	20	2	12700	0,2	RDNT0802MO..N	2	T250555-08	7008-T 1,2 Нм			
MT100-020Z25RX03RD08-L250-IK	20	4	12	80	250	25	3	10000	0,4		3					
MT100-020Z25R03RD08-L250-IK	20	4	12	80	250	25	3	10000	0,4		3					
MT100-025Z32RX03RD08-L250-IK	25	4	17	80	250	32	3	8000	0,7		3					
MT100-025Z32R04RD08-L250-IK	25	4	17	80	250	32	4	8000	0,7		4					
<b>MT100-Z...RD10-L...-IK</b>																
MT100-020Z25R02RD10-L250-IK	20	5	10	80	250	25	2	23000	0,4	RDN..10T3MO..N	2	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Нм			
MT100-025Z32RX02RD10-L250-IK	25	5	15	80	250	32	2	22000	0,7		2					
MT100-025Z32R03RD10-L250-IK	25	5	15	80	250	32	3	22000	0,7		3					
MT100-032Z32RX03RD10-L250-IK	32	5	22	80	250	32	3	17500	0,9		3					
MT100-032Z32R04RD10-L250-IK	32	5	22	80	250	32	4	17500	0,9		4					
<b>MT100-Z...RD12-L...-IK</b>																
MT100-020Z25R01RD12-L200-IK	20	6	8	80	200	25	1	16500	1,0	RDN..1204MO..N	1	T400960-15P	7015-TP 5,5 Нм			
MT100-025Z32R02RD12-L250-IK	25	6	12	80	250	32	2	15800	1,2		2					
MT100-032Z32RX03RD12-L250-IK	32	6	20	80	250	32	3	13000	1,3		3					
MT100-032Z32R03RD12-L250-IK	32	6	20	80	250	32	3	13000	1,3		3					
MT100-040Z40RX03RD12-L250-IK	40	6	28	150	250	40	3	11400	1,7		3					
MT100-040Z40R04RD12-L250-IK	40	6	28	150	250	40	4	11400	1,7		4					
MT100-050Z40RX04RD12-L300-IK	50	6	38	70	300	40	4	10000	1,9		4					
MT100-050Z40R05RD12-L300-IK	50	6	38	70	300	40	5	10000	1,9		5					
<b>MT100-Z...RD16-L...-IK</b>																
MT100-025Z32R01RD16-L200-IK	25	8	9	136	200	32	1	17000	1,0	RDN..1605MO..N	1	T451155-20P	7020-TP 7,0 Нм			
MT100-032Z32R02RD16-L220-IK	32	8	16	160	220	32	2	15600	1,3		2					
MT100-040Z40R03RD16-L250-IK	40	8	24	160	250	40	3	12000	1,7		3					
MT100-050Z40RX03RD16-L300-IK	50	8	34	63	300	40	3	10000	1,9		3					
MT100-050Z40R04RD16-L300-IK	50	8	34	63	300	40	4	10000	1,9		4					
<b>MT100-Z...RD20-L...-IK</b>																
MT100-025Z32R01RD20-L200-IK	25	10	5	136	200	32	1	10000	1,0	RDNT2006MO..N	1	T501155-20P	7020-TP 7,0 Нм			
MT100-040Z40R02RD20-L270-IK	40	10	20	200	270	40	2	8000	1,7		2					
MT100-050Z40R03RD20-L300-IK	50	10	30	63	300	40	3	5000	1,9		3					

Возможно исполнение всех фрез с каналами для подачи СОЖ.



## MT100

### Концевые фрезы с круглыми СМП



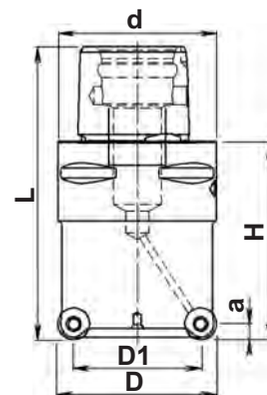
Резьбовой хвостовик СКИФ-М

Обозначение	Размеры, мм							Z	кг	Кол.	Глубина резания до 2,5 мм	Глубина резания до 4 мм	Глубина резания до 5 мм	Глубина резания до 6 мм	Глубина резания до 8 мм	Глубина резания до 10 мм
	D	a	D1	H	L	h	d									
<b>MT100-G...RD05</b>																
MT100-016G08R04RD05	16	2,5	11	26	44	10	M08	4	0,1	RDNW0501MOEN	4	T200355-06	7006-T 0,6 Нм			
MT100-020G10R05RD05	20	2,5	15	26	45	15	M10	5	0,2					5		
<b>MT100-G...RD08</b>																
MT100-016G08R02RD08	16	4	8	26	44	10	M08	2	0,1	RDNT0802MO.N	2	T250555-08	7008-T 1,2 Нм			
MT100-020G10R03RD08	20	4	12	26	45	15	M10	3	0,2					3		
MT100-025G12R04RD08	25	4	17	30	52	17	M12	4	0,2					4		
<b>MT100-G...RD10</b>																
MT100-020G10R02RD10	20	5	10	30	49	15	M10	2	0,2	RDN..10T3MO..N	2	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Нм			
MT100-025G12R03RD10	25	5	15	30	52	17	M12	3	0,2					3		
MT100-032G16R04RD10	32	5	22	35	58	22	M16	4	0,3					4		
<b>MT100-G...RD12</b>																
MT100-020G10R01RD12	20	6	8	35	54	15	M10	1	0,2	RDN..1204MO..N	1	T400960-15P	7015-TP 5,5 Нм			
MT100-025G12R02RD12	25	6	12	35	57	17	M12	2	0,2					2		
MT100-032G16R03RD12	32	6	20	40	62	22	M16	3	0,3					3		
MT100-040G20R04RD12	40	6	28	40	72	30	M20	4	0,4					4		
<b>MT100-G...RD16</b>																
MT100-025G12R01RD16	25	8	9	35	57	17	M12	1	0,2	RDN..1605MO..N	1	T451155-20P	7020-TP 7,0 Нм			
MT100-032G16R02RD16	32	8	16	40	63	22	M16	2	0,3					2		
MT100-040G20R03RD16	40	8	24	40	72	30	M20	3	0,4					3		
<b>MT100-G...RD20</b>																
MT100-025G12R01RD20	25	10	5	40	57	17	M12	1	0,2	RDNT2006MO..N	1	T501155-20P	7020-TP 7,0 Нм			
MT100-040G20R02RD20	40	10	20	40	72	30	M20	2	0,4					2		

Возможно исполнение всех фрез с каналами для подачи СОЖ.

**MT100**

**Концевые фрезы с круглыми СМП**



Хвостовик полый конический типа PSK DIN 26623-1

Обозначение	Размеры, мм							n <sub>max</sub> RPM	Кг	Кол.	Глубина резания до 4 мм	Глубина резания до 5 мм	Глубина резания до 6 мм
	D	a	D1	H	L	d	Z						
<b>MT100-C...RD08...H...-IK</b>													
MT100-035C03R04RD08-H040-IK	35	4	27	40	59	32	4	33500	0,3	RDNT0802MO..N	4	T250555-08	7008-T 1,2 Нм
MT100-035C03R05RD08-H040-IK	35	4	27	40	59	32	5	33500	0,3		5		
MT100-042C04R06RD08-H050-IK	42	4	34	50	64	42	6	29500	0,4		6		
MT100-052C05R08RD08-H050-IK	52	4	44	50	80	52	8	26000	1		8		
MT100-066C06R10RD08-H050-IK	66	4	58	50	88	63	10	23000	1,6		10		
MT100-080C06R12RD08-H050-IK	80	4	72	50	88	63	12	20500	1,8		12		
<b>MT100-C...RD10...H...-IK</b>													
MT100-035C03R04RD10-H040-IK	35	5	25	40	59	32	4	43000	0,3	RDN..10T3MO..N	4	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Нм
MT100-042C04R05RD10-H050-IK	42	5	30	50	74	42	5	37000	0,6		5		
<b>MT100-C...RD12...H...-IK</b>													
MT100-035C03R03RD12-H043-IK	35	6	23	43	62	32	3	33000	0,3	RDN..1204MO..N	3	T400960-15P	7015-TP 5,5 Нм
MT100-035C03R04RD12-H043-IK	35	6	23	43	62	32	4	33000	0,3		4		
MT100-042C04R03RD12-H050-IK	42	6	30	50	74	40	3	28000	0,6		3		
MT100-042C04R04RD12-H050-IK	42	6	30	50	74	40	4	28000	0,6		4		
MT100-052C05R04RD12-H050-IK	52	6	40	50	80	50	4	24000	1,0		4		
MT100-052C05R05RD12-H050-IK	52	6	40	50	80	50	5	24000	1,0		5		
MT100-066C06R05RD12-H050-IK	66	6	54	50	88	63	5	22000	1,6		5		
MT100-066C06R06RD12-H050-IK	66	6	54	50	88	63	6	22000	1,6		6		
MT100-066C06R07RD12-H050-IK	66	6	54	50	88	63	7	22000	1,6		7		
MT100-080C06R06RD12-H050-IK	80	6	68	50	88	63	6	19000	1,8		6		
MT100-080C06R08RD12-H050-IK	80	6	68	50	88	63	8	19000	1,8	8			

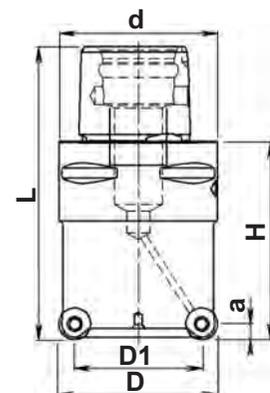
Возможно исполнение всех фрез без подачи СОЖ.

MT100



## MT100

### Концевые фрезы с круглыми СМП



Хвостовик полый конический типа PSK DIN 26623-1

Обозначение	Размеры, мм							n <sub>max</sub> RPM	кг		Кол.			
	D	a	D1	H	L	d	Z							

#### MT100-C...RD16...H...-IK

Глубина резания до 8 мм

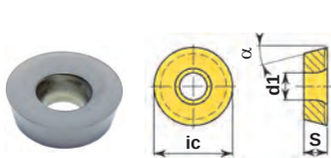
MT100-052C05RX04RD16-H060-IK	52	8	36	60	90	50	4	20000	1,0	RDN..1605MO..N	4		T451155-20P	7020-TP 7,0 Нм
MT100-052C05R05RD16-H060-IK	52	8	36	60	90	50	5	20000	1,0		5			
MT100-066C06RX05RD16-H060-IK	66	8	50	60	98	63	5	17500	1,7		5			
MT100-066C06R06RD16-H060-IK	66	8	50	60	98	63	6	17500	1,7		6			
MT100-080C06RX05RD16-H060-IK	80	8	64	60	98	63	5	15000	2,0		5			
MT100-080C06R07RD16-H060-IK	80	8	64	60	98	63	7	15000	2,0		7			

#### MT100-C...RD20...H...-IK

Глубина резания до 10 мм

MT100-066C06RX04RD20-H080-IK	66	10	46	80	118	63	4	18000	1,8	RDNT2006MO..N	4		T501155-20P	7020-TP 7,0 Нм
MT100-066C06R05RD20-H080-IK	66	10	46	80	118	63	5	18000	1,8		5			
MT100-080C06RX05RD20-H080-IK	80	10	60	80	118	63	5	15000	2,2		5			
MT100-080C06R06RD20-H080-IK	80	10	60	80	118	63	6	15000	2,2		6			
MT100-100C08RX06RD20-H080-IK	100	10	80	80	128	80	6	12000	3,5		6			
MT100-100C08R07RD20-H080-IK	100	10	80	80	128	80	7	12000	3,5		7			

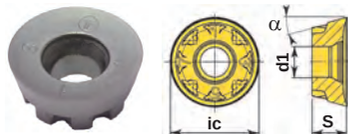
Возможно исполнение всех фрез без подачи СОЖ.



Обозначение

P	●	●																		
M	○	●	●																	
K	○			●																
N					●															
S		○	○			●														
H				●																

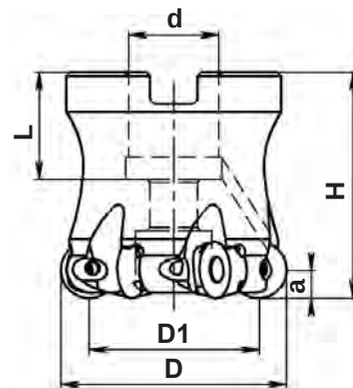
Обозначение	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X																ic	S	d1	α
RDNW0501MOEN	■	■	■	■	■	■																5,0	1,59	2,5	15
RDNT0802MOEN	■	■	■		■	■																8,0	2,38	2,8	15
RDNT0802MOSN-F	■	■	■	□		□																8,0	2,38	2,8	15



RDNT10T3MOEN	■	■	■		■	■																10,0	3,97	3,4	15
RDNT10T3MOSN-F	■	■	■			■																10,0	3,97	3,4	15
RDNW10T3MOSN	□	■		■																		10,0	3,97	3,4	15
RDNT1204MOEN	■	■	■		■	■																12,0	4,76	4,4	15
RDNT1204MOSN-F	■	■	■			■																12,0	4,76	4,4	15
RDNW1204MOSN	■	■		■		■																12,0	4,76	4,4	15
RDNT1605MOEN	■	□	■		■	■																16,0	5,56	5,5	15
RDNT1605MOSN-F	■	■	■			■																16,0	5,56	5,5	15
RDNW1605MOSN	■	■		■																		16,0	5,56	5,5	15
RDNT2006MOEN	■	□	□		■	■																20,0	6,35	6,0	15
RDNT2006MOSN-F	■	■	■			■																20,0	6,35	6,0	15
RDNW2006MOSN	■	■		■																		20,0	6,35	6,0	15

## MT200...RD05

### Торцовые фрезы с круглыми СМП



Глубина резания до 2,5 мм

Обозначение	Размеры, мм						Z	n <sub>max</sub> RPM	Кг		Кол.			
	D	a	D1	L	H	d								

#### Нормальный шаг

MT200-032A16R05RD05-1K	32	2,5	27	19	40	16	5	33000	0,25	RDNW0501MOEN	5		T200355-06	7006-T 0,6 Нм
MT200-040A16R06RD05-1K	40	2,5	35	19	40	16	6	30800	0,4		6			
MT200-050A22R08RD05-1K	50	2,5	45	20	40	22	8	26700	0,7		8			
MT200-063A22R10RD05-1K	63	2,5	58	20	40	22	10	23700	0,8		10			

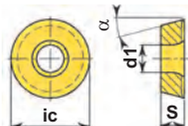
#### Мелкий шаг

MT200-032A16R06RD05-1K	32	2,5	27	19	40	16	6	33000	0,25	RDNW0501MOEN	6		T200355-06	7006-T 0,7 Нм
MT200-040A16R08RD05-1K	40	2,5	35	19	40	16	8	30800	0,4		8			
MT200-050A22R10RD05-1K	50	2,5	45	20	40	22	10	26700	0,7		10			
MT200-063A22R12RD05-1K	63	2,5	58	20	40	22	12	23700	0,8		12			

#### Неравномерный шаг

MT200-032A16RX04RD05-1K	32	2,5	27	19	40	16	4	33000	0,25	RDNW0501MOEN	4		T200355-06	7006-T 0,7 Нм
MT200-040A16RX05RD05-1K	40	2,5	35	19	40	16	5	30800	0,4		5			
MT200-050A22RX07RD05-1K	50	2,5	45	20	40	22	7	26700	0,7		7			
MT200-063A22RX09RD05-1K	63	2,5	58	20	40	22	9	23700	0,8		9			

Возможно исполнение всех фрез без каналов для подачи СОЖ.



Обозначение

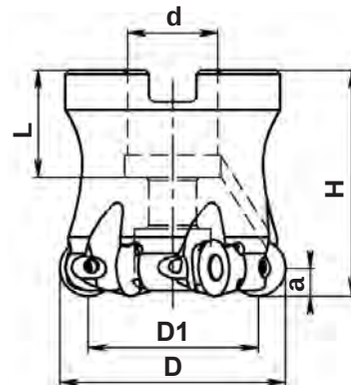
	P	M	K	N	S	H											
HCР30X	●	●	●	●	●	●											
HCР40X	○	●	●	●	●	●											
HCM30X					●												
HCK10X						●											
HCN10X							●										
HCS35X								●									

ic	S	d1	α
мм			
5,0	1,59	2,5	15



**MT200...RD08**

**Торцовые фрезы с круглыми СМП**



Глубина резания до 4 мм

Обозначение	Размеры, мм						Z	n <sub>max</sub> RPM	Кг		Кол.			
	D	a	D1	L	H	d								

**Нормальный шаг**

MT200-040A16R05RD08-1K	40	4	32	19	40	16	5	30800	0,4	RDNT0802MO..	5		T250555-08	7008-T 1,2 Hm
MT200-050A22R06RD08-1K	50	4	42	20	40	22	6	26700	0,7		6			
MT200-063A22R08RD08-1K	63	4	55	20	40	22	8	23700	0,8		8			
MT200-080A27R10RD08-1K	80	4	72	22	50	27	10	20500	1,2		10			

**Мелкий шаг**

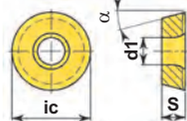
MT200-035A16R05RD08-1K	35	4	27	19	40	16	5	30800	0,2	RDNT0802MO..	5		T250555-08	7008-T 1,2 Hm
MT200-040A16R06RD08-1K	40	4	32	19	40	16	6	30800	0,4		6			
MT200-042A16R06RD08-1K	42	4	34	19	40	16	6	29000	0,45		6			
MT200-050A22R08RD08-1K	50	4	42	20	40	22	8	26700	0,7		8			
MT200-052A22R08RD08-1K	52	4	44	20	40	22	8	26100	0,7		8			
MT200-063A22R10RD08-1K	63	4	55	20	40	22	10	23700	0,8		10			

**Неравномерный шаг**

MT200-040A16RX04RD08-1K	40	4	32	19	40	16	4	30800	0,4	RDNT0802MO..	4		T250555-08	7008-T 1,2 Hm
MT200-050A22RX05RD08-1K	50	4	42	20	40	22	5	26700	0,7		5			
MT200-063A22RX07RD08-1K	63	4	55	20	40	22	7	23700	0,8		7			
MT200-080A27RX09RD08-1K	80	4	72	22	50	27	9	20500	1,2		9			

Возможно исполнение всех фрез без каналов для подачи СОЖ.

**MT200**



Обозначение

	P	M	K	N	S	H										
HCР30X	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HCР40X	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HCМ30X	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HCК10X	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HCN10X	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HCS35X	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ic	S	d1	α
MM			
8,0	2,38	2,8	15
8,0	2,38	2,8	15

RDNT0802MOEN

RDNT0802MOSN-F



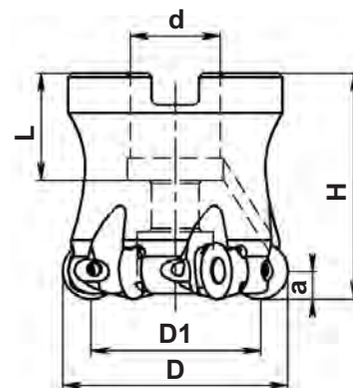
31



286  
288

## MT200...RD10

### Торцовые фрезы с круглыми СМП



Глубина резания до 5 мм

Обозначение	Размеры, мм						Z	n <sub>max</sub> RPM	кг		Кол.			
	D	a	D1	L	H	d								

#### Нормальный шаг

MT200-040A16R04RD10-IK	40	5	30	19	40	16	4	19300	0,2	RDN..10T3MO..N	4		T300755-09AP	7009-TP 2,2 Нм
MT200-050A22R05RD10-IK	50	5	40	20	40	22	5	17300	0,3		5			
MT200-063A22R06RD10-IK	63	5	53	20	40	22	6	15000	0,3		6			
MT200-080A27R08RD10-IK	80	5	70	22	50	27	8	13000	0,7		8			
MT200-100A32R10RD10-IK	100	5	90	25	50	32	10	10000	0,9		10			

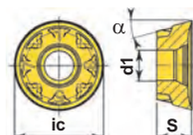
#### Мелкий шаг

MT200-040A16R05RD10-IK	40	5	30	19	40	16	5	19300	0,2	RDN..10T3MO..N	5		T300755-09AP	7009-TP 2,2 Нм
MT200-040A16R06RD10-IK	40	5	30	19	40	16	6	19300	0,2		6			
MT200-042A16R05RD10-IK	42	5	32	19	40	16	5	18500	0,2		5			
MT200-050A22R06RD10-IK	50	5	40	20	40	22	6	17300	0,3		6			
MT200-052A22R06RD10-IK	52	5	42	20	40	22	6	16800	0,3		6			
MT200-063A22R07RD10-IK	63	5	53	20	40	22	7	15000	0,3		7			
MT200-080A27R10RD10-IK	80	5	70	22	50	27	10	13000	0,7		10			
MT200-100A32R12RD10-IK	100	5	90	25	50	32	12	10000	0,9		12			

#### Неравномерный шаг

MT200-040A16RX04RD10-IK	40	5	30	19	40	16	4	19300	0,2	RDN..10T3MO..N	4		T300755-09AP	7009-TP 2,2 Нм
MT200-050A22RX05RD10-IK	50	5	40	20	40	22	5	17300	0,3		5			
MT200-063A22RX06RD10-IK	63	5	53	20	40	22	6	15000	0,3		6			
MT200-080A27RX08RD10-IK	80	5	70	22	50	27	8	13000	0,7		8			
MT200-100A32RX10RD10-IK	100	5	90	25	50	32	10	10000	0,9		10			

Возможно исполнение всех фрез без каналов для подачи СОЖ.



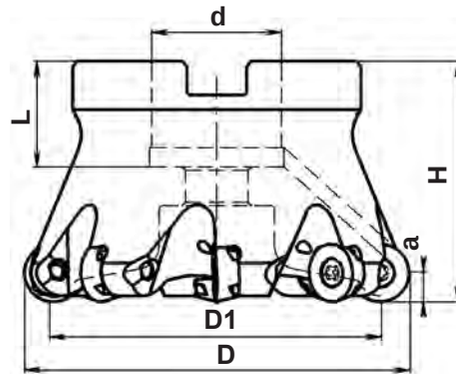
Обозначение

Обозначение	P						M						K						N						S						H						ic	S	d1	α
	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	MM	°								
RDNT10T3MOEN	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	10,0	3,97	3,4	15						
RDNT10T3MOSN-F	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	10,0	3,97	3,4	15						
RDNW10T3MOSN	□	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	10,0	3,97	3,4	15						



**MT200...RD12**

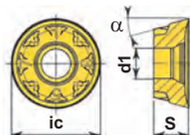
**Торцовые фрезы с круглыми СМП**



Глубина резания до 6 мм

Обозначение	Размеры, мм						Z	V <sub>max</sub> RPM	Кг	Кол.	M082200-04S-P	T400960-15P	7015-TP 5,5 Hm
	D	a	D1	L	H	d							
<b>Нормальный шаг</b>													
MT200-040G16R03RD12-1K	40	6	28	19	40	16	3	13000	0,1	RDN..1204MO..N	3	T400960-15P	7015-TP 5,5 Hm
MT200-050A22R04RD12-1K	50	6	38	20	40	22	4	9000	0,2		4		
MT200-063A22R05RD12-1K	63	6	51	20	40	22	5	7500	0,3		5		
MT200-080A27R06RD12-1K	80	6	68	22	50	27	6	6500	0,7		6		
MT200-100A32R08RD12-1K	100	6	88	25	50	32	8	5500	0,9		8		
MT200-125A40R10RD12-1K	125	6	113	29	63	40	10	5000	2,3		10		
<b>Мелкий шаг</b>													
MT200-040G16R04RD12-1K	40	6	28	19	40	16	4	13000	0,1	RDN..1204MO..N	4	T400960-15P	7015-TP 5,5 Hm
MT200-042G16R04RD12-1K	42	6	30	19	40	16	4	13000	0,2		4		
MT200-050A22R05RD12-1K	50	6	38	20	40	22	5	9000	0,2		5		
MT200-052A22R05RD12-1K	52	6	40	20	40	22	5	8800	0,2		5		
MT200-063A22R06RD12-1K	63	6	51	20	40	22	6	7500	0,3		6		
MT200-080A27R08RD12-1K	80	6	68	22	50	27	8	6500	0,7		8		
MT200-100A32R10RD12-1K	100	6	88	25	50	32	10	5500	0,9		10		
MT200-125A40R12RD12-1K	125	6	113	29	63	40	12	5000	2,3		12		
<b>Особо мелкий шаг</b>													
MT200-063A22R07RD12-1K	63	6	51	20	40	22	7	7500	0,3	RDN..1204MO..N	7	T400960-15P	7015-TP 5,5 Hm
MT200-080A27R09RD12-1K	80	6	68	22	50	27	9	6500	0,7		9		
MT200-100A32R11RD12-1K	100	6	88	25	50	32	11	5500	0,9		11		
MT200-125A40R13RD12-1K	125	6	113	29	63	40	13	5000	2,3		13		
<b>Неравномерный шаг</b>													
MT200-050A22RX04RD12-1K	50	6	38	20	40	22	4	9000	0,2	RDN..1204MO..N	4	T400960-15P	7015-TP 5,5 Hm
MT200-063A22RX05RD12-1K	63	6	51	20	40	22	5	7500	0,3		5		
MT200-080A27RX06RD12-1K	80	6	68	22	50	27	6	6500	0,7		6		

Возможно исполнение всех фрез без каналов для подачи СОЖ.



P	●	●																		
M	○	●	●																	
K	○	●	●	●																
N					●															
S		○	●																	
H						●														

Обозначение

ic | S | d1 | α  
MM | °

Обозначение	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X	ic	S	d1	α
RDNT1204MOEN	■	■	■		■	■	12,0	4,76	4,4	15
RDNT1204MOSN-F	■	■	■		■	■	12,0	4,76	4,4	15
RDNW1204MOSN	■	■		■	■	■	12,0	4,76	4,4	15



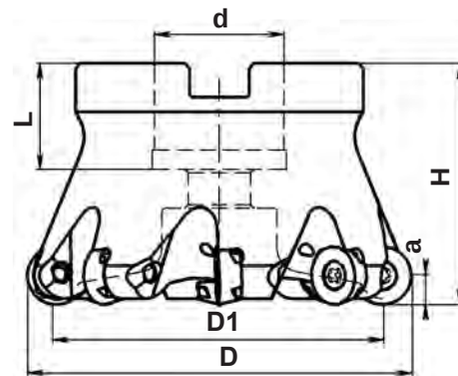
31



286  
288

## MT200...RD16

### Торцовые фрезы с круглыми СМП



Глубина резания до 8 мм

Обозначение	Размеры, мм							V <sub>max</sub> RPM	Кг	Кол.	M103200-05S-P	T451155-20P	7020-TP 7,0 Нм
	D	a	D1	L	H	d	Z						

#### Нормальный шаг

MT200-050G22R04RD16	50	8	34	20	40	22	4	6500	0,3	RDN..1605MO..N	4	M103200-05S-P	T451155-20P	7020-TP 7,0 Нм
MT200-063A22R04RD16	63	8	47	20	40	22	4	5500	0,4		4			
MT200-080A27R05RD16	80	8	64	22	50	27	5	4500	0,7		5			
MT200-100B32R06RD16	100	8	84	25	50	32	6	4000	1,3		6			
MT200-125B40R08RD16	125	8	109	29	63	40	8	3500	2,3		8			
MT200-160C40R10RD16	160	8	144	31	63	40	10	3000	3,7		10			

#### Мелкий шаг

MT200-063A22R05RD16	63	8	47	20	40	22	5	5500	0,4	RDN..1605MO..N	5	M103200-05S-P	T451155-20P	7020-TP 7,0 Нм
MT200-080A27R07RD16	80	8	64	22	50	27	7	4500	0,7		7			
MT200-100B32R08RD16	100	8	84	25	50	32	8	4000	1,3		8			
MT200-125B40R10RD16	125	8	109	29	63	40	10	3500	2,3		10			
MT200-160C40R12RD16	160	8	144	31	63	40	12	3000	3,7		12			

#### Особо мелкий шаг

MT200-080A27R08RD16	80	8	64	22	50	27	8	4500	0,7	RDN..1605MO..N	8	M103200-05S-P	T451155-20P	7020-TP 7,0 Нм
MT200-100B32R09RD16	100	8	84	25	50	32	9	4000	1,3		9			
MT200-125B40R11RD16	125	8	109	29	63	40	11	3500	2,3		11			
MT200-160C40R13RD16	160	8	141,4	31	63	40	13	3000	3,7		13			

#### Неравномерный шаг

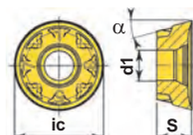
MT200-063A22RX04RD16	63	8	47	20	40	22	4	5500	0,4	RDN..1605MO..N	4	M103200-05S-P	T451155-20P	7020-TP 7,0 Нм
MT200-080A27RX05RD16	80	8	64	22	50	27	5	4500	0,7		5			
MT200-100B32RX06RD16	100	8	84	25	50	32	6	4000	1,3		6			
MT200-125B40RX08RD16	125	8	109	29	63	40	8	3500	2,3		8			

Возможно исполнение всех фрез с внутренними каналами для подачи СОЖ к режущим кромкам.

С внутренней подачей СОЖ маркировка фрез с диаметром 100-125 мм будет иметь вид MT200...A...RD16-IK.

Фреза диаметром 160 мм с внутренней подачей СОЖ маркируется - MT200-160C40...RD16-IK.

Присоединительные размеры фрез на стр. 304.



Обозначение

Обозначение	P						M						K						N						S						H						ic	S	d1	α
	HCР30X	HCР40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X	HCР30X	HCР40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X	HCР30X	HCР40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X	HCР30X	HCР40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X	HCР30X	HCР40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X										
RDNT1605MOEN	■	□	■	■	■	■	■	□	■	■	■	■	■	□	■	■	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■	□	■	■	■	■	16,0	5,56	5,5	15					
RDNT1605MOSN-F	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	16,0	5,56	5,5	15					
RDNW1605MOSN	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	16,0	5,56	5,5	15					

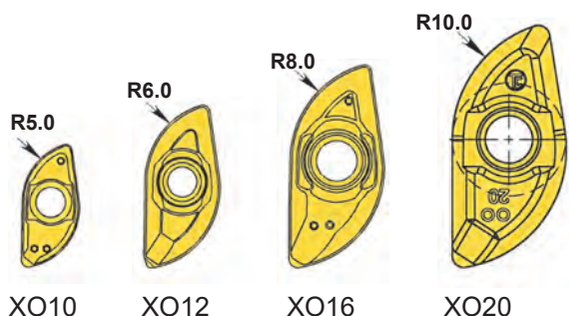


## Концевые полушаровые фрезы

**MT100L...XO**

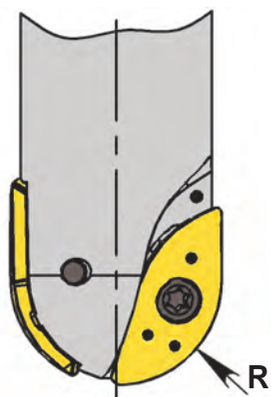
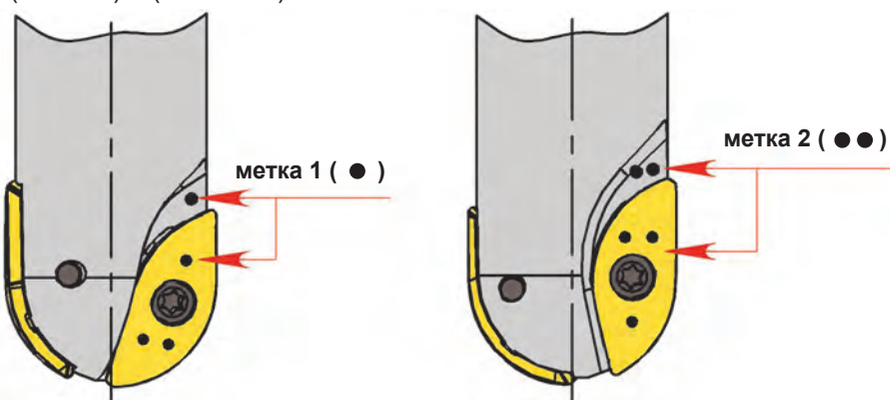
Высокопроизводительное фрезерование сложных поверхностей штампов и прессформ.

Два эффективных зуба.

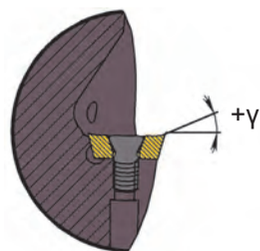


Для правильной установки метки на пластине должны совпадать с соответствующими метками на корпусе фрезы

(● с ●) и (●● с ●●)



Номинальный диаметр $\varnothing$ , мм	Номинальный радиус, мм	Получаемый радиус, мм
10,0	5,0	$5,0^{+0,04}_{-0,13}$
12,0	6,0	$6,0^{+0,04}_{-0,13}$
16,0	8,0	$8,0^{+0,04}_{-0,13}$
20,0	10,0	$10,0^{+0,04}_{-0,13}$



Положительная геометрия



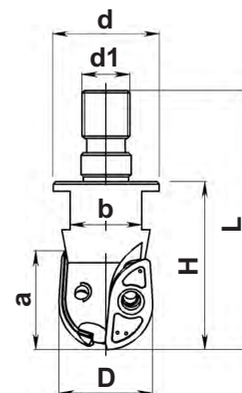
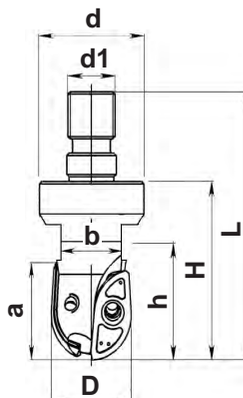
Нормальный шаг





## MT100L...XO

### Концевые полушаровые фрезы



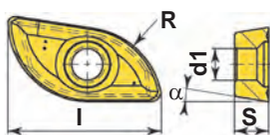
Обозначение	Размеры, мм								Z	кг		Кол.		
	D	a	H	L	h	b	d	d1						

### MT100L-G...XO

Резьбовой хвостовик СКИФ-М

MT100L-010G08R02XO10	10	8,9	25	43	17,8	10	12,8	M08	2	0,05	ХОHW100102ER-R50	2	T200355-06	7006-T
MT100L-012G08R02XO12	12	10,8	25	43	18,3	10	12,8	M08	2	0,1	ХОН.120202ER-R60	2	T250455-08AP	7008-TP
MT100L-016G08R02XO16	16	14,4	25	43	-	12	12,8	M08	2	0,12	ХОН.160302.R-R80	2	T250555-08AP	7008-TP
MT100L-020G10R02XO20	20	17,9	30	49	-	15	19	M10	2	0,16	ХОН.20T310ER-R100	2	T350760-10P	7010-TP

Возможно исполнение всех фрез с каналами для подачи СОЖ.



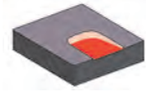
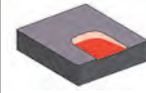
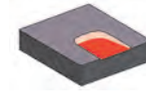
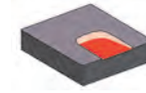
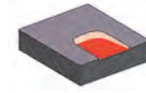
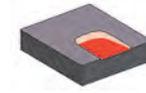
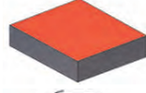
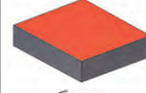
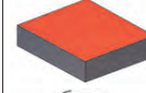
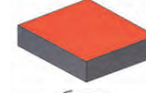
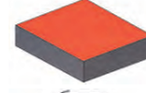
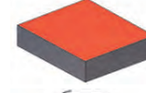
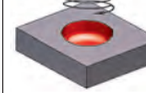
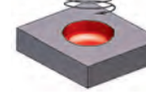
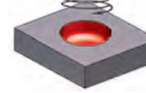
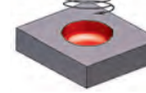
Обозначение

	P	M	K	N	S	H	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X								
ХОHW100102ER-R50	●	○	○				■	■	■	■	□	■								
ХОHW120202ER-R60	●	○	○				■	■	■	■	□	■								
ХОНТ120202SR-R60	●	○	○				■	■	■	■	□	■								
ХОHW160302ER-R80	●	○	○				■	■	■	■	□	■								
ХОНТ160302SR-R80	●	○	○				■	■	■	■	□	■								
ХОHW20T310ER-R100	●	○	○				■	■	■	■	□	■								
ХОНТ20T310SR-R100	●	○	○				■	■	■	■	□	■								

l	S	d1	R	α
мм				
9,86	1,7	2,3	5,0	10
12,0	2,38	2,9	6,0	10
12,0	2,38	2,9	6,0	10
16,0	3,18	2,9	8,0	10
16,0	3,18	2,9	8,0	10
20,4	3,97	4,0	10,0	10
20,4	3,97	4,0	10,0	10



**Концевые и торцовые фрезы для фрезерования с большими подачами**

Вид фрезы							
Обозначение	MT115..FO06	MT115..FO09	MT119..FO12	MT115..FO09 MT119..FO12	MT215..FO09	MT219..FO12	MT215..FO14
Страница	68	68	68	71	72	73	74
Режущая пластина							
Страница СМП	27	27	27	27	27	27	27
Обрабатываемый материал	P	•••	•••	•••	•••	•••	•••
	M	••	•••	•••	•••	•••	•••
	K						
	N						
	S	•••	•••	•••	•••	•••	•••
	H						
Угол в плане	15°	15°	19°	15°/19°	15°	19°	15°
Диапазон Ø, мм	16-32	25-32	32-50	32-86	32-66	40-125	50-125
Макс. глубина резания, мм	0,8	1	2,4	1/2,4	1	2,4	2,2
Вид обработки	R	•••	•••	•••	•••	•••	•••
	M	•	•	•	•	•••	•••
	F						
Осевая подача	••	••	••	••	••	••	••
Внутренний подвод СОЖ							
Тип обработки							
							
							
							

## Концевые и торцовые фрезы для фрезерования с большими подачами

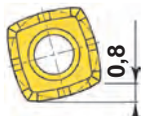
**MT115/119...FO, MT215/219...FO**

Черновая обработка плоскостей, полуоткрытых и закрытых пазов с подачей до 3,2 мм / зуб.

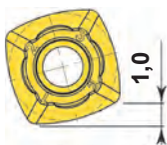
Особо эффективны в инструментальном производстве.

4 эффективных режущих кромки.

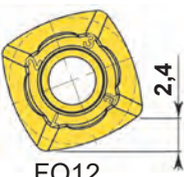
Возможно фрезерование с осевой подачей.



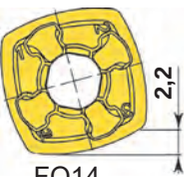
FO06



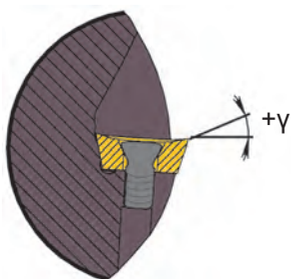
FO09



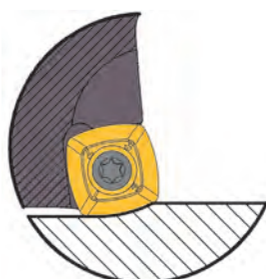
FO12



FO14



Положительная геометрия



Глубина резания от 0,8 до 2,4 мм



Внутренняя подача СОЖ при обработке аустенитной нержавеющей стали и титановых сплавов



Неравномерный шаг



Мелкий шаг



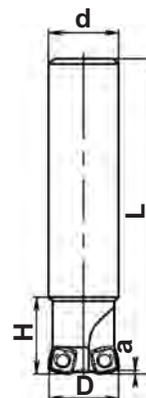
Особо мелкий шаг





## MT115, MT119

Концевые фрезы 15° и 19° для фрезерования с большими подачами



длинное исполнение

Хвостовик - цилиндрический DIN 1835 A

Обозначение	Размеры, мм						Vmax RPM	Кг	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.
	D	a	H	L	d	Z						

### MT115-Z...FO06-L..

Глубина резания до 0,8 мм

MT115-016Z16R02FO06-L200	16	0,8	50	200	16	2	17600	0,1	FONT06T205..R	2	T250555-08	7008F-T 1,2 Нм
MT115-020Z20R03FO06-L200	20	0,8	50	200	20	3	14200	0,2		3		
MT115-020Z20R04FO06-L200	20	0,8	50	200	20	4	14200	0,2		4		
MT115-025Z25R04FO06-L200	25	0,8	50	200	25	4	15600	0,3		4		
MT115-025Z25R05FO06-L200	25	0,8	50	200	25	5	15600	0,3		5		
MT115-032Z32R05FO06-L200	32	0,8	50	200	32	5	11000	0,45		5		

### MT115-Z...FO09-L..

Глубина резания до 1 мм

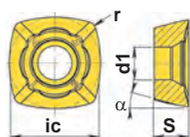
MT115-025Z25R02FO09-L200	25	1	50	200	25	2	9000	0,6	FONT09T308..R	2	T350760-10P	7010-TP 3,0 Нм
MT115-025Z25R03FO09-L200	25	1	50	200	25	3	9000	0,5		3		
MT115-032Z32R03FO09-L200	32	1	50	200	32	3	8100	0,82		3		
MT115-032Z32R04FO09-L200	32	1	50	200	32	4	8100	0,8		4		

### MT119-Z...FO12-L..

Глубина резания до 2,4 мм

MT119-032Z32R02FO12-L200	32	2,4	50	200	32	2	6480	0,82	FONT120412..R	2	T401160-15P	7015-TP 7,0 Нм
MT119-040Z32R03FO12-L250	40	2,4	50	250	32	3	5800	0,89		3		
MT119-050Z40R04FO12-L250	50	2,4	50	250	40	4	5450	0,95		4		

Возможно исполнение всех фрез с внутренними каналами для подачи СОЖ к режущим кромкам.



Обозначение

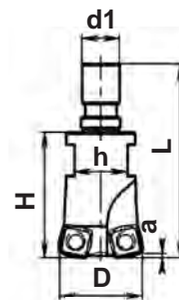
	P	M	K	N	S	H
HCPR30X	●	○	○	○	○	○
HCPR40X	●	○	○	○	○	○
HCM30X	●	○	○	○	○	○
HCK10X	●	○	○	○	○	○
HCN10X	●	○	○	○	○	○
HCS35X	●	○	○	○	○	○

Обозначение	HCPR30X	HCPR40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X	ic	S	d1	r	α
FONT06T205SR-SM	■	■	■				6,35	2,75	2,8	0,5	11
FONT06T205ER-T		□	□			■	6,35	2,75	2,8	0,5	11
FONT09T308ER			□			■	9,2	3,97	4,0	0,8	11
FONT09T308SR-F	■	■	■	■			9,2	3,97	4,0	0,8	11
FONT120412ER			□			■	12,5	4,76	4,7	1,2	11
FONT120412SR-F	■	■	■	■			12,5	4,76	4,7	1,2	11



**MT115, MT119**

**Концевые фрезы 15° и 19° для фрезерования с большими подачами**

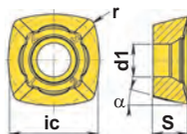


Резьбовой хвостовик СКИФ-М

Обозначение	Размеры, мм							Z	кг	Кол.	Глубина резания до 0,8 мм	Глубина резания до 1 мм	Глубина резания до 2,4 мм
	D	a	H	L	h	d							
<b>MT115-G...FO06</b>	Глубина резания до 0,8 мм												
MT115-016G08R02FO06	16	0,8	20	38	10	M08	2	0,05	FONT06T205..R	2	T250555-08	7008F-T 1,2 Нм	
MT115-020G10R03FO06	20	0,8	26	45	15	M10	3	0,1		3			
MT115-020G10R04FO06	20	0,8	26	45	15	M10	4	0,1		4			
MT115-025G12R04FO06	25	0,8	30	53	17	M12	4	0,15		4			
MT115-025G12R05FO06	25	0,8	30	53	17	M12	5	0,15		5			
MT115-032G16R05FO06	32	0,8	35	58	22	M16	5	0,2		5			
<b>MT115-G...FO09</b>	Глубина резания до 1 мм												
MT115-025G12R02FO09	25	1	35	57	17	M12	2	0,3	FONT09T308..R	2	T350760-10P	7010-TP 3,0 Нм	
MT115-025G12R03FO09	25	1	35	57	17	M12	3	0,25		3			
MT115-032G16R03FO09	32	1	35	58	22	M16	3	0,5		3			
MT115-032G16R04FO09	32	1	35	58	22	M16	4	0,5		4			
<b>MT119-G...FO12</b>	Глубина резания до 2,4 мм												
MT119-032G16R02FO12	32	2,4	35	58	22	M16	2	0,5	FONT120412..R	2	T401160-15P	7015-TP 7,0 Нм	
MT119-040G20R03FO12	40	2,4	40	72	30	M20	3	0,7		3			

Возможно исполнение всех фрез с каналами для подачи СОЖ.

**MT115/MT119**



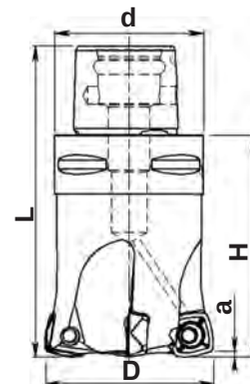
Обозначение

Обозначение	<table border="1"> <tr><td>P</td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>M</td><td>○</td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td>○</td><td></td><td></td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>N</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>S</td><td></td><td>○</td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>H</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						P	●	●																		M	○	●	●																	K	○			●																N							●													S		○	●					●												H									●											ic	S	d1	r	α
	P	●	●																																																																																																																																
M	○	●	●																																																																																																																																
K	○			●																																																																																																																															
N							●																																																																																																																												
S		○	●					●																																																																																																																											
H									●																																																																																																																										
						мм					°																																																																																																																								
FONT06T205SR-SM	■	■	■			6,35	2,75	2,8	0,5	11																																																																																																																									
FONT06T205ER-T		□	□		■	6,35	2,75	2,8	0,5	11																																																																																																																									
FONT09T308ER			□		■	9,2	3,97	4,0	0,8	11																																																																																																																									
FONT09T308SR-F	■	■	■	■		9,2	3,97	4,0	0,8	11																																																																																																																									
FONT120412ER			□		■	12,5	4,76	4,7	1,2	11																																																																																																																									
FONT120412SR-F	■	■	■	■		12,5	4,76	4,7	1,2	11																																																																																																																									



## MT115, MT119

Концевые фрезы 15° и 19° для фрезерования с большими подачами



нормальное исполнение

Хвостовик полый конический типа PSK DIN 26623-1

Обозначение	Размеры, мм						n <sub>max</sub> RPM	кг	Кол.	
	D	a	H	L	d	Z				

### MT115-C...FO09...H...-IK

Глубина резания до 1 мм

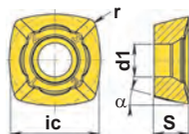
MT115-036C03R02FO09-H050-IK	36	1	50	69	32	2	30900	0,45	FONT09T308..R	2		T350760-10P	7010-TP 3,0 Нм
MT115-036C03R03FO09-H050-IK	36	1	50	69	32	3	30900	0,4		3			
MT115-042C04R03FO09-H060-IK	42	1	60	84	40	3	27600	0,8		3			
MT115-042C04R04FO09-H060-IK	42	1	60	84	40	4	27600	0,6		4			
MT115-042C04R04FO09-H072-IK	42	1	72	96	40	4	26600	0,6		4			
MT115-052C05R04FO09-H070-IK	52	1	70	100	52	4	24000	1,25		4			
MT115-052C05R05FO09-H070-IK	52	1	70	100	52	5	24000	1,2		5			
MT115-066C06R06FO09-H072-IK	66	1	72	110	63	6	21300	2		6			

### MT119-C...FO12...H...-IK

Глубина резания до 2,4 мм

MT119-036C03R03FO12-H050-IK	36	2,4	50	69	32	3	27000	0,8	FONT120412..R	3		T401160-15P	7015-TP 7,0 Нм
MT119-052C05R03FO12-H070-IK	52	2,4	70	100	52	3	21000	1,2		3			
MT119-052C05R04FO12-H070-IK	52	2,4	70	100	52	4	21000	1,2		4			
MT119-054C05R04FO12-H070-IK	54	2,4	70	100	52	4	23500	1,3		4			
MT119-066C06R04FO12-H072-IK	66	2,4	72	110	63	4	17500	2,1		4			
MT119-066C06R05FO12-H072-IK	66	2,4	72	110	63	5	17500	2,1		5			
MT119-082C08R05FO12-H080-IK	82	2,4	80	128	80	5	15000	3,5		5			
MT119-082C08R06FO12-H080-IK	82	2,4	80	128	80	6	15000	3,5		6			
MT119-086C08R06FO12-H080-IK	86	2,4	80	128	80	6	14500	3,7	6				

Возможно исполнение всех фрез без подачи СОЖ.



Обозначение

	P	M	K	N	S	H
■	●	○	○	○	○	
■	●	○	○	○	○	
■	●	○	○	○	○	
■	●	○	○	○	○	
■	●	○	○	○	○	
■	●	○	○	○	○	
■	●	○	○	○	○	

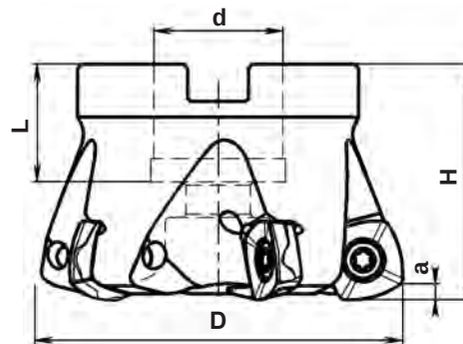
Обозначение	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X	ic	S	d1	r	α
FONT06T205SR-SM	■						6,35	2,75	2,8	0,5	11
FONT06T205ER-T		□	□			■	6,35	2,75	2,8	0,5	11
FONT09T308ER			□			■	9,2	3,97	4,0	0,8	11
FONT09T308SR-F	■	■	■	■			9,2	3,97	4,0	0,8	11
FONT120412ER			□			■	12,5	4,76	4,7	1,2	11
FONT120412SR-F	■	■	■	■			12,5	4,76	4,7	1,2	11





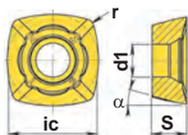
## MT219...FO12

Торцовые фрезы 19° для фрезерования с большими подачами



Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	Кг	Кол.	Глубина резания до 2,4 мм
	D	a	L	H	d					
<b>Неравномерный шаг</b>										
MT219-050A22RX03FO12	50	2,4	19	40	22	3	18800	0,3	FONT120412..R	7015-TP 5,0 Нм
MT219-063A22RX04FO12	63	2,4	20	40	22	4	16400	0,5		
MT219-080B27RX05FO12	80	2,4	22	50	27	5	14000	0,9		
MT219-100B32RX06FO12	100	2,4	25	50	32	6	12000	1,3		
MT219-125B40RX07FO12	125	2,4	29	63	40	7	10000	1,8		
<b>Нормальный шаг</b>										
MT219-040G16R03FO12	40	2,4	19	40	16	3	21120	0,2	FONT120412..R	7015-TP 5,0 Нм
MT219-042G16R03FO12	42	2,4	19	40	16	3	20880	0,22		
MT219-050A22R04FO12	50	2,4	19	40	22	4	18800	0,3		
MT219-052A22R05FO12	52	2,4	19	40	22	5	18400	0,35		
MT219-063A22R05FO12	63	2,4	20	40	22	5	16400	0,5		
MT219-066A22R06FO12	66	2,4	20	40	22	6	16000	0,55		
MT219-080B27R07FO12	80	2,4	22	50	27	7	14000	0,9		
MT219-084B32R07FO12	84	2,4	25	50	32	7	12000	1,2		
MT219-100B32R08FO12	100	2,4	25	50	32	8	12000	1,3		
MT219-125B40R10FO12	125	2,4	29	63	40	10	10000	1,8		
<b>Мелкий шаг</b>										
MT219-040G16R04FO12	40	2,4	19	40	16	4	21120	0,2	FONT120412..R	7015-TP 5,0 Нм
MT219-042G16R04FO12	42	2,4	19	40	16	4	20880	0,22		
MT219-050A22R05FO12	50	2,4	19	40	22	5	18800	0,3		
MT219-050A22R06FO12	50	2,4	19	40	22	6	18800	0,3		
MT219-052A22R06FO12	52	2,4	19	40	22	6	18400	0,35		
MT219-063A22R07FO12	63	2,4	20	40	22	7	16400	0,5		
MT219-066A22R07FO12	66	2,4	20	40	22	7	16000	0,55		
MT219-080B27R08FO12	80	2,4	22	50	27	8	14000	0,9		
MT219-084B32R09FO12	84	2,4	25	50	32	9	12000	1,2		
MT219-100B32R10FO12	100	2,4	25	50	32	10	12000	1,3		
MT219-125B40R12FO12	125	2,4	29	63	40	12	10000	1,8		

Возможно исполнение всех фрез с каналами для подачи СОЖ.



Обозначение

	P	M	K	N	S	H
HCР30Х	●	●	●	●	●	●
HCР40Х	○	●	●	●	●	●
HCМ30Х	○	●	●	●	●	●
HCК10Х	○	●	●	●	●	●
HCN10Х	○	●	●	●	●	●
HCS35Х	○	●	●	●	●	●

ic	S	d1	r	α
12,5	4,76	4,7	1,2	11
12,5	4,76	4,7	1,2	11

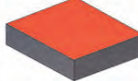




## Концевые и торцовые фрезы 45°

Вид фрезы		<b>NEW</b>	<b>NEW</b>			
Обозначение	MT145F...SD08	MT145F...SO12	MT145F...SO12-R0.8	MT245...SD08	MT245...SO12	
Страница	78	80	81	82	83	
Режущая пластина						
Страница СМП	32	40	41	32	40	
Обрабатываемый материал	P	•••	•••	•••	•••	
	M	•••	•••	•••	•••	
	K	•••	•••	•••	•	•••
	N	•••	•••	•••	•••	•••
	S	•••	•••	•••	•••	•••
	H					
Угол в плане	45°	45°	45°	45°	45°	
Диапазон Ø, мм	16-32	32-50	32-50	32-125	32-160	
Макс. глубина резания, мм	4	6	8	4	6	
Вид обработки	R	•••	•••	•••	•••	
	M	•••	•••	•••	•••	
	F	••	••	••	•••	•••
Осевая подача						
Внутренний подвод СОЖ						
Тип обработки						

**Торцовые фрезы 45° и 47°**

Вид фрезы			
	Обозначение	MT245...SN13	MT245...ON05
Страница	84	86	88
Режущая пластина			
Страница СМП	34	30	44
Обрабатываемый материал	P	•••	•••
	M	••	•••
	K	•••	••
	N		
	S	•	••
	H		
Угол в плане	45°	45°	47°
Диапазон Ø, мм	40-315	40-550	63-315
Макс. глубина резания, мм	6,5	5,0	7,2
Вид обработки	R	•••	•••
	M	•••	•••
	F	•••	••
Осевая подача		•	
Внутренний подвод СОЖ			
Тип обработки			
			
			

## Концевые и торцовые фрезы 45° и 47°



**MT145F...SD08**

Первый выбор - обработка фасок.  
Дополнительно применяется для обработки плоскостей и фрезеровании V-образных пазов.  
4 эффективных режущих кромки.



**MT245...SD08**

Первый выбор - обработка плоскостей.  
4 эффективных режущих кромки.  
Дополнительное применение - обработка фасок



**MT145F...SO12**

Первый выбор - обработка фасок.  
Дополнительно применяется для обработки плоскостей и фрезеровании V-образных пазов.  
4 эффективных режущих кромки.



**MT145F...SO12-R0.8**

Первый выбор - обработка фасок.  
4 эффективных режущих кромки.



**MT245...SO12**

Первый выбор - обработка плоскостей.  
4 эффективных режущих кромки.  
Дополнительное применение - обработка фасок



**MT245...SN13**

Положительная геометрия.  
Низкие силы резания.  
8 эффективных режущих кромки.



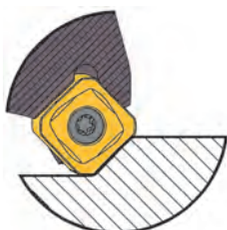
**MT245...ON05**

Экономичная конструкция.  
Низкие силы резания.  
16 эффективных режущих кромок.

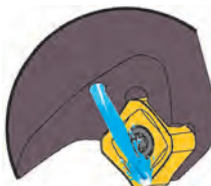


**MT250...XN10**

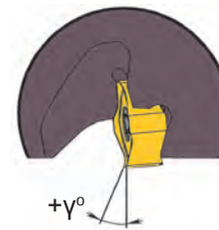
Низкие силы резания.  
Положительная геометрия.  
Фактический угол в плане = 47°  
14 эффективных режущих кромок.



Глубина резания 2,5-6,5 мм



Внутренняя подача СОЖ при обработке аустенитной нержавеющей стали



Положительный осевой угол на малых глубинах обеспечивает мягкое резание



Неравномерный шаг



Нормальный шаг



Мелкий шаг

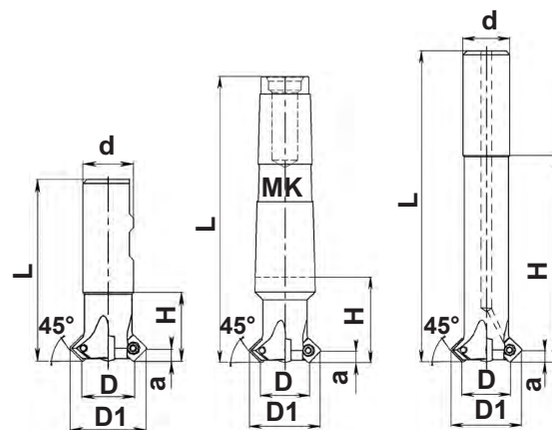


Особо мелкий шаг



**MT145F...SD08**

**Концевые фасочные фрезы 45°**



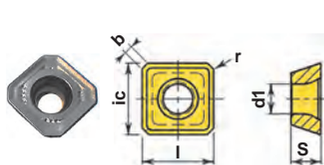
Обозначение	Размеры, мм						Z	n <sub>max</sub> RPM	Кг	Кол.	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Нм
	D	a	D1	H	L	d						
<b>MT145F-W...SD08</b>	<i>нормальное исполнение</i>						<b>Хвостовик - цилиндрический типа "Weldon" DIN 1835 B*</b>					
MT145F-016W16R02SD08	16	4	24,4	27	75	16	2	33000	0,1	SD..T0803...	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Нм
MT145F-020W20R03SD08	20	4	28,4	40	90	20	3	29000	0,2			
MT145F-025W25R04SD08	25	4	33,4	34	90	25	4	25500	0,3			
MT145F-032W32R05SD08	32	4	40,4	40	100	32	5	22000	0,4			
<b>MT145F-MK...SD08</b>	<i>нормальное исполнение</i>						<b>Хвостовик - конус Морзе DIN 228A / ISO 296</b>					
MT145F-016MK2R02SD08	16	4	24,4	32	94	MK2	2	33000	0,1	SD..T0803...	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Нм
MT145F-020MK3R03SD08	20	4	28,4	35	116	MK3	3	29000	0,2			
MT145F-025MK3R04SD08	25	4	33,4	43	124	MK3	4	25500	0,3			
MT145F-032MK4R05SD08	32	4	40,4	43	145	MK4	5	22000	0,4			
<b>MT145F-Z...SD08-L-IK</b>	<i>длинное исполнение</i>						<b>Хвостовик - цилиндрический DIN 1835 A</b>					
MT145F-016Z16R02SD08-L150-IK	16	4	24,4	23	150	16	2	12100	0,1	SD..T0803...	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Нм
MT145F-020Z20R03SD08-L150-IK	20	4	28,4	29	150	20	3	10900	0,2			
MT145F-025Z25R04SD08-L200-IK	25	4	33,4	34	200	25	4	9000	0,3			
MT145F-032Z32R05SD08-L200-IK	32	4	40,4	40	200	32	5	8100	0,4			

\*Возможно исполнение всех фрез с гладким цилиндрическим хвостовиком "Z".



**NEW**

**MT145F**



Обозначение

P	●	●																		
M	○	●	●																	
K	○			●																
N					●															
S		○	●			●														
H																				

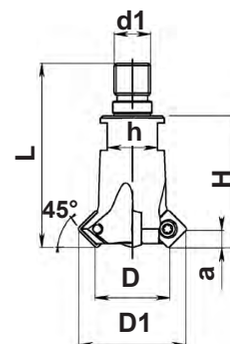
ic	l	S	d1	r	b
мм					

SDMT0803AESN-S	■	■		□									9,0	9,0	3,18	3,4	1,0	1,2
SDMT0803AESN-H	■	■	■	■									9,0	9,0	3,18	3,4	1,0	1,2
SDMT0803AESN-T						■							9,0	9,0	3,18	3,4	1,0	1,2
SDHT0803AEFN-AL					■								9,0	9,0	3,18	3,4	1,0	1,2



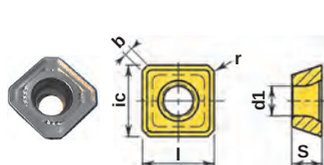
## MT145F...SD08

### Концевые фасочные фрезы 45°



Обозначение	Размеры, мм							Z	кг		Кол.			
	D	a	D1	H	L	h	d1							
<b>MT145F-G...SD08</b>	<b>Резьбовой хвостовик СКИФ-М</b>													
MT145F-016G08R02SD08	16	4	24,4	28	46	10	M08	2	0,1	SD..T0803...	2	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Нм	
MT145F-020G10R03SD08	20	4	28,4	31,5	51	15	M10	3	0,1		3			
MT145F-025G12R04SD08	25	4	33,4	34	57	17	M12	4	0,2		4			
MT145F-032G16R05SD08	32	4	40,4	40	63	22	M16	5	0,3		5			

Возможно исполнение всех фрез с каналами для подачи СОЖ.



Обозначение

P	●	●															
M	○	●	●														
K	○			●													
N							●										
S		○	●					●									
H																	

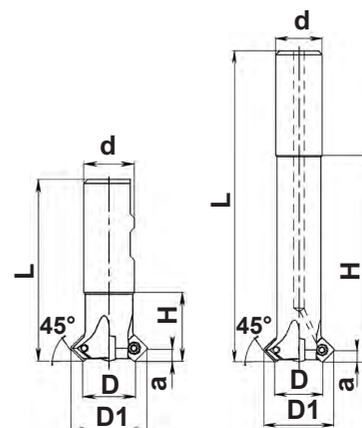
Обозначение	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X							ic	l	S	d1	r	b
мм																		
SDMT0803AESN-S	■	■		□									9,0	9,0	3,18	3,4	1,0	1,2
SDMT0803AESN-H	■	■	■	■									9,0	9,0	3,18	3,4	1,0	1,2
SDMT0803AESN-T						■							9,0	9,0	3,18	3,4	1,0	1,2
SDHT0803AEFN-AL					■								9,0	9,0	3,18	3,4	1,0	1,2





## MT145F...SO12-R0.8

### Концевые фасочные фрезы 45°

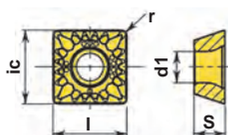


Глубина резания до 8 мм

Обозначение	Размеры, мм						Z	n <sub>max</sub> RPM	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.	
	D	a	D1	H	L	d									
<b>MT145F-W...SO12-R0.8</b>	<i>нормальное исполнение</i>						<b>Хвостовик - цилиндрический типа "Weldon" DIN 1835 B*</b>								
MT145F-032W32R03SO12-R0.8	32	8	47,6	40	100	32	3	15000	0,1		3				
MT145F-040W32R04SO12-R0.8	40	8	55,6	40	100	32	4	12500	0,2	SOMT120408...	4		T401160-15P	7015-TP 5,5 Нм	
MT145F-050W40R05SO12-R0.8	50	8	65,6	40	110	40	5	10000	0,3		5				
<b>MT145F-Z...SO12-R0.8</b>	<i>длинное исполнение</i>						<b>Хвостовик - цилиндрический DIN 1835 A</b>								
MT145F-032Z32R03SO12-L200-R0.8	32	8	47,6	140	200	32	3	15000	0,1		3				
MT145F-040Z32R04SO12-L200-R0.8	40	8	55,6	140	200	32	4	12500	0,2	SOMT120408...	4		T401160-15P	7015-TP 5,5 Нм	
MT145F-050Z40R05SO12-L200-R0.8	50	8	65,6	130	200	40	5	10000	0,3		5				

\*Возможно исполнение всех фрез с гладким цилиндрическим хвостовиком "Z".

Возможно исполнение всех фрез с каналами для подачи СОЖ.



Обозначение

Обозначение	Материал						ic	l	s	d1	r
	P	M	K	N	S	H					
SOMT120408SN-S	■	■	■	■	■	■	12,7	12,7	4,76	4,7	0,8
SOMT120408EN-T			■			■	12,7	12,7	4,76	4,7	0,8
SOHT120408FN-AL				■			12,7	12,7	4,76	4,7	0,8

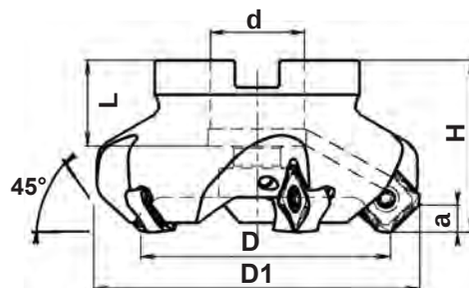






**MT245...SN13**

**Торцовые фрезы 45°**

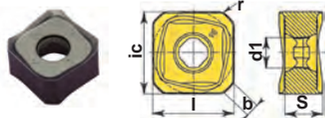


Глубина резания до 6,5 мм

Обозначение	Размеры, мм						Z	n <sub>max</sub> RPM	кг	Кол.	Т401160-15P-X	7015-TP 5,5 Нм
	D	a	D1	L	H	d						
<b>Крупный шаг</b>												
MT245-040A22R03SN13-ИК	40	6,5	53,9	20	45	22	3	12000	0,25	3	Т401160-15P-X	7015-TP 5,5 Нм
MT245-050A22R03SN13-ИК	50	6,5	64,4	20	45	22	3	10500	0,42			
MT245-063A22R05SN13-ИК	63	6,5	77,4	20	45	22	5	9000	0,58			
MT245-080A27R06SN13-ИК	80	6,5	93,9	22	50	27	6	7500	0,96			
MT245-100A32R07SN13-ИК	100	6,5	113,9	25	50	32	7	6500	1,65			
MT245-125A40R08SN13-ИК	125	6,5	139,4	29	63	40	8	5500	2,87			
MT245-160C40R10SN13-ИК	160	6,5	174,3	31	63	40	10	4500	4,35			
MT245-200C60R12SN13-ИК	200	6,5	214,4	32	63	60	12	4000	7,26			
MT245-250C60R14SN13-ИК	250	6,5	264,4	32	63	60	14	3500	13,6			
MT245-315C60R12SN13-ИК	315	6,5	329,4	32	63	60	12	3000	15,9			
MT245-315D60R16SN13-ИК	315	6,5	329,4	32	80	60	16	3000	21,0			
<b>Нормальный шаг</b>												
MT245-040A22R04SN13-ИК	40	6,5	53,9	20	45	22	4	12000	0,25	4	Т401160-15P-X	7015-TP 5,5 Нм
MT245-050A22R04SN13-ИК	50	6,5	64,4	20	45	22	4	10500	0,39			
MT245-063A22R06SN13-ИК	63	6,5	77,4	20	45	22	6	9000	0,50			
MT245-080A27R08SN13-ИК	80	6,5	93,9	22	50	27	8	7500	0,88			
MT245-100A32R10SN13-ИК	100	6,5	113,9	25	50	32	10	6500	1,58			
MT245-125A40R12SN13-ИК	125	6,5	139,4	29	63	40	12	5500	2,80			
MT245-160C40R12SN13-ИК	160	6,5	174,3	31	63	40	12	4500	4,26			
MT245-200C60R16SN13-ИК	200	6,5	214,4	32	63	60	16	4000	7,20			
MT245-250C60R18SN13-ИК	250	6,5	264,4	32	63	60	18	3500	13,5			
MT245-315C60R16SN13-ИК	315	6,5	329,4	32	63	60	16	3000	15,9			
MT245-315D60R16SN13-ИК	315	6,5	329,4	32	80	60	16	3000	21,0			

Возможно исполнение всех фрез без каналов для подачи СОЖ.

**MT245**



Обозначение

P	●	●																		
M	○	●	●																	
K	○			●																
N					●															
S		○	●																	
H																				
	■ HCP30X	■ HCP40X	■ HCM30X	■ HCK10X	HCN10X	■ HCS35X														

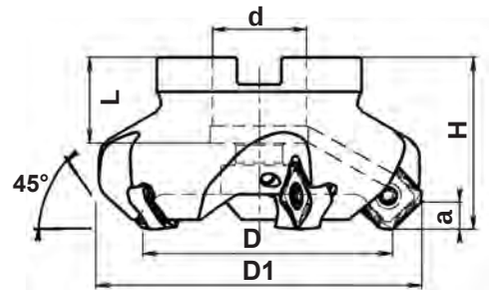
ic	l	S	d1	r	b
ММ					
13,5	13,5	6,25	4,5	1,5	2,0

SNMU1306ANSR-F



## MT245...SN13

### Торцовые фрезы 45°

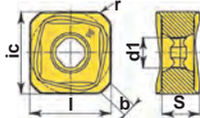


Глубина резания до 6,5 мм

Обозначение	Размеры, мм						Z	n <sub>max</sub> RPM	Кг		Кол.			
	D	a	D1	L	H	d								
<b>Мелкий шаг</b>														
MT245-050A22R05SN13-IK	50	6,5	64,4	20	45	22	5	10500	0,42	SNMU1306ANSR-F	5		T401160-15P-X	7015-TP 5,5 Hm
MT245-063A22R07SN13-IK	63	6,5	77,4	20	45	22	7	9000	0,58		7			
MT245-080A27R09SN13-IK	80	6,5	93,9	22	50	27	9	7500	0,96		9			
MT245-100A32R11SN13-IK	100	6,5	113,9	25	50	32	11	6500	1,65		11			
MT245-125A40R14SN13-IK	125	6,5	139,4	29	63	40	14	5500	2,87		14			
MT245-160C40R16SN13-IK	160	6,5	174,3	31	63	40	16	4500	4,35		16			
MT245-200C60R20SN13-IK	200	6,5	214,4	32	63	60	20	4000	7,26		20			
MT245-250C60R24SN13-IK	250	6,5	264,4	32	63	60	24	3500	13,5		24			
MT245-315C60R18SN13-IK	315	6,5	329,4	32	63	60	18	3000	15,9		18			
MT245-315D60R18SN13-IK	315	6,5	329,4	32	80	60	18	3000	21,0		18			

<b>Неравномерный шаг</b>														
MT245-040A22RX03SN13-IK	40	6,5	53,9	20	45	22	3	12000	0,25	SNMU1306ANSR-F	3		T401160-15P-X	7015-TP 5,5 Hm
MT245-050A22RX04SN13-IK	50	6,5	64,4	20	45	22	4	10500	0,42		4			
MT245-063A22RX05SN13-IK	63	6,5	77,4	20	45	22	5	9000	0,58		5			
MT245-080A27RX06SN13-IK	80	6,5	93,9	22	50	27	6	7500	0,96		6			
MT245-100A32RX07SN13-IK	100	6,5	113,9	25	50	32	7	6500	1,65		7			
MT245-125A40RX08SN13-IK	125	6,5	139,4	29	63	40	8	5500	2,87		8			
MT245-160C40RX10SN13-IK	160	6,5	174,3	31	63	40	10	4500	4,35		10			
MT245-200C60RX12SN13-IK	200	6,5	214,4	32	63	60	12	4000	7,26		12			
MT245-250C60RX14SN13-IK	250	6,5	264,4	32	63	60	14	3500	13,6		14			
MT245-315C60RX12SN13-IK	315	6,5	329,4	32	63	60	12	3000	15,9		12			
MT245-315D60RX12SN13-IK	315	6,5	329,4	32	80	60	12	3000	21,0		12			

Возможно исполнение всех фрез без каналов для подачи СОЖ.



Обозначение

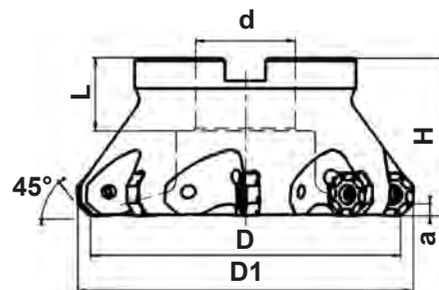
	P	M	K	N	S	H
HCР30X	●	●	●	●	●	●
HCР40X	○	●	●	●	●	●
HCM30X	○	●	●	●	●	●
HCK10X	○	●	●	●	●	●
HCN10X	○	●	●	●	●	●
HCS35X	○	●	●	●	●	●

ic	l	S	d1	r	b
13,5	13,5	6,25	4,5	1,5	2,0



MT245...ON05

Торцовые фрезы 45°

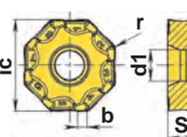


Глубина резания до 5 мм

Обозначение	Размеры, мм							n <sub>max</sub> RPM	кг		Кол.				
	D	a	D1	L	H	d	Z								
<b>Нормальный шаг</b>															
MT245-040G16R03ON05	40	5,0	50,5	19	40	16	3	17000	0,3	ONMU05T610SN-S	3		M082200-04S-P	T501455-20P	7020-TP 9,0 Hm
MT245-050G22R04ON05	50	5,0	60,5	20	40	22	4	14900	0,4		4		M103200-05S-P		
MT245-063A22R05ON05	63	5,0	73,5	20	40	22	5	13000	0,5		5		-		
MT245-080B27R06ON05	80	5,0	90,5	22	50	27	6	11400	1,0		6		-		
MT245-100B32R07ON05	100	5,0	110,5	25	50	32	7	10100	1,7		7		-		
MT245-125B40R08ON05	125	5,0	135,5	29	63	40	8	9000	2,9		8		-		
MT245-160C40R10ON05	160	5,0	170,5	31	63	40	10	7900	4,6		10		-		
MT245-250C60R12ON05	250	5,0	260,5	32	63	60	12	4500	10,1		12		-		
MT245-315C60R14ON05	315	5,0	325,5	32	80	60	14	4500	24		14		-		
<b>Мелкий шаг</b>															
MT245-040G16R04ON05	40	5,0	50,5	19	40	16	4	17000	0,3	ONMU05T610SN-S	4		M082200-04S-P	T501455-20P	7020-TP 9,0 Hm
MT245-050G22R05ON05	50	5,0	60,5	20	40	22	5	14900	0,4		5		M103200-05S-P		
MT245-063A22R06ON05	63	5,0	73,5	20	40	22	6	13000	0,5		6		-		
MT245-080B27R07ON05	80	5,0	90,5	22	50	27	7	11400	1,0		7		-		
MT245-100B32R09ON05	100	5,0	110,5	25	50	32	9	10100	1,7		9		-		
MT245-125B40R11ON05	125	5,0	135,5	29	63	40	11	9000	2,9		11		-		
MT245-160C40R13ON05	160	5,0	170,5	31	63	40	13	7900	4,6		13		-		
MT245-250C60R15ON05	250	5,0	260,5	32	63	60	15	4500	10,1		15		-		
MT245-315C60R16ON05	315	5,0	325,5	32	80	60	16	4500	24		16		-		

Возможно исполнение всех фрез с внутренними каналами для подачи СОЖ к режущим кромкам.  
 С внутренней подачей СОЖ маркировка фрез с диаметром 63-125 мм будет иметь вид MT245...A...ON05-ИК.  
 Фреза диаметром 160 мм с внутренней подачей СОЖ маркируется - MT245-160C40...ON05-ИК.  
 Присоединительные размеры фрез на стр. 304.

MT245



P	●	●													
M	○	●	●												
K	○			●											
N															
S		○	○				●								
H															

Обозначение

HCР30X	HCР40X	HCM30X	HCK10X	HCS35X											
ic	S	d1	r	b											
MM															
ONMU05T610SN-S	18,4	6,45	6,0	0,8	2,0										



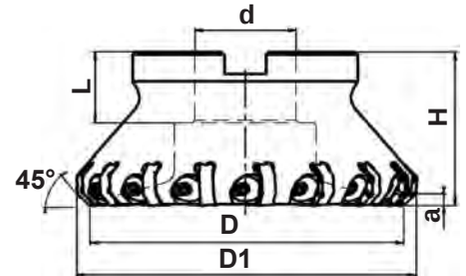
30



286  
289

## MT245W...ON05

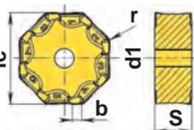
### Торцовые фрезы 45°



Глубина резания до 5 мм

Обозначение	Размеры, мм						Z	n <sub>max</sub> RPM	кг		Кол.				
	D	a	D1	L	H	d									
MT245W-080A27R10ON05	80	5,0	90,5	22	50	27	10	4800	1,0	ONKG050610SN-G	10	WP-12-12-11	M062500-03S-D	7003-H	
MT245W-100A32R14ON05	100	5,0	110,5	25	50	32	14	4200	1,7		14				
MT245W-125B40R17ON05	125	5,0	135,5	29	63	40	17	3800	3,0		17				
MT245W-160C40R20ON05	160	5,0	170,5	31	63	40	20	3300	4,5		20				
MT245W-200C60R25ON05	200	5,0	210,5	32	63	60	25	2900	9,5		25				
MT245W-250C60R31ON05	250	5,0	260,5	32	63	60	31	2600	12,0		31				
MT245W-315D60R40ON05	315	5,0	325,5	32	80	60	40	2300	18,0		40				
MT245W-355D60R48ON05	355	5,0	365,5	32	80	60	48	2000	33,0		48				
MT245W-400D60R56ON05	400	5,0	410,5	32	80	60	56	1600	42,0		56				
MT245W-450D60R58ON05	450	5,0	460,5	32	80	60	58	1400	59,0		58				
MT245W-500D60R64ON05	500	5,0	510,5	32	80	60	64	1200	66,0		64				
MT245W-550D60R70ON05	550	5,0	560,5	32	80	60	70	1000	71,0		70				

#### Особо мелкий шаг



P	●	●													
M	○	●	●												
K	○	●	●	●											
N															
S		○	○												
H															

Обозначение

HCP30X

HCP40X

HCM30X

HCK10X

HCS35X

ic | S | d1 | r | b

мм

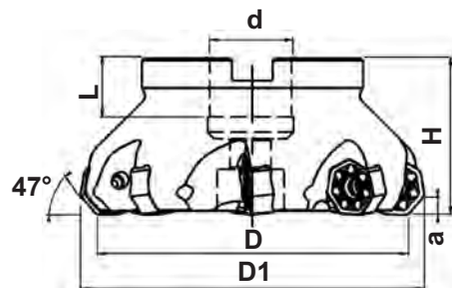
ONKG050610SN-G

18,4 | 6,85 | 6,0 | 0,8 | 2,0



**MT250...XN10**

**Торцовые фрезы 47°**

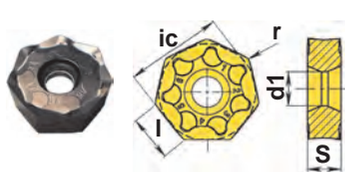


Глубина резания до 7,2 мм

Обозначение	Размеры, мм						Z	n <sub>max</sub> RPM	Кг		Кол.			
	D	a	D1	L	H	d								
<b>Нормальный шаг</b>														
MT250-063A22R04XN10	63	7,2	76,2	20	50	22	4	13000	0,7	XNMU100712..	4	T601660-25P	7025-TP 9,0 Нм	
MT250-080A27R04XN10	80	7,2	93,2	22	50	27	4	11400	1,1		4			
MT250-100B32R05XN10	100	7,2	113,2	25	50	32	5	10100	1,7		5			
MT250-125B40R06XN10	125	7,2	138,2	29	63	40	6	9000	3,1		6			
MT250-160C40R07XN10	160	7,2	173,2	31	63	40	7	7900	5,4		7			
MT250-200C60R08XN10	200	7,2	213,2	31	63	60	8	9000	7,8		8			
MT250-250C60R10XN10	250	7,2	262,4	32	63	60	10	4500	13,5		10			
MT250-315D60R12XN10	315	7,2	328,6	32	80	60	12	4500	24		12			
<b>Мелкий шаг</b>														
MT250-063A22R05XN10	63	7,2	76,2	20	50	22	5	13000	0,6	XNMU100712..	5	T601660-25P	7025-TP 9,0 Нм	
MT250-080A27R06XN10	80	7,2	93,2	22	50	27	6	11400	1,0		6			
MT250-100B32R07XN10	100	7,2	113,2	25	50	32	7	10100	1,6		7			
MT250-125B40R08XN10	125	7,2	138,2	29	63	40	8	9000	3,0		8			
MT250-160C40R10XN10	160	7,2	173,2	31	63	40	10	7900	5,2		10			
MT250-200C60R12XN10	200	7,2	213,2	31	63	60	12	9000	7,5		12			
MT250-250C60R14XN10	250	7,2	262,4	32	63	60	14	4500	13,5		14			
MT250-315D60R16XN10	315	7,2	328,6	32	80	60	16	4500	24		16			
<b>Неравномерный шаг</b>														
MT250-063A22RX05XN10	63	7,2	76,2	20	50	22	5	13000	0,6	XNMU100712..	5	T601660-25P	7025-TP 9,0 Нм	
MT250-080A27RX06XN10	80	7,2	93,2	22	50	27	6	11400	1,0		6			
MT250-100B32RX07XN10	100	7,2	113,2	25	50	32	7	10100	1,6		7			
MT250-125B40RX08XN10	125	7,2	138,2	29	63	40	8	9000	3,0		8			
MT250-160C40RX10XN10	160	7,2	173,2	31	63	40	10	7900	5,2		10			

Возможно исполнение всех фрез с внутренними каналами для подачи СОЖ к режущим кромкам.  
 С внутренней подачей СОЖ маркировка фрез с диаметром 63-125 мм будет иметь вид MT250...A...XN10-IK.  
 Фреза диаметром 160 мм с внутренней подачей СОЖ маркируется - MT250-160C40...XN10-IK.  
 Присоединительные размеры фрез на стр. 304.

**MT250**



Обозначение

	P	M	K	N	S	H
HCP30X	●	●	●			
HCP40X	○	●	●			
HCM30X				●		
HCK10X					●	
HCN10X						●
HCS35X						●

ic	l	S	d1	r
мм				
21,5	10,0	8,32	6,7	1,2
21,5	10,0	8,32	6,7	1,2

XNMU100712SN-S	■	■	□										
XNMU100712SR-H	■	■	■										



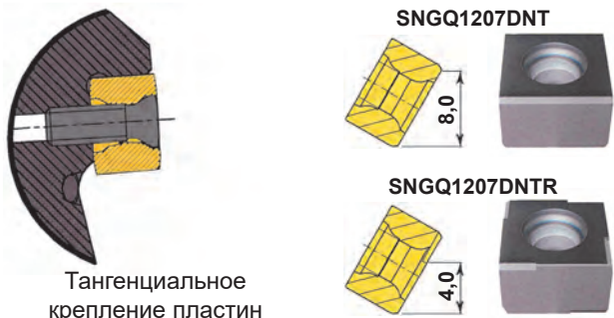
## Торцовые фрезы для тяжелого резания и черновой обработки

Вид фрезы			
Обозначение	MT260..SN12	MT288..SN14	MT289..SO12
Страница	91	92	93
Режущая пластина			
Страница СМП	38	35	41
Обрабатываемый материал	P	•••	•••
	M		•••
	K	•••	•
	N		
	S		•••
	H		
Угол в плане	60°	88°	89°
Диапазон Ø, мм	50-250	50-250	40-160
Макс. глубина резания, мм	8	12	11
Вид обработки	R	•••	•••
	M	•	•••
	F		•
Осевая подача			
Внутренний подвод СОЖ			
Тип обработки			

**Торцовые фрезы для тяжелого резания и черновой обработки**

**MT260...SN12**

Исключительно высокая производительность на мощных и жестких станках.  
Тангенциальное крепление прочных СМП.  
Эффективное фрезерование стального литья по корке и чугуна.  
Экономичное фрезерование плоскостей на глубину  $a_p = 4$  мм  
пластиной SNGQ1207DNTR, с 8 эффективными режущими кромками.

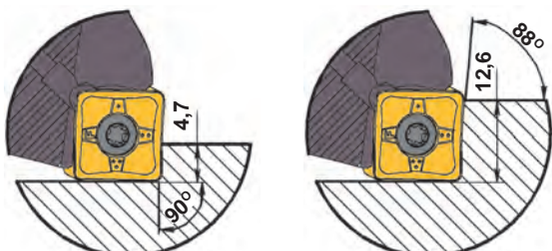


Тангенциальное крепление пластин



**MT288...SN14**

Экономичная конструкция. 8 эффективных режущих кромок.  
Положительная геометрия/ Мелкий шаг для обработки чугуна



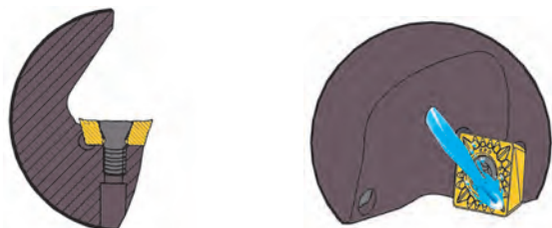
глубина резания 4,7 мм

глубина резания от 4,7 до 12,6 мм



**MT289...SO12**

Увеличенный угол наклона режущей кромки. Низкие силы резания.  
Мелкий шаг для фрезерования материалов с короткой стружкой, а также для эффективного фрезерования поверхностей переменного сечения изделий из стали и высокопроизводительной обработки стали при увеличенной жесткости системы.



Радиальное крепление пластин

Внутренняя подача СОЖ при обработке нержавеющей аустенитной стали



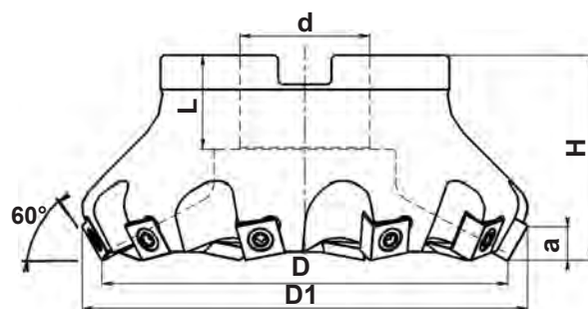
Нормальный шаг



Мелкий шаг

## MT260...SN12

### Торцовые фрезы 60° Тяжелое резание



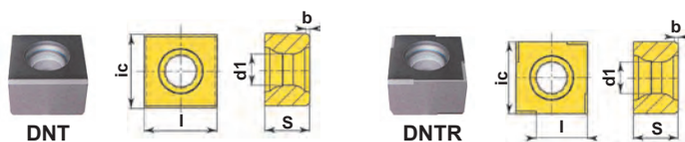
Глубина резания до 8 мм

Обозначение	Размеры, мм							n <sub>max</sub> RPM	Кг	Средство	Кол.	Средство	Средство	Средство
	D	a*	D1	L	H	d	Z							
<b>Нормальный шаг</b>														
MT260-050A22R04SN12	50	8	68	20	40	22	4	7500	0,5	SNGQ1207DNT SNGQ1207DNTR	4	T451455-20P	7020-TP 7,0 Hm	
MT260-063A22R05SN12	63	8	81	20	40	22	5	6500	0,7		5			
MT260-080B27R06SN12	80	8	98	22	50	27	6	5500	1,2		6			
MT260-100B32R08SN12	100	8	118	25	50	32	8	5000	1,7		8			
MT260-125B40R10SN12	125	8	143	29	63	40	10	4500	3,2		10			
MT260-160C40R12SN12	160	8	178	31	63	40	12	4000	5,0		12			
MT260-200C60R16SN12	200	8	218	32	63	60	16	3500	7,7		16			
MT260-250C60R20SN12	250	8	268	32	63	60	20	3000	12,0		20			

#### Мелкий шаг

MT260-050A22R06SN12	50	8	68	20	40	22	6	7500	0,5	SNGQ1207DNT SNGQ1207DNTR	6	T451455-20P	7020-TP 7,0 Hm
MT260-063A22R07SN12	63	8	81	20	40	22	7	6500	0,7		7		
MT260-080B27R09SN12	80	8	98	22	50	27	9	5500	1,2		9		
MT260-100B32R12SN12	100	8	118	25	50	32	12	5000	1,7		12		
MT260-125B40R15SN12	125	8	143	29	63	40	15	4500	3,2		15		
MT260-160C40R18SN12	160	8	178	31	63	40	18	4000	5,0		18		
MT260-200C60R21SN12	200	8	218	32	63	60	21	3500	7,7		21		
MT260-250C60R25SN12	250	8	268	32	63	60	25	3000	12,0		25		

\*Для пластин SNGQ1207DNTR  $a_{pmax} = 4,0$  мм



Обозначение

SNGQ1207DNT  
SNGQ1207DNTR

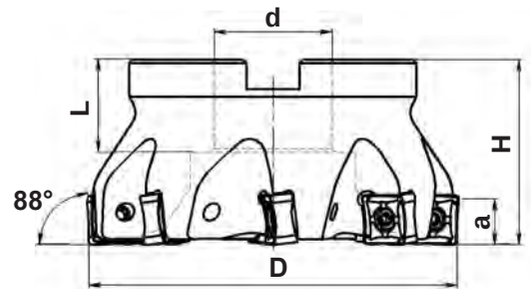
	P	M	K	N	S	H
HCР30X	●	●	●	●	●	●
HCР40X	●	●	●	●	●	●
HCК10X	□	□	□	□	□	□

ic	l	s	d1	b
MM				
12,7	12,7	7,94	5,4	0,7
12,7	9,0	7,94	5,4	0,7



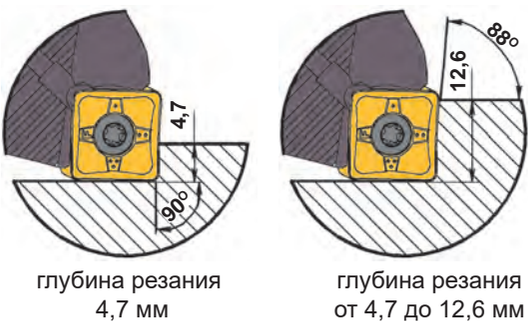
## MT288...SN14

### Торцовые фрезы 88°



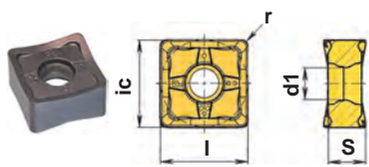
Глубина резания до 12,6 мм

Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	кг	Кол.	Смазка	Сверло	Сверло	Сверло	
	D	a	L	H	d									
<b>Нормальный шаг</b>														
MT288-050G22R05SN14-IK	50	12,6	20	40	22	5	9000	0,3	SNMU140612ER	5	●	M103200-05S-P	T401160-15P	7015-TP 5,5 Hm
MT288-063A22R06SN14-IK	63	12,6	20	40	22	6	8500	0,5		6	●	-		
MT288-080A27R07SN14-IK	80	12,6	22	50	27	7	7500	0,9		7	●	-		
MT288-100A32R08SN14-IK	100	12,6	25	50	32	8	7000	1,6		8	●	-		
MT288-125A40R10SN14-IK	125	12,6	29	63	40	10	6000	3,0		10	●	-		
MT288-160C40R12SN14-IK	160	12,6	31	63	40	12	5000	4,0		12	●	-		
MT288-200C60R14SN14-IK	200	12,6	32	63	60	14	4000	7,3		14	●	-		
MT288-250C60R16SN14-IK	250	12,6	32	63	60	16	3000	12,3		16	●	-		
<b>Мелкий шаг</b>														
MT288-063A22R07SN14-IK	63	12,6	20	40	22	7	8500	0,5	SNMU140612ER	7	●	-	T401160-15P	7015-TP 5,5 Hm
MT288-080A27R08SN14-IK	80	12,6	22	50	27	8	7500	0,9		8	●	-		
MT288-100A32R09SN14-IK	100	12,6	25	50	32	9	7000	1,6		9	●	-		
MT288-125A40R12SN14-IK	125	12,6	29	63	40	12	6000	3,0		12	●	-		
MT288-160C40R18SN14-IK	160	12,6	31	63	40	18	5000	4,0		18	●	-		
MT288-200C60R22SN14-IK	200	12,6	32	63	60	22	4000	7,3		22	●	-		
MT288-250C60R26SN14-IK	250	12,6	32	63	60	26	3000	12,3		26	●	-		



глубина резания  
4,7 мм

глубина резания  
от 4,7 до 12,6 мм



Обозначение

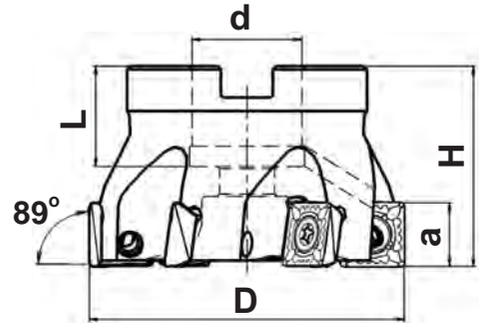
P	●	●												
M	○	●												
K	○	●	●											
N				●										
S		○	●											
H					●									

Обозначение	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X	ic	l	S	d1	r
SNMU140612ER	■	■	■	■	■	□	14,0	14,0	6,36	4,7	1,2

MM

## MT289...SO12

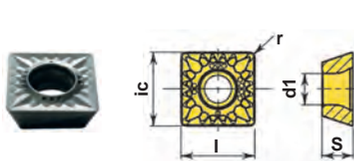
Торцовые фрезы 89° для черновой обработки с внутренним подводом СОЖ



Глубина резания до 11 мм

Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	кг	Кол.	Свойства	Инструменты
	D	a	L	H	d						
<b>Нормальный шаг</b>											
MT289-040G16R03SO12-IK	40	11	19	40	16	3	20000	0,2	3	M083200-04S-P	T401160-15P 7015-TP 5,5 Hm
MT289-050A22R04SO12-IK	50	11	20	40	22	4	18000	0,2			
MT289-063A22R05SO12-IK	63	11	20	40	22	5	15500	0,3			
MT289-080A27R06SO12-IK	80	11	22	50	27	6	13000	0,8			
MT289-100A32R07SO12-IK	100	11	25	50	32	7	11500	0,9			
MT289-125A40R09SO12-IK*	125	11	29	63	40	9	10000	2,3			
MT289-160C40R11SO12-IK*	160	11	31	63	40	11	8500	3,7			
<b>Мелкий шаг</b>											
MT289-040G16R04SO12-IK	40	11	19	40	16	4	20000	0,2	4	M083200-04S-P	T401160-15P 7015-TP 5,5 Hm
MT289-050A22R05SO12-IK	50	11	20	40	22	5	18000	0,2			
MT289-063A22R06SO12-IK	63	11	20	40	22	6	15500	0,3			
MT289-080A27R08SO12-IK	80	11	22	50	27	8	13000	0,8			
MT289-100A32R10SO12-IK	100	11	25	50	32	10	11500	0,9			
MT289-125A40R12SO12-IK*	125	11	29	63	40	12	10000	2,3			
MT289-160C40R14SO12-IK*	160	11	31	63	40	14	8500	3,7			

\*Фрезы дополнительно комплектуются форсунками F-M6x10x2



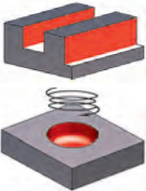
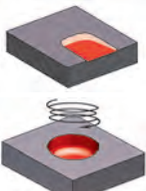
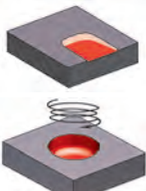
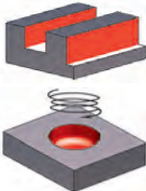
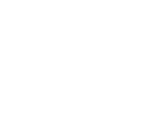
Обозначение

	P	M	K	N	S	H														
СOMT120408SN-S	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
СOMT120408EN-T	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

ic	l	s	d1	r
12,7	12,7	4,76	4,7	0,8
12,7	12,7	4,76	4,7	0,8



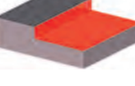
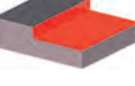
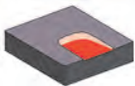
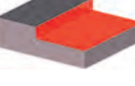
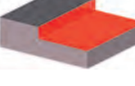
**Концевые фрезы для высокопроизводительного фрезерования плоскостей и уступов**

Вид фрезы				
Обозначение	MT190...BD08	MT190...BD10	MT190...BD12	MT190...BD16
Страница	99	101-111	112	115
Режущая пластина				
Страница СМП	21	22	24	25
Обрабатываемый материал	P	•••	•••	•••
	M	•••	•••	••
	K			
	N	•		•
	S	•••	•••	•••
	H			
Угол в плане	90°	90°	90°	90°
Диапазон Ø, мм	10-40	16-80	20-40	25-40
Макс. глубина резания, мм	7	10	11	14
Вид обработки	R	••	•••	•••
	M	•••	•••	•••
	F	••	•••	•••
Осевая подача				
Внутренний подвод СОЖ				
Тип обработки				
				
				

## Концевые фрезы для высокопроизводительного фрезерования плоскостей и уступов

Вид фрезы							
Обозначение	MT190...LN13	MT190...LN11	MT190...LN16	MT190...SD08	MT190..SO12	MT190..AX14	
Страница	122	125	126	130	132	133	
Режущая пластина							
Страница СМП	28	29	29	33	41	19	
Обрабатываемый материал	P	•••	•••	•••	•••	•••	
	M	•••	•••	•••	•••	•••	
	K	•				•	
	N				•••	••	••
	S		•	•	•••	••	•••
	H						
Угол в плане	90°	90°	90°	90°	90°	90°	
Диапазон Ø, мм	25-50	16-40	32-50	20-40	32-50	32-50	
Макс. глубина резания, мм	12	10	15	8	11	14	
Вид обработки	R	•••	•••	•••	•••	•••	
	M	•••	•••	•••	••	••	
	F	•	•••	•••	•	•	
Осевая подача				•			
Внутренний подвод СОЖ							
Тип обработки							

**Торцовые фрезы для высокопроизводительного фрезерования плоскостей и уступов**

Вид фрезы				
Обозначение	MT290..BD08	MT290..BD10	MT290..BD12	MT290..BD16
Страница	116	117	119	120
Режущая пластина				
Страница СМП	21	22	24	25
Обрабатываемый материал	P	•••	•••	•••
	M	•••	•••	•••
	K			
	N	•••	•••	•••
	S	•••	•••	•••
	H			
Угол в плане	90°	90°	90°	90°
Диапазон Ø, мм	32-63	32-100	40-160	40-160
Макс. глубина резания, мм	7	10	11	14
Вид обработки	R	•••	•••	•••
	M	•••	•••	•••
	F	•••	•••	•••
Осевая подача				
Внутренний подвод СОЖ	 	 	 	 
Тип обработки	  	  	  	  

## Торцовые фрезы для высокопроизводительного фрезерования плоскостей и уступов

Вид фрезы							
Обозначение	MT290..LN13	MT290..LN11	MT290..LN16	MT290..SD08	MT290..SO12	MT290..AX14	
Страница	123	127	128	131	134	135	
Режущая пластина							
Страница СМП	28	29	29	33	41	19	
Обрабатываемый материал	P	•••	•••	•••	•••	•••	
	M	•••	•••	•••	•••	•••	
	K	•				•	
	N				•••	••	••
	S		•	•	•••	••	•••
	H						
Угол в плане	90°	90°	90°	90°	90°	90°	
Диапазон Ø, мм	40-250	40-100	50-160	40-125	40-160	40-160	
Макс. глубина резания, мм	12	10	15	8	11	14	
Вид обработки	R	•••	•••	•••	•••	•••	
	M	•••	•••	•••	•••	•••	
	F	•	•••	•••	•	•	
Осевая подача				•			
Внутренний подвод СОЖ							
Тип обработки							

**Концевые и торцовые фрезы для высокопроизводительного фрезерования плоскостей и уступов**

**MT190/MT290...BD..**

Положительная геометрия.

Лучшая конструкция для фрезерования плоскостей и уступов на обрабатывающих центрах.

Высокая производительность на станках ограниченной мощности.

Очень низкие силы резания.

Эффективная обработка нержавеющей стали, титановых и жаропрочных сплавов.

**Для фрез с пластинами BD08 с R=1,6 мм необходима доработка корпуса.**

$$R_{\text{корпуса}} = R_{\text{пластины}}$$

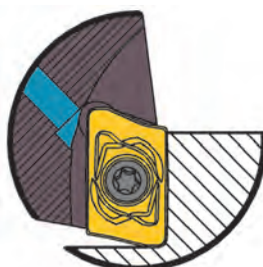
**Для фрез с пластинами BD12 с R=3 и R=4 мм необходима доработка корпуса.**

$$R_{\text{корпуса}} = R_{\text{пластины}} - 0,5 \text{ мм.}$$

**После доработки пластины с меньшими радиусами нельзя устанавливать в доработанный корпус!**



Внутренняя подача СОЖ при обработке нержавеющей аустенитной стали, титановых и жаропрочных сплавов



Глубина резания от 7 до 14 мм

	R0,2	R0,4	R0,8	R1,2	R1,6	R2,0	R2,4	R3,0	R4,0
<b>BD08</b> 	-			-		-	-	-	-
<b>BD10</b> 									
<b>BD12</b> 	-	-		-	-	-	-		
<b>BD16</b> 	-	-		-	-	-	-	-	-



Неравномерный шаг



Крупный шаг



Нормальный шаг

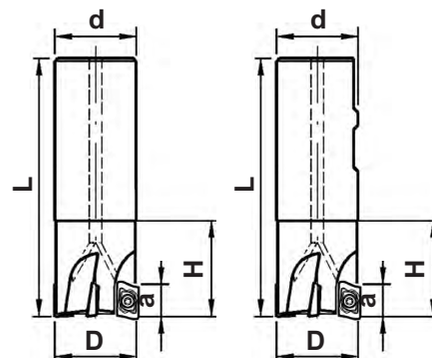


Мелкий шаг



## MT190...BD08

### Концевые фрезы 90° с внутренней подачей СОЖ



Глубина резания до 7 мм

Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	кг		Кол.			
	D	a	H	L	d								
<b>MT190-Z...BD08-ИК</b>	<b>Неравномерный шаг</b>					<b>Хвостовик - цилиндрический DIN 1835 A</b>							
MT190-016Z16RX03BD08-ИК	16	7	25	75	16	3	50000	0,1	BDMT0803..R	3		T220455-07P	7007-TP 1,0 Нм
MT190-020Z20RX04BD08-ИК	20	7	25	77	20	4	44000	0,2		4			
MT190-025Z20RX05BD08-ИК	25	7	32	90	20	5	39000	0,2		5			
<b>Крупный шаг</b>													
MT190-010Z10R01BD08-ИК	10	7	20	75	10	1	72000	0,1	BDMT0803..R	1		T220455-07P	7007-TP 1,0 Нм
MT190-012Z12R02BD08-ИК	12	7	20	75	12	2	66000	0,1		2			
MT190-016Z16R03BD08-ИК	16	7	25	75	16	3	50000	0,1		3			
MT190-020Z20R04BD08-ИК	20	7	25	77	20	4	44000	0,2		4			
MT190-025Z20R05BD08-ИК	25	7	32	90	20	5	39000	0,2		5			
<b>Мелкий шаг</b>													
MT190-016Z16R04BD08-ИК	16	7	25	75	16	4	50000	0,1	BDMT0803..R	4		T220455-07P	7007F-TP 1,0 Нм
MT190-020Z20R05BD08-ИК	20	7	25	77	20	5	44000	0,2		5			
MT190-025Z20R07BD08-ИК	25	7	32	90	20	7	39000	0,2		7			
MT190-032Z25R08BD08-ИК	32	7	40	102	25	8	36000	0,5		8			
MT190-040Z32R10BD08-ИК	40	7	50	110	32	10	33000	0,9		10			
<b>MT190-Z...BD08-L...ИК</b>	<b>Крупный шаг</b>					<b>Хвостовик - цилиндрический типа "Weldon" DIN 1835 B*</b>							
MT190-010Z08R01BD08-L100-ИК	10	7	32	100	8	1	30000	0,1	BDMT0803..R	1		T220455-07P	7007-TP 1,0 Нм
MT190-012Z12R02BD08-L120-ИК	12	7	32	120	12	2	21000	0,1		2			
MT190-014Z12R03BD08-L160-ИК	14	7	32	160	12	3	19000	0,1		3			
MT190-016Z14R03BD08-L160-ИК	16	7	32	160	14	3	17760	0,2		3			
MT190-018Z16R04BD08-L180-ИК	18	7	32	180	16	4	15500	0,3		4			
MT190-020Z20R04BD08-L200-ИК	20	7	40	200	20	4	12600	0,4	4				
<b>MT190-W...BD08-ИК</b>	<b>Неравномерный шаг</b>					<b>Хвостовик - цилиндрический типа "Weldon" DIN 1835 B*</b>							
MT190-016W16RX03BD08-ИК	16	7	25	75	16	3	33000	0,1	BDMT0803..R	3		T220455-07P	7007-TP 1,0 Нм
MT190-020W20RX04BD08-ИК	20	7	20	77	20	4	31000	0,1		4			
MT190-025W20RX05BD08-ИК	25	7	32	90	20	5	39000	0,2		5			
<b>Крупный шаг</b>													
MT190-016W16R03BD08-ИК	16	7	25	75	16	3	33000	0,1	BDMT0803..R	3		T220455-07P	7007-TP 1,0 Нм
MT190-020W20R04BD08-ИК	20	7	20	77	20	4	31000	0,1		4			
MT190-025W20R05BD08-ИК	25	7	32	90	20	5	39000	0,2		5			
<b>Мелкий шаг</b>													
MT190-016W16R04BD08-ИК	16	7	25	75	16	4	50000	0,1	BDMT0803..R	4		T220455-07P	7007F-TP 1,0 Нм
MT190-020W20R05BD08-ИК	20	7	25	81	20	5	44000	0,2		5			
MT190-025W20R07BD08-ИК	25	7	32	90	20	7	39000	0,2		7			
MT190-032W25R08BD08-ИК	32	7	40	100	25	8	36000	0,5		8			
MT190-040W32R10BD08-ИК	40	7	50	110	32	10	31000	0,9		10			

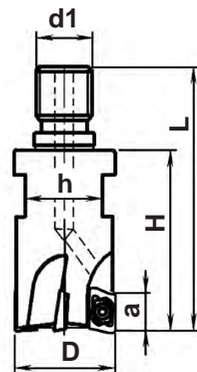
Начиная с R=1,6 мм и более необходима доработка корпуса.  $R_{корпуса} = R_{пластины}$   
 Возможно исполнение всех фрез без каналов для подачи СОЖ.



MT190

**MT190...BD08**

**Концевые фрезы 90° с внутренней подачей СОЖ**

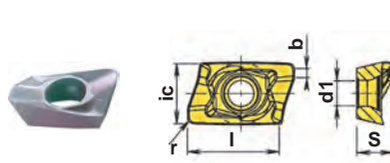


Глубина резания до 7 мм

Обозначение	Размеры, мм						Z	кг	Кол.	СКИФ-М	СКИФ-М	СКИФ-М	СКИФ-М
	D	a	H	L	h	d1							
<b>MT190-G...BD08</b>													
<i>Неравномерный шаг</i>						<b>Резьбовой хвостовик СКИФ-М</b>							
MT190-016G08RX03BD08-IK	16	7	27	44	10	M08	3	0,1	BDMT0803..R	3	4	T220455-07P	7007-TP 1,0 Hм
MT190-020G10RX04BD08-IK	20	7	33	52	15	M10	4	0,1					
MT190-025G12RX05BD08-IK	25	7	35	57	17	M12	5	0,1					
MT190-032G16RX06BD08-IK	32	7	35	58	22	M16	6	0,1					
MT190-040G20RX08BD08-IK	40	7	35	67	30	M20	8	0,2					
<b>MT190-R...BD08</b>													
<i>Мелкий шаг</i>						<b>Резьбовой хвостовик СКИФ-М</b>							
MT190-016G08R04BD08-IK	16	7	27	44	10	M08	4	0,1	BDMT0803..R	4	5	T220455-07P	7007F-TP 1,0 Hм
MT190-020G10R05BD08-IK	20	7	33	52	15	M10	5	0,1					
MT190-025G12R07BD08-IK	25	7	35	57	17	M12	7	0,1					
MT190-032G16R08BD08-IK	32	7	35	58	22	M16	8	0,1					
MT190-040G20R10BD08-IK	40	7	35	67	30	M20	10	0,2					

Начиная с R=1,6 мм и более необходима доработка корпуса.  $R_{корпуса} = R_{пластины}$   
 Возможно исполнение всех фрез без каналов для подачи СОЖ.

**MT190**



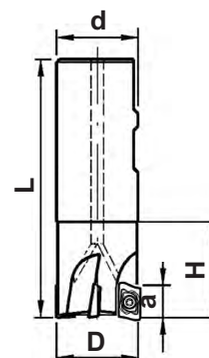
P	●	●																		
M	○	●																		
K	○																			
N																				
S		○	●																	
H																				

Обозначение	НСП30Х	НСП40Х	НСМ30Х	НСК10Х	НСН10Х	НСС35Х	ic	l	s	d1	r	b
ММ												
BDMT080304ER	■	■	■	□	□	■	4,9	7,8	3,18	2,5	0,4	1,0
BDMT080304SR	□	□	■	□	□	■	4,9	7,8	3,18	2,5	0,4	1,0
BDMT080308ER	■	■	■	□	□	■	4,9	7,8	3,18	2,5	0,8	1,0
BDMT080308SR	■	□	■	□	□	■	4,9	7,8	3,18	2,5	0,8	1,0
BDMT080316ER	■	■	■	□	□	■	4,9	7,8	3,18	2,5	1,6	0,8
BDMT080316SR	□	□	■	□	□	■	4,9	7,8	3,18	2,5	1,6	0,8



## MT190...BD10

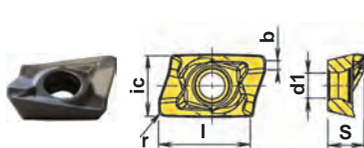
### Концевые фрезы 90° с внутренней подачей СОЖ



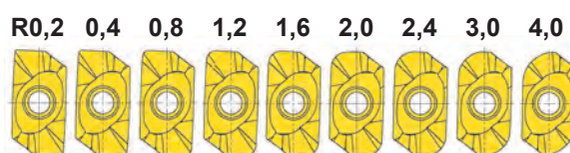
Глубина резания до 10 мм

Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	кг	Кол.	T25T655-08AP	T250755-08AP	7008-TP 1,6 Нм	7008F-TP
	D	a	H	L	d								
<b>MT190-W...BD10-ИК</b>	<b>Нормальный шаг</b>					<b>Хвостовик - цилиндрический типа "Weldon" DIN 1835 В*</b>							
MT190-016W16R02BD10-ИК	16	10	25	75	16	2	42000	0,1	2	BD.T10T3.ER	T25T655-08AP	7008-TP 1,6 Нм	7008F-TP
MT190-018W20R02BD10-ИК	18	10	25	75	20	2	36900	0,2	2				
MT190-020W20R03BD10-ИК	20	10	27	77	20	3	36900	0,2	3				
MT190-020W20R03BD10-L160-ИК	20	10	110	160	20	3	19500	0,36	3				
MT190-022W25R03BD10-ИК	22	10	34	90	25	3	33200	0,3	3				
MT190-025W25R04BD10-ИК	25	10	34	90	25	4	33200	0,3	4				
MT190-025W25R04BD10-L170-ИК	25	10	114	170	25	4	15400	0,3	4				
MT190-028W25R04BD10-ИК	28	10	34	90	25	4	30200	0,32	4				
MT190-030W32R04BD10-ИК	30	10	40	102	32	4	30200	0,33	4				
MT190-032W32R05BD10-ИК	32	10	40	102	32	5	30200	0,32	5				
MT190-032W32R05BD10-L200-ИК	32	10	140	200	32	5	16000	0,32	5				
MT190-040W32R06BD10-ИК	40	10	40	122	32	6	27700	0,68	6				
	<b>Неравномерный шаг</b>												
MT190-020W20RX03BD10-ИК	20	10	27	77	20	3	36900	0,2	3	BD.T10T3.ER	T25T655-08AP	7008-TP 1,6 Нм	7008F-TP
MT190-025W25RX04BD10-ИК	25	10	34	90	25	4	33200	0,3	4				
MT190-032W32RX05BD10-ИК	32	10	40	102	32	5	30200	0,32	5				
MT190-040W32RX06BD10-ИК	40	10	40	122	32	6	27700	0,68	6				

Возможно исполнение всех фрез без каналов для подачи СОЖ.



	P	M	K	N	S	H
HCPR30X	●	●	●	●	●	●
HCPR40X	○	●	●	●	●	●
HCM30X	○	●	●	●	●	●
HCK10X	●	●	●	●	●	●
HCN10X	●	●	●	●	●	●
HCS35X	●	●	●	●	●	●



Обозначение	HCPR30X	HCPR40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X	R0,2 0,4 0,8 1,2 1,6 2,0 2,4 3,0 4,0					
							ic	l	s	d1	r	b
BDHT10T302ER	■	□	■	■	■	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,2	1,2
BDHT10T304ER	□	□	□	□	□	□	6,85	10,0	3,97	2,8	0,4	1,0
BDHT10T308ER	■	■	■	■	■	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,8	1,0
BDMT10T302ER	□	□	□	□	■	□	6,85	10,0	3,97	2,8	0,2	1,2
BDMT10T304ER	■	■	■	□	■	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,4	1,0
BDMT10T308ER	■	■	■	□	■	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,8	1,0
BDMT10T312ER	■	■	■	□	□	■	6,85	10,0	3,97	2,8	1,2	1,0
BDMT10T316ER	■	■	■	□	■	■	6,85	9,8	3,97	2,8	1,6	1,0
BDMT10T320ER	■	■	■	□	■	■	6,85	9,8	3,97	2,8	2,0	1,0
BDMT10T324ER	■	■	■	□	□	■	6,85	9,7	3,97	2,8	2,4	0,8
BDMT10T330ER	■	■	■	□	■	■	6,85	9,6	3,97	2,8	3,0	0,8
BDMT10T340ER	□	□	■	□	■	■	6,85	9,5	3,97	2,8	4,0	0,6



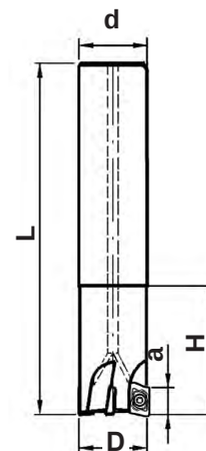






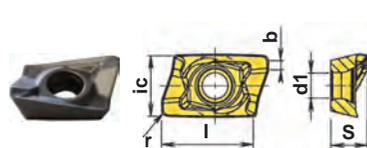
## MT190...BD10

### Концевые фрезы 90° с внутренней подачей СОЖ

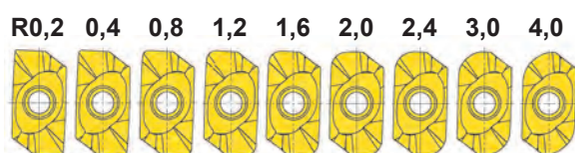


Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	кг	Кол.	7008F-TP 1,6 Нм	7008F-TP 1,6 Нм
	D	a	H	L	d						
<b>MT190-Z...BD10-IK</b>											
Хвостовик - цилиндрический DIN 1835 A											
MT190-032Z32R04BD10-L120-IK	32	10	60	120	32	4	39800	0,5	4	BD.T10T3.ER	T250755-08AP
MT190-032Z25R04BD10-L120-IK	32	10	60	120	25	4	39800	0,5	4		
MT190-032Z32R04BD10-L160-IK	32	10	100	160	32	4	34800	0,6	4		
MT190-032Z32R04BD10-L200-IK	32	10	130	200	32	4	29800	0,6	4		
MT190-032Z32R05BD10-L120-IK	32	10	60	120	32	5	30200	0,7	5		
MT190-032Z32R06BD10-L120-IK	32	10	60	120	32	6	30200	0,7	6		
MT190-032Z32R05BD10-L160-IK	32	10	100	160	32	5	20900	0,85	5		
MT190-032Z32R05BD10-L200-IK	32	10	140	200	32	5	16000	1,0	5		
MT190-040Z32R04BD10-L110-IK	40	10	50	110	32	4	35500	0,7	4		
MT190-040Z32R04BD10-L140-IK	40	10	80	140	32	4	33300	0,8	4		
MT190-040Z32R04BD10-L170-IK	40	10	110	170	32	4	31100	0,9	4		
MT190-040Z32R05BD10-L110-IK	40	10	50	110	32	5	35500	0,7	5		
MT190-040Z32R05BD10-L140-IK	40	10	80	140	32	5	33300	0,8	5		
MT190-040Z32R05BD10-L170-IK	40	10	110	170	32	5	31100	0,9	5		
MT190-040Z32R06BD10-L110-IK	40	10	50	110	32	6	35500	0,7	6		
MT190-040Z32R06BD10-L140-IK	40	10	80	140	32	6	33300	0,8	6		
MT190-040Z32R06BD10-L170-IK	40	10	110	170	32	6	31100	0,9	6		

Возможно исполнение всех фрез без каналов для подачи СОЖ.



	P	M	K	N	S	H
HCР30X	●	●	●	●	●	●
HCР40X	○	●	●	●	●	●
HCM30X	○	●	●	●	●	●
HCK10X	○	●	●	●	●	●
HCN10X	○	●	●	●	●	●
HCS35X	○	●	●	●	●	●



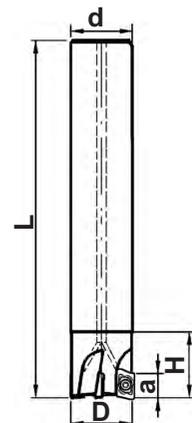
Обозначение	HCР30X	HCР40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X	R					
							ic	l	s	d1	r	b
BDHT10T302ER	■	□	■	■	■	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,2	1,2
BDHT10T304ER	□	□	□	□	□	□	6,85	10,0	3,97	2,8	0,4	1,0
BDHT10T308ER	■	■	■	■	■	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,8	1,0
BDMT10T302ER	□	□	□	□	■	□	6,85	10,0	3,97	2,8	0,2	1,2
BDMT10T304ER	■	■	■	□	■	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,4	1,0
BDMT10T308ER	■	■	■	□	■	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,8	1,0
BDMT10T312ER	■	■	■	□	□	■	6,85	10,0	3,97	2,8	1,2	1,0
BDMT10T316ER	■	■	■	□	■	■	6,85	9,8	3,97	2,8	1,6	1,0
BDMT10T320ER	■	■	■	□	■	■	6,85	9,8	3,97	2,8	2,0	1,0
BDMT10T324ER	■	■	■	□	□	■	6,85	9,7	3,97	2,8	2,4	0,8
BDMT10T330ER	■	■	■	□	■	■	6,85	9,6	3,97	2,8	3,0	0,8
BDMT10T340ER	□	□	■	■	■	■	6,85	9,5	3,97	2,8	4,0	0,6



MT190

MT190...BD10...H...L

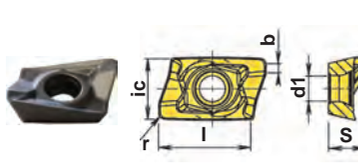
Концевые фрезы 90° удлиненные с коротким рабочим вылетом с внутренней подачей СОЖ



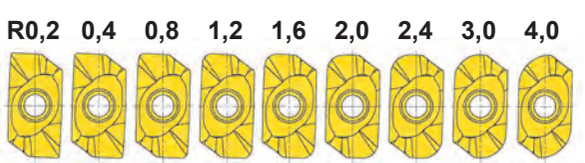
Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	кг	Кол.	Хвостовик - цилиндрический DIN 1835 A		
	D	a	H	L	d							
<b>MT190-Z...BD10-H...L...-IK</b>	<b>Хвостовик - цилиндрический DIN 1835 A</b>											
MT190-016Z16R02BD10-H025-L090-ИК	16	10	25	90	16	2	49200	0,1	2	BD.T10T3.ER	T25T655-08AP	7008-TP 1,6 Нм
MT190-016Z16R02BD10-H025-L110-ИК	16	10	25	110	16	2	42200	0,1	2			
MT190-016Z16R02BD10-H025-L145-ИК	16	10	25	145	16	2	33100	0,1	2			
MT190-016Z16R02BD10-H026-L180-ИК	16	10	26	180	16	2	30000	0,1	2			
MT190-018Z16R02BD10-H026-L110-ИК	18	10	26	110	16	2	40000	0,15	2			
MT190-018Z16R02BD10-H030-L150-ИК	18	10	30	150	16	2	37000	0,15	2			
MT190-020Z20R02BD10-H025-L110-ИК	20	10	25	110	20	2	44000	0,2	2			
MT190-020Z20R03BD10-H025-L110-ИК	20	10	25	110	20	3	44000	0,2	3			
MT190-020Z20R02BD10-H025-L130-ИК	20	10	25	130	20	2	37500	0,25	2			
MT190-020Z20R03BD10-H025-L130-ИК	20	10	25	130	20	3	37500	0,25	3			
MT190-020Z20R02BD10-H040-L160-ИК	20	10	40	160	20	2	31300	0,3	2			
MT190-020Z20R03BD10-H040-L160-ИК	20	10	40	160	20	3	31330	0,3	3			
MT190-020Z20R02BD10-H040-L200-ИК	20	10	40	200	20	2	27000	0,4	2			
MT190-020Z20R03BD10-H040-L200-ИК	20	10	40	200	20	3	27000	0,4	3			

Возможно исполнение всех фрез без каналов для подачи СОЖ.

MT190



P	●	●	●	●	●	●
M	○	○	○	○	○	○
K	○	○	○	○	○	○
N	○	○	○	○	○	○
S	○	○	○	○	○	○
H	○	○	○	○	○	○



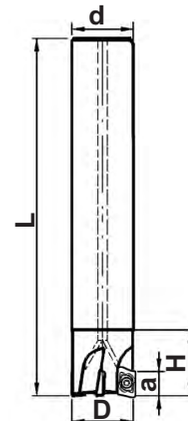
Обозначение	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X	R						
							R0,2	0,4	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4
							ic	l	S	d1	r	b	
							MM						
BDHT10T302ER	■	□	■	□	□	□	6,85	10,0	3,97	2,8	0,2	1,2	
BDHT10T304ER	□	□	□	□	□	□	6,85	10,0	3,97	2,8	0,4	1,0	
BDHT10T308ER	■	■	■	■	■	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,8	1,0	
BDMT10T302ER	□	□	□	□	■	□	6,85	10,0	3,97	2,8	0,2	1,2	
BDMT10T304ER	■	■	■	□	■	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,4	1,0	
BDMT10T308ER	■	■	■	□	□	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,8	1,0	
BDMT10T312ER	■	■	■	□	□	■	6,85	10,0	3,97	2,8	1,2	1,0	
BDMT10T316ER	■	■	■	□	■	■	6,85	9,8	3,97	2,8	1,6	1,0	
BDMT10T320ER	■	■	■	□	■	■	6,85	9,8	3,97	2,8	2,0	1,0	
BDMT10T324ER	■	■	■	□	□	■	6,85	9,7	3,97	2,8	2,4	0,8	
BDMT10T330ER	■	■	■	□	■	■	6,85	9,6	3,97	2,8	3,0	0,8	
BDMT10T340ER	□	□	■	□	■	■	6,85	9,5	3,97	2,8	4,0	0,6	





**MT190...BD10...H...L**

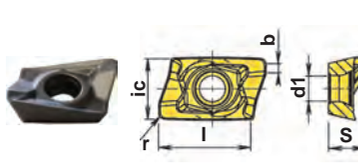
**Концевые фрезы 90° удлиненные с коротким рабочим вылетом с внутренней подачей СОЖ**



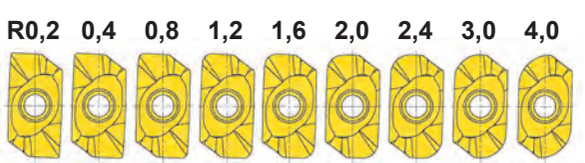
Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	кг	Кол.	Хвостовик - цилиндрический DIN 1835 A	7008-TP 1,6 Нм
	D	a	H	L	d						
<b>MT190-Z...BD10-H...L...IK</b>											
MT190-032Z25R04BD10-H030-L130-ИК	32	10	30	130	25	4	39800	0,5	4	BD.T10T3.ER	T250755-08AP
MT190-032Z25R05BD10-H030-L130-ИК	32	10	30	130	25	5	39800	0,5	5		
MT190-032Z25R06BD10-H030-L130-ИК	32	10	30	130	25	6	39800	0,5	6		
MT190-032Z32R06BD10-H040-L160-ИК	32	10	40	160	32	6	34800	0,6	6		
MT190-032Z32R05BD10-H040-L160-ИК	32	10	40	160	32	5	34800	0,6	5		
MT190-032Z32R04BD10-H040-L160-ИК	32	10	40	160	32	4	34800	0,6	4		
MT190-032Z32R04BD10-H040-L200-ИК	32	10	40	200	32	4	29800	0,6	4		
MT190-032Z32R05BD10-H040-L200-ИК	32	10	40	200	32	5	29800	0,6	5		
MT190-040Z32R04BD10-H050-L200-ИК	40	10	50	200	32	4	29000	0,9	4		
MT190-040Z32R05BD10-H030-L140-ИК	40	10	30	140	32	5	33000	0,8	5		
MT190-040Z32R05BD10-H050-L200-ИК	40	10	50	200	32	5	29000	0,9	5		
MT190-040Z32R06BD10-H030-L140-ИК	40	10	30	140	32	6	33000	0,8	6		
MT190-040Z32R06BD10-H050-L200-ИК	40	10	50	200	32	6	29000	0,9	6		

Возможно исполнение всех фрез без каналов для подачи СОЖ.

**MT190**



P	●	●				
M	○	●				
K	○	●				
N			●			
S		○				
H						

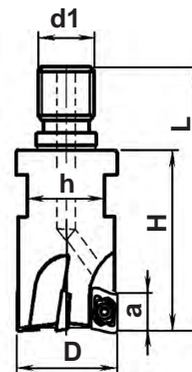


Обозначение	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X	R					
							R0,2	0,4	0,8	1,2	1,6	2,0
							ic	l	S	d1	r	b
ММ												
BDHT10T302ER	■	□	■			□	6,85	10,0	3,97	2,8	0,2	1,2
BDHT10T304ER	□	□	□			□	6,85	10,0	3,97	2,8	0,4	1,0
BDHT10T308ER	■	■	■			■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,8	1,0
BDMT10T302ER	□	□	□	□	■	□	6,85	10,0	3,97	2,8	0,2	1,2
BDMT10T304ER	■	■	■	□	■	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,4	1,0
BDMT10T308ER	■	■	■	□	□	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,8	1,0
BDMT10T312ER	■	■	■	□	□	■	6,85	10,0	3,97	2,8	1,2	1,0
BDMT10T316ER	■	■	■	□	■	■	6,85	9,8	3,97	2,8	1,6	1,0
BDMT10T320ER	■	■	■	□	■	■	6,85	9,8	3,97	2,8	2,0	1,0
BDMT10T324ER	■	■	■	□	□	■	6,85	9,7	3,97	2,8	2,4	0,8
BDMT10T330ER	■	■	■	□	■	■	6,85	9,6	3,97	2,8	3,0	0,8
BDMT10T340ER	□	□	■	□	■	■	6,85	9,5	3,97	2,8	4,0	0,6



## MT190...BD10

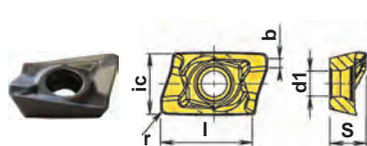
### Концевые фрезы 90° с внутренней подачей СОЖ



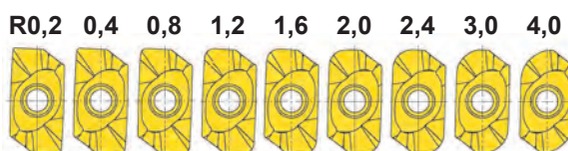
Глубина резания до 10 мм

Обозначение	Размеры, мм						Z	кг		Кол.					
	D	a	H	L	h	d1									
<b>MT190-G...BD10-ИК</b>															
MT190-016G08R02BD10-ИК	16	10	27	45	10	M08	2	0,1	BD.T10T3.ER	2		T25T655-08AP	7008-TP 1,6 Нм		
MT190-020G10R03BD10-ИК	20	10	33	52	15	M10	3	0,2		3					
MT190-025G12R04BD10-ИК	25	10	35	57	17	M12	4	0,2		4					
MT190-025G12R05BD10-ИК	25	10	35	57	17	M12	5	0,2		5					
MT190-032G16R05BD10-ИК	32	10	35	58	22	M16	5	0,2		5		T250755-08AP	7008F-TP 1,6 Нм		
MT190-032G16R06BD10-ИК	32	10	35	58	22	M16	6	0,2		6					
MT190-040G20R06BD10-ИК	40	10	35	67	30	M20	6	0,3		6		8			
MT190-040G20R08BD10-ИК	40	10	35	67	30	M20	8	0,3							
<b>Неравномерный шаг</b>															
MT190-020G10RX03BD10-ИК	20	10	33	52	15	M10	3	0,2	BD.T10T3.ER	3		T25T655-08AP	7008-TP 1,6 Нм		
MT190-025G12RX04BD10-ИК	25	10	35	57	17	M12	4	0,2		4					
MT190-032G16RX05BD10-ИК	32	10	35	58	22	M16	5	0,2		5		T250755-08AP	7008F-TP		
MT190-040G20RX06BD10-ИК	40	10	35	67	30	M20	6	0,3		6					

Возможно исполнение всех фрез без каналов для подачи СОЖ.



	P	M	K	N	S	H
HCР30X	●	○	○	○	○	○
HCР40X	●	○	○	○	○	○
HCM30X	●	○	○	○	○	○
HCK10X	●	○	○	○	○	○
HCN10X	●	○	○	○	○	○
HCS35X	●	○	○	○	○	○

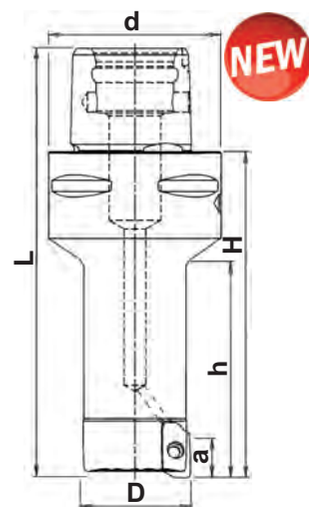


Обозначение	HCР30X	HCР40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X	R0,2 0,4 0,8 1,2 1,6 2,0 2,4 3,0 4,0					
							ic	l	s	d1	r	b
BDHT10T302ER	■	□	■	■	■	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,2	1,2
BDHT10T304ER	□	□	□	□	□	□	6,85	10,0	3,97	2,8	0,4	1,0
BDHT10T308ER	■	■	■	■	■	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,8	1,0
BDMT10T302ER	□	□	□	□	■	□	6,85	10,0	3,97	2,8	0,2	1,2
BDMT10T304ER	■	■	■	□	■	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,4	1,0
BDMT10T308ER	■	■	■	□	■	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,8	1,0
BDMT10T312ER	■	■	■	□	□	■	6,85	10,0	3,97	2,8	1,2	1,0
BDMT10T316ER	■	■	■	□	■	■	6,85	9,8	3,97	2,8	1,6	1,0
BDMT10T320ER	■	■	■	□	■	■	6,85	9,8	3,97	2,8	2,0	1,0
BDMT10T324ER	■	■	■	□	□	■	6,85	9,7	3,97	2,8	2,4	0,8
BDMT10T330ER	■	■	■	□	■	■	6,85	9,6	3,97	2,8	3,0	0,8
BDMT10T340ER	□	□	■	□	■	■	6,85	9,5	3,97	2,8	4,0	0,6



## MT190...BD10

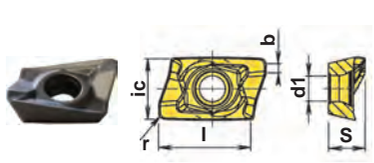
### Концевые фрезы 90° с внутренней подачей СОЖ



Обозначение	Размеры, мм						Z	Vmax RPM	Кг	Кол.	PSK	T25T655-08AP	T250755-08AP
	D	a	H	h	L	d							
<b>Хвостовик полый конический типа PSK DIN 26623-1</b>													
MT190-016C03R02BD10-h025-H050-1K	16	10	50	25	69	32	2	39000	0,28	2	BD.T10T3.ER	7008-TP 1,6 Hм	
MT190-016C04R02BD10-h025-H050-1K	16	10	50	25	74	40	2	39000	0,41	2			
MT190-020C03R02BD10-h025-H050-1K	20	10	50	25	44	32	2	34500	0,3	2			
MT190-020C04R02BD10-h025-H050-1K	20	10	50	25	49	40	2	34500	0,4	2			
MT190-020C06R02BD10-h060-H165-1K	20	10	165	60	203	63	2	20000	1,5	2			
MT190-020C03R03BD10-h025-H050-1K	20	10	50	25	44	32	3	34500	0,3	3			
MT190-020C05R03BD10-h040-H095-1K	20	10	95	40	70	50	3	34500	1,0	3			
MT190-020C06R03BD10-h040-H095-1K	20	10	110	40	78	63	3	34500	1,7	3			
MT190-025C05R04BD10-h125-H150-1K	25	10	150	125	180	50	4	20000	0,8	4			
MT190-025C03R02BD10-h032-H050-1K	25	10	50	32	69	32	2	36000	0,3	2			
MT190-025C04R02BD10-h032-H050-1K	25	10	55	32	79	40	2	36000	0,4	2			
MT190-025C03R03BD10-h032-H050-1K	25	10	50	32	69	32	3	36000	0,3	3			
MT190-025C04R03BD10-h032-H055-1K	25	10	55	32	79	40	3	36000	0,4	3			
MT190-025C05R03BD10-h045-H095-1K	25	10	95	45	125	50	3	36000	1,0	3			
MT190-025C06R03BD10-h045-H110-1K	25	10	110	45	148	63	3	36000	1,6	3			
MT190-032C03RX02BD10-h035-H050-1K	32	10	50	35	69	32	2	31000	0,4	2			
MT190-032C03RX03BD10-h035-H050-1K	32	10	50	35	69	32	3	31000	0,4	3			
MT190-032C04RX03BD10-h040-H065-1K	32	10	65	40	89	40	3	31000	0,5	3			
MT190-032C05RX03BD10-h040-H065-1K	32	10	65	40	95	50	3	31000	0,8	3			
MT190-032C05RX03BD10-h050-H095-1K	32	10	95	50	125	50	3	31000	0,8	3			

Возможно исполнение всех фрез без каналов для подачи СОЖ.

MT190

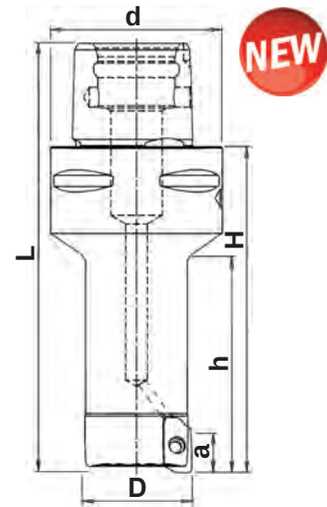


	P	M	K	N	S	H	R0,2	0,4	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	3,0	4,0	
Обозначение	■	○	○	○	○	○	ic	l	S	d1	r	b				
	■	○	○	○	○	○	MM									

Обозначение	НСР30X	НСР40X	НСМ30X	НСК10X	НСН10X	НСС35X	ic	l	S	d1	r	b
BDHT10T302ER	■	□	■	□	□	□	6,85	10,0	3,97	2,8	0,2	1,2
BDHT10T304ER	□	□	□	□	□	□	6,85	10,0	3,97	2,8	0,4	1,0
BDHT10T308ER	■	■	■	■	■	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,8	1,0
BDMT10T302ER	□	□	□	□	■	□	6,85	10,0	3,97	2,8	0,2	1,2
BDMT10T304ER	■	■	■	□	■	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,4	1,0
BDMT10T308ER	■	■	■	□	□	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,8	1,0
BDMT10T312ER	■	■	■	□	□	■	6,85	10,0	3,97	2,8	1,2	1,0
BDMT10T316ER	■	■	■	□	■	■	6,85	9,8	3,97	2,8	1,6	1,0
BDMT10T320ER	■	■	■	□	■	■	6,85	9,8	3,97	2,8	2,0	1,0
BDMT10T324ER	■	■	■	□	□	■	6,85	9,7	3,97	2,8	2,4	0,8
BDMT10T330ER	■	■	■	□	■	■	6,85	9,6	3,97	2,8	3,0	0,8
BDMT10T340ER	□	□	■	□	■	■	6,85	9,5	3,97	2,8	4,0	0,6

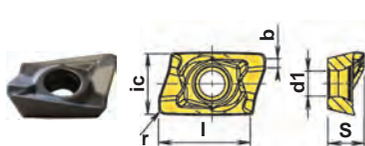
## MT190...BD10

### Концевые фрезы 90° с внутренней подачей СОЖ

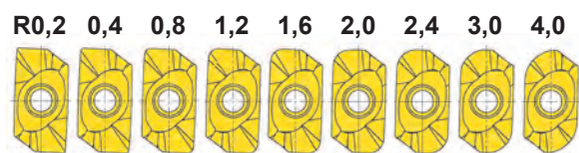


Обозначение	Размеры, мм						Z	n <sub>max</sub> RPM	Кол.	Кл.	Кол.	Кл.	Кол.	Кл.
	D	a	H	h	L	d								
<b>MT190-C...BD10-h...H...-IK</b>	<b>Хвостовик полый конический типа PSK DIN 26623-1</b>													
MT190-032C06R03BD10-h040-H080-IK	32	10	80	40	118	63	3	31000	1,5	BD.T10T3.ER	T250755-08AP	7008F-TP 1,6 Нм	7008-TP 1,6 Нм	7008-TP 1,6 Нм
MT190-032C06RX03BD10-h050-H110-IK	32	10	110	50	148	63	3	31000	1,8					
MT190-032C05R04BD10-h140-H165-IK	32	10	165	140	195	50	4	26000	1,2					
MT190-032C06R04BD10-h096-H165-IK	32	10	165	96	203	63	4	20000	1,8					
MT190-036C03R03BD10-H050-IK	36	10	50	-	69	32	3	29000	0,4					
MT190-036C03R03BD10-H075-IK	36	10	75	-	69	32	3	29000	0,5					
MT190-040C04RX04BD10-H070-IK	40	10	70	-	40	4	27000	0,8						
MT190-040C05RX04BD10-h050-H070-IK	40	10	75	50	105	50	4	27000	1,0					
MT190-040C06R04BD10-h050-H080-IK	40	10	80	50	118	63	4	27000	1,2					
MT190-040C04RX06BD10-h050-H070-IK	40	10	70	50	94	40	6	27000	0,5					
MT190-040C05RX06BD10-h050-H075-IK	40	10	75	50	105	50	6	27000	1,0					
MT190-040C06R06BD10-h120-H165-IK	40	10	165	120	203	63	6	20000	2,0					
MT190-044C04R04BD10-H060-IK	44	10	60	-	84	40	4	25600	0,75					
MT190-044C04R04BD10-H075-IK	44	10	75	-	99	40	4	25600	0,9					
MT190-054C05R05BD10-H060-IK	54	10	60	-	90	50	5	22700	1,1					
MT190-054C05R05BD10-H080-IK	54	10	80	-	110	50	5	22700	1,6					
MT190-066C06R06BD10-H060-IK	66	10	60	-	98	63	6	20000	1,9					
MT190-066C06R06BD10-H080-IK	66	10	80	-	118	63	6	20000	2,3					
MT190-080C06R07BD10-H060-IK	80	10	60	-	98	63	7	18000	2,1					
MT190-080C06R07BD10-H080-IK	80	10	80	-	118	63	7	18000	2,7					

Возможно исполнение всех фрез без каналов для подачи СОЖ.



	P	M	K	N	S	H
HCР30X	●	●	●	●	●	●
HCР40X	○	●	●	●	●	●
HCM30X	○	●	●	●	●	●
HCK10X	●	●	●	●	●	●
HCN10X	●	●	●	●	●	●
HCS35X	●	●	●	●	●	●

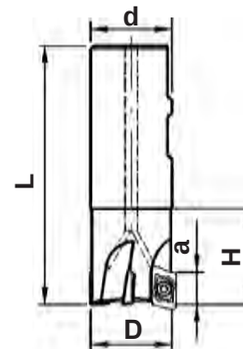


Обозначение	HCР30X	HCР40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X	R0,2 0,4 0,8 1,2 1,6 2,0 2,4 3,0 4,0					
							ic	l	S	d1	r	b
BDHT10T302ER	■	■	■	■	■	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,2	1,2
BDHT10T304ER	□	□	□	□	□	□	6,85	10,0	3,97	2,8	0,4	1,0
BDHT10T308ER	■	■	■	■	■	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,8	1,0
BDMT10T302ER	□	□	□	□	■	□	6,85	10,0	3,97	2,8	0,2	1,2
BDMT10T304ER	■	■	■	□	■	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,4	1,0
BDMT10T308ER	■	■	■	□	■	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,8	1,0
BDMT10T312ER	■	■	■	□	□	■	6,85	10,0	3,97	2,8	1,2	1,0
BDMT10T316ER	■	■	■	□	■	■	6,85	9,8	3,97	2,8	1,6	1,0
BDMT10T320ER	■	■	■	□	■	■	6,85	9,8	3,97	2,8	2,0	1,0
BDMT10T324ER	■	■	■	□	□	■	6,85	9,7	3,97	2,8	2,4	0,8
BDMT10T330ER	■	■	■	□	■	■	6,85	9,6	3,97	2,8	3,0	0,8
BDMT10T340ER	□	□	■	■	■	■	6,85	9,5	3,97	2,8	4,0	0,6



**MT190...BD12**

**Концевые фрезы 90° с внутренней подачей СОЖ**



Глубина резания до 11 мм

Обозначение	Размеры, мм					Z	nmax RPM	кг	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.
	D	a	H	L	d								
<b>MT190-W...BD12-ИК</b>	<i>нормальное исполнение</i>					<b>Хвостовик - цилиндрический типа "Weldon" DIN 1835 В*</b>							
MT190-020W20R02BD12-ИК	20	11	30	80	20	2	29000	0,3	BDMT1204..ER	2	1	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Нм
MT190-022W25R02BD12-ИК	22	11	38	94	25	2	27000	0,3		2	1		
MT190-025W25R02BD12-ИК	25	11	43	100	25	2	25000	0,3		2	1		
MT190-025W25R03BD12-ИК	25	11	43	100	25	3	25000	0,3		3	1		
MT190-032W32R03BD12-ИК	32	11	49	110	32	3	22000	0,6		3	1		
MT190-032W32R04BD12-ИК	32	11	49	110	32	4	22000	0,6		4	1		
MT190-040W32R04BD12-ИК	40	11	49	120	32	4	19500	1,1		4	1		
MT190-040W32R05BD12-ИК	40	11	49	120	32	5	19500	1,1		5	1		

\*Возможно исполнение всех фрез с гладким цилиндрическим хвостовиком "Z"

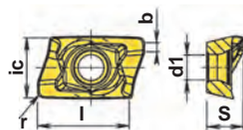
При заказе фрезы под пластины с радиусами 3 или 4 мм необходимо указывать радиус в обозначении, например: **MT190-032W32R03BD12-ИК (R3,0)**

Начиная с R=4 мм и более необходима доработка корпуса.  $R_{корпуса} = R_{пластины} - 0,5 \text{ мм}$ .

Возможно исполнение всех фрез без каналов для подачи СОЖ.



**MT190**



Обозначение

	P	M	K	N	S	H														
HCP30X	●	●	●	●	●	●														
HCP40X	○	○	○	○	○	○														
HCM30X	●	●	●	●	●	●														
HCK10X	○	○	○	○	○	○														
HCN10X	○	○	○	○	○	○														
HCS35X	○	○	○	○	○	○														

ic	l	S	d1	r	b
мм					
8,16	12,0	4,76	3,4	0,8	1,2
8,16	12,0	4,76	3,4	3,0	0,9
8,16	12,0	4,76	3,4	4,0	-

BDMT120408ER

BDMT120430ER

BDMT120440ER



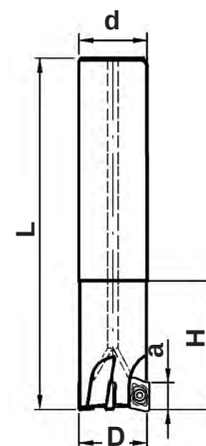
24



286  
290

## MT190...BD12

### Концевые фрезы 90° с внутренней подачей СОЖ



Глубина резания до 11 мм

Обозначение	Размеры, мм						nmax RPM	Кг	Кол.	Кл.	Кл.	Кл.	Кл.	
	D	a	H	L	d	Z								
<b>MT190-Z...BD12-L...-IK</b>	<i>длинное исполнение</i>						<b>Хвостовик - цилиндрический DIN 1835 A</b>							
MT190-020Z20R02BD12-L200-ИК	20	11	38	200	20	2	16400	0,5	BDMT1204..ER	2	3	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Нм	
MT190-022Z20R02BD12-L200-ИК	22	11	38	200	20	2	15400	0,5						
MT190-025Z25R02BD12-L200-ИК	25	11	38	200	25	2	15400	0,7						
MT190-025Z25R03BD12-L200-ИК	25	11	38	200	25	3	15400	0,7						
MT190-032Z32R03BD12-L250-ИК	32	11	39	250	32	3	13000	1,5						
MT190-032Z32R04BD12-L250-ИК	32	11	39	250	32	4	13000	1,5						
MT190-040Z40R03BD12-L250-ИК	40	11	44	250	40	3	11000	2,3						
MT190-040Z40R04BD12-L250-ИК	40	11	44	250	40	4	11000	2,3						
MT190-040Z40R05BD12-L250-ИК	40	11	44	250	40	5	11000	1,6						

При заказе фрезы под пластины с радиусами 3 или 4 мм необходимо указывать радиус в обозначении, например: **MT190-032Z32R03BD12-L250-ИК (R3,0)**

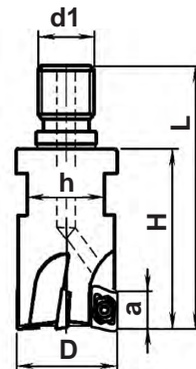
Начиная с R=4 мм и более необходима доработка корпуса.  $R_{корпуса} = R_{пластины} - 0,5$  мм.

Возможно исполнение всех фрез без каналов для подачи СОЖ.

Обозначение	Материалы						ic	l	S	d1	r	b
	P	M	K	N	S	H						
BDMT120408ER	■	■	■	■	■	■	8,16	12,0	4,76	3,4	0,8	1,2
BDMT120430ER	■	■	■	■	■	■	8,16	12,0	4,76	3,4	3,0	0,9
BDMT120440ER	□	■	■	■	□	■	8,16	12,0	4,76	3,4	4,0	-

**MT190...BD12**

**Концевые фрезы 90° с внутренней подачей СОЖ**



Глубина резания до 11 мм

Обозначение	Размеры, мм						Z	кг	Кол.	Кл.	СКИФ-М	Резьбовой хвостовик СКИФ-М
	D	a	H	L	d1	h						
<b>MT190-G...BD12-ИК</b>												
MT190-020G10R02BD12-ИК	20	11	30	49	M10	15	2	0,1	BDMT1204...ER	2	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Нм
MT190-022G10R02BD12-ИК	22	11	30	49	M10	15	2	0,1		2		
MT190-025G12R02BD12-ИК	25	11	35	57	M12	17	2	0,1		2		
MT190-025G12R03BD12-ИК	25	11	35	57	M12	17	3	0,1		3		
MT190-032G16R03BD12-ИК	32	11	40	63	M16	22	3	0,2		3		
MT190-032G16R04BD12-ИК	32	11	40	63	M16	22	4	0,2		4		
MT190-040G20R04BD12-ИК	40	11	40	72	M20	30	4	0,4		4		
MT190-040G20R05BD12-ИК	40	11	40	72	M20	30	5	0,4		5		

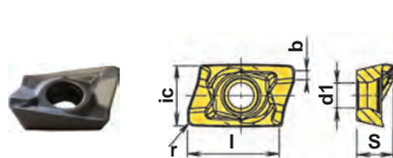
При заказе фрезы под пластины с радиусами 3 или 4 мм необходимо указывать радиус в обозначении, например: **MT190-032G16R04BD12-ИК (R3,0)**

Возможно исполнение всех фрез без каналов для подачи СОЖ.

Начиная с R=4 мм и более необходима доработка корпуса.  $R_{корпуса} = R_{пластины} - 0,5 \text{ мм}$ .



**MT190**



Обозначение

	P	M	K	N	S	H
HCP30X	●	●	○	○	○	○
HCP40X	●	●	○	○	○	○
HCM30X	●	●	○	○	○	○
HCK10X	●	●	○	○	○	○
HCN10X	●	●	○	○	○	○
HCS35X	●	●	○	○	○	○

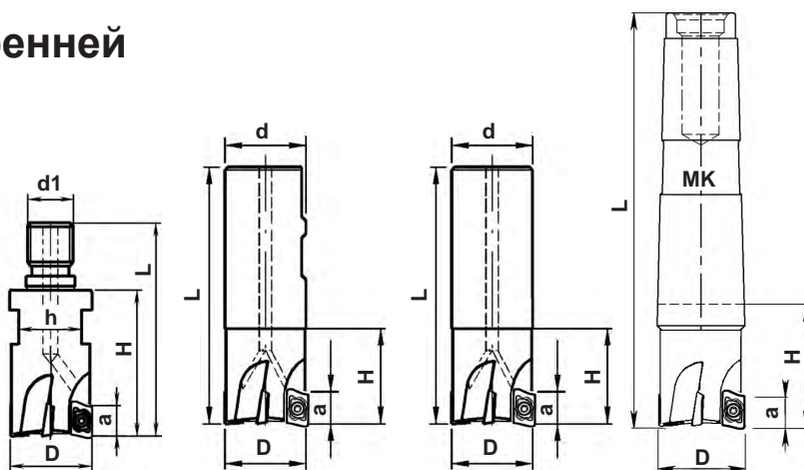
ic | l | S | d1 | r | b  
мм

BDMT120408ER	■	■	■	□	■	■	8,16	12,0	4,76	3,4	0,8	1,2
BDMT120430ER	■	■	■	□	■	■	8,16	12,0	4,76	3,4	3,0	0,9
BDMT120440ER	□	■	■	□	□	■	8,16	12,0	4,76	3,4	4,0	-



## MT190...BD16

### Концевые фрезы 90° с внутренней подачей СОЖ



Глубина резания до 14 мм

Обозначение	Размеры, мм						n <sub>max</sub> RPM	кг	Кол.	T400960-15P	7015-TP 5,5 Нм	
	D	a	H	L	d	Z						
<b>MT190-W...BD16-ИК</b>	<i>нормальное исполнение</i>						<b>Хвостовик - цилиндрический типа "Weldon" DIN 1835 В*</b>					
MT190-025W20R02BD16-ИК	25	14	35	95	20	2	26560	0,3	2	3		
MT190-032W32R03BD16-ИК	32	14	50	110	32	3	24160	0,6	3	4		
MT190-040W32R04BD16-ИК	40	14	50	110	32	4	22160	0,7	4	3		
<b>MT190-Z...BD16-L...-ИК</b>	<i>длинное исполнение</i>						<b>Хвостовик - цилиндрический DIN 1835 А</b>					
MT190-025Z25R02BD16-L150-ИК	25	14	50	150	25	2	27000	0,5	2	3		
MT190-025Z25R02BD16-L200-ИК	25	14	50	200	25	2	7520	0,72	2	3		
MT190-032Z32R03BD16-L160-ИК	32	14	63	160	32	3	24160	0,93	3	4		
MT190-032Z32R03BD16-L250-ИК	32	14	63	250	32	3	6800	1,5	3	3		
MT190-040Z32R04BD16-L130-ИК	40	14	50	130	32	4	7200	0,86	4	3		
MT190-040Z32R03BD16-L250-ИК	40	14	80	250	32	3	6120	2,33	3	3		
<b>MT190-МК...BD16</b>							<b>Хвостовик - конус Морзе DIN 228А / ISO 296</b>					
MT190-025МК3R02BD16	25	14	43	124	МК3	2	20000	0,3	2	3		
MT190-032МК3R03BD16	32	14	43	124	МК3	3	22000	0,4	3	4		
MT190-040МК4R04BD16	40	14	54	157	МК4	4	19500	0,7	4	3		
MT190-050МК4R05BD16	50	14	54	157	МК4	5	16500	0,9	5	3		

Обозначение	Размеры, мм						Z	кг	Кол.	T400960-15P	7015-TP 5,5 Нм	
	D	a	H	L	h	d1						
<b>MT190-G...BD16-ИК</b>							<b>Резьбовой хвостовик СКИФ-М</b>					
MT190-025G12R02BD16-ИК	25	14	35	57	17	M12	2	0,3	2	3		
MT190-032G16R03BD16-ИК	32	14	40	63	22	M16	3	0,6	3	4		
MT190-040G20R04BD16-ИК	40	14	40	72	30	M20	4	0,7	4	3		

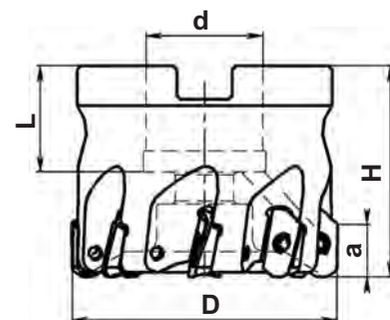
Возможно исполнение всех фрез без каналов для подачи СОЖ.

Обозначение	Размеры, мм						ic	l	S	d1	r	b
	P	M	K	N	S	H						
BDMT160508ER	■	■	■	■	■	■	9,525	17,7	5,4	4,7	0,8	1,2
BDMT160508SR	■	■	■	■	■	■	9,525	17,7	5,4	4,7	0,8	1,2



**MT290...BD08-1K**

**Торцовые фрезы 90° с внутренним подводом СОЖ**



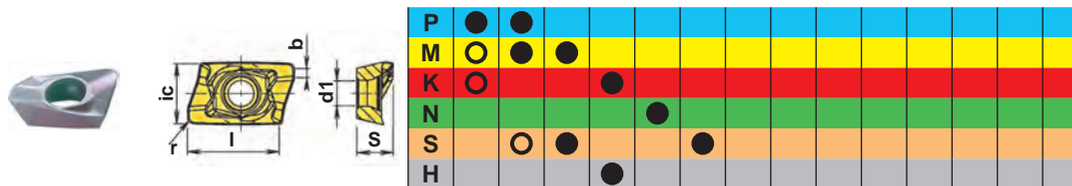
Глубина резания до 7 мм

Обозначение	Размеры, мм						n <sub>max</sub> RPM	кг		Кол.			
	D	a	L	H	d	Z							
<b>Нормальный шаг</b>													
MT290-032A16R06BD08-1K	32	7	19	40	16	6	36000	0,1	BDMT0803..R	6		T220455-07P	7007-TP 1,0 Нм
MT290-040A16R08BD08-1K	40	7	19	40	16	8	33000	0,2		8			
MT290-050A22R10BD08-1K	50	7	20	40	22	10	30400	0,2		10			
MT290-063A22R12BD08-1K	63	7	20	40	22	12	28000	0,4		12			
<b>Мелкий шаг</b>													
MT290-032A16R08BD08-1K	32	7	19	40	16	8	36000	0,1	BDMT0803..R	8		T220455-07P	7007F-TP 1,0 Нм
MT290-040A16R10BD08-1K	40	7	19	40	16	10	33000	0,2		10			
MT290-050A22R12BD08-1K	50	7	20	40	22	12	30400	0,2		12			

Возможно исполнение всех фрез без каналов для подачи СОЖ.

Начиная с R=1,6 мм и более необходима доработка корпуса. R<sub>корпуса</sub> = R<sub>пластины</sub>

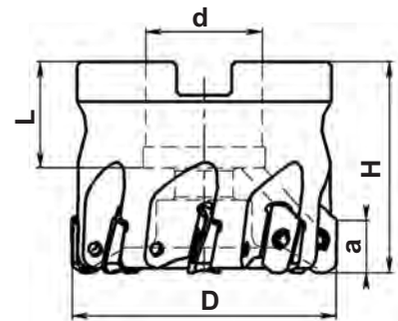
**MT290**



Обозначение	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X												мм					
																		ic	l	S	d1	r	b
BDMT080304ER	■	■	■	□	□	■												4,9	7,8	3,18	2,5	0,4	1,0
BDMT080304SR	□	□	■	□	□	□												4,9	7,8	3,18	2,5	0,4	1,0
BDMT080308ER	■	■	■	□	□	■												4,9	7,8	3,18	2,5	0,8	1,0
BDMT080308SR	■	□	■	□	□	□												4,9	7,8	3,18	2,5	0,8	1,0
BDMT080316ER	■	■	■	□	□	■												4,9	7,8	3,18	2,5	1,6	0,8
BDMT080316SR	□	□	■	□	□	■												4,9	7,8	3,18	2,5	1,6	0,8

## MT290...BD10-ИК

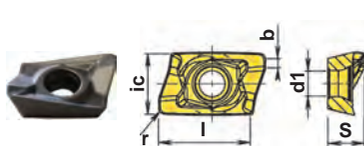
### Торцовые фрезы 90° с внутренним подводом СОЖ



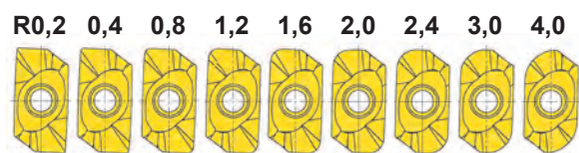
Глубина резания до 10 мм

Обозначение	Размеры, мм						n <sub>max</sub> RPM	кг	Кол.	Кл.	С	Т	У
	D	a	L	H	d	Z							
<b>Неравномерный шаг</b>													
MT290-040A16RX04BD10-ИК	40	10	19	40	16	4	27700	0,2	BD.T10T3.ER	4	4	T250755-08AP	7008-TP 1,6 Нм
MT290-044A16RX04BD10-ИК	44	10	19	40	16	4	25600	0,25					
MT290-050A22RX05BD10-ИК	50	10	20	40	22	5	25400	0,3					
MT290-054A22RX05BD10-ИК	54	10	20	40	22	5	22600	0,4					
MT290-063A22RX06BD10-ИК	63	10	20	40	22	6	23300	0,5					
MT290-066A22RX06BD10-ИК	66	10	20	40	22	6	20200	0,7					
MT290-080A27RX07BD10-ИК	80	10	22	50	27	7	21300	1,0					
MT290-084A27RX07BD10-ИК	84	10	22	50	27	7	17700	1,4					
<b>Нормальный шаг</b>													
MT290-032A16R04BD10-ИК	32	10	19	40	16	4	39800	0,2	BD.T10T3.ER	4	4	T250755-08AP	7008-TP 1,6 Нм
MT290-040A16R04BD10-ИК	40	10	19	40	16	4	27700	0,2					
MT290-044A16R04BD10-ИК	44	10	19	40	16	4	25600	0,25					
MT290-050A22R05BD10-ИК	50	10	20	40	22	5	25400	0,3					
MT290-054A22R05BD10-ИК	54	10	20	40	22	5	22600	0,4					
MT290-063A22R06BD10-ИК	63	10	20	40	22	6	23300	0,5					
MT290-066A22R06BD10-ИК	66	10	20	40	22	6	20200	0,7					
MT290-080A27R08BD10-ИК	80	10	22	50	27	8	21300	1,0					
MT290-084A27R07BD10-ИК	84	10	22	50	27	7	17700	1,4					
MT290-100A32R10BD10-ИК	100	10	25	50	32	10	15000	1,7					

Возможно исполнение всех фрез без каналов для подачи СОЖ.



	P	M	K	N	S	H
HCР30X	●	●	●	●	●	●
HCР40X	○	●	●	●	●	●
HCМ30X	○	●	●	●	●	●
HCК10X	○	●	●	●	●	●
HCN10X	○	●	●	●	●	●
HCS35X	○	●	●	●	●	●

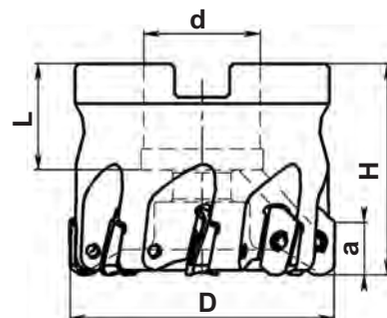


Обозначение	HCР30X	HCР40X	HCМ30X	HCК10X	HCN10X	HCS35X	R					
							0,2	0,4	0,8	1,2	1,6	2,0
							ic	l	S	d1	r	b
							MM					
BDHT10T302ER	■	■	■	■	■	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,2	1,2
BDHT10T304ER	□	□	□	□	□	□	6,85	10,0	3,97	2,8	0,4	1,0
BDHT10T308ER	■	■	■	■	■	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,8	1,0
BDMT10T302ER	□	□	□	□	□	□	6,85	10,0	3,97	2,8	0,2	1,2
BDMT10T304ER	■	■	■	■	■	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,4	1,0
BDMT10T308ER	■	■	■	■	■	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,8	1,0
BDMT10T312ER	■	■	■	■	■	■	6,85	10,0	3,97	2,8	1,2	1,0
BDMT10T316ER	■	■	■	■	■	■	6,85	9,8	3,97	2,8	1,6	1,0
BDMT10T320ER	■	■	■	■	■	■	6,85	9,8	3,97	2,8	2,0	1,0
BDMT10T324ER	■	■	■	■	■	■	6,85	9,7	3,97	2,8	2,4	0,8
BDMT10T330ER	■	■	■	■	■	■	6,85	9,6	3,97	2,8	3,0	0,8
BDMT10T340ER	□	□	■	■	■	■	6,85	9,5	3,97	2,8	4,0	0,6



**MT290...BD10-ИК**

**Торцовые фрезы 90° с внутренним подводом СОЖ**

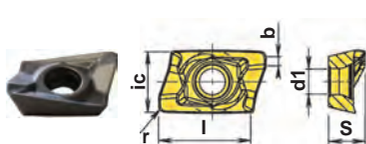


Глубина резания до 10 мм

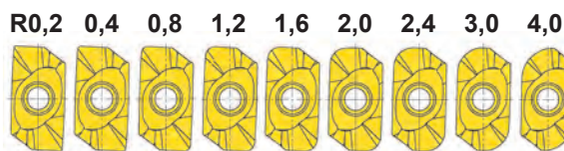
Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	Кг		Кол.			
	D	a	L	H	d								
<b>Мелкий шаг</b>													
MT290-032A16R05BD10-ИК	32	10	19	40	16	5	30200	0,1	BD.T10T3.ER	5	T250755-08AP	7008F-TP 1,6 НМ	
MT290-040A16R06BD10-ИК	40	10	19	40	16	6	27700	0,2		6			
MT290-044A16R06BD10-ИК	44	10	19	40	16	6	25600	0,25		6			
MT290-050A22R08BD10-ИК	50	10	20	40	22	8	25400	0,3		8			
MT290-054A22R08BD10-ИК	54	10	20	40	22	8	22600	0,4		8			
MT290-063A22R10BD10-ИК	63	10	20	40	22	10	23300	0,5		10			
MT290-066A22R10BD10-ИК	66	10	20	40	22	10	20200	0,7		10			
MT290-080A27R12BD10-ИК	80	10	22	50	27	12	21300	1,0		12			
MT290-084A27R12BD10-ИК	84	10	22	50	27	12	17700	1,4		12			
MT290-100A32R14BD10-ИК	100	10	25	50	32	14	15000	1,7		14			

<b>Особо мелкий шаг</b>													
MT290-032A16R06BD10-ИК	32	10	19	40	16	6	30200	0,1	BD.T10T3.ER	6	T250755-08AP	7008F-TP 1,6 НМ	
MT290-040A16R07BD10-ИК	40	10	19	40	16	7	27700	0,2		7			
MT290-044A16R07BD10-ИК	44	10	19	40	16	7	25600	0,25		7			
MT290-050A22R09BD10-ИК	50	10	20	40	22	9	25400	0,3		9			
MT290-054A22R10BD10-ИК	54	10	20	40	22	10	22600	0,4		10			
MT290-063A22R12BD10-ИК	63	10	20	40	22	12	23300	0,5		12			
MT290-066A22R12BD10-ИК	66	10	20	40	22	12	20200	0,7		12			
MT290-080A27R14BD10-ИК	80	10	22	50	27	14	21300	1,0		14			
MT290-084A27R14BD10-ИК	84	10	22	50	27	14	17700	1,4		14			
MT290-100A32R18BD10-ИК	100	10	25	50	32	18	15000	1,7		18			

Возможно исполнение всех фрез без каналов для подачи СОЖ.



	P	M	K	N	S	H
HCPR30X	●	●	●	●	●	●
HCPR40X	●	●	●	●	●	●
HCM30X	●	●	●	●	●	●
HCK10X	●	●	●	●	●	●
HCN10X	●	●	●	●	●	●
HCS35X	●	●	●	●	●	●

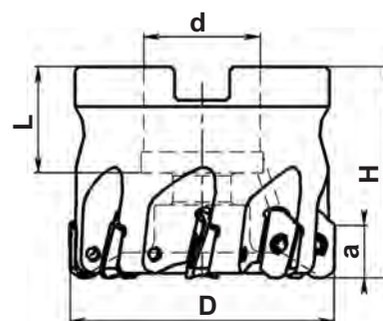


Обозначение	HCPR30X	HCPR40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X	R					
							ic	l	s	d1	r	b
BDHT10T302ER	■	□	■	□	□	□	6,85	10,0	3,97	2,8	0,2	1,2
BDHT10T304ER	□	□	□	□	□	□	6,85	10,0	3,97	2,8	0,4	1,0
BDHT10T308ER	■	■	■	■	■	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,8	1,0
BDMT10T302ER	□	□	□	□	■	□	6,85	10,0	3,97	2,8	0,2	1,2
BDMT10T304ER	■	■	■	□	■	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,4	1,0
BDMT10T308ER	■	■	■	□	□	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,8	1,0
BDMT10T312ER	■	■	■	□	□	■	6,85	10,0	3,97	2,8	1,2	1,0
BDMT10T316ER	■	■	■	□	□	■	6,85	9,8	3,97	2,8	1,6	1,0
BDMT10T320ER	■	■	■	□	□	■	6,85	9,8	3,97	2,8	2,0	1,0
BDMT10T324ER	■	■	■	□	□	■	6,85	9,7	3,97	2,8	2,4	0,8
BDMT10T330ER	■	■	■	□	□	■	6,85	9,6	3,97	2,8	3,0	0,8
BDMT10T340ER	□	□	■	□	■	■	6,85	9,5	3,97	2,8	4,0	0,6

**MT290**

## MT290...BD12-ИК

### Торцовые фрезы 90° с внутренним подводом СОЖ



Глубина резания до 11 мм

Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	кг	Кол.	Т300755-09AP	7009-TP 2,2 Hm
	D	a	L	H	d						
<b>Крупный шаг</b>											
MT290-040A16R03BD12-ИК	40	11	19	40	16	3	19500	0,2	BDMT1204..ER	3	7009-TP 2,2 Hm
MT290-050A22R03BD12-ИК	50	11	20	40	22	3	17500	0,4			
MT290-063A22R04BD12-ИК	63	11	20	40	22	4	15500	0,6			
MT290-080A27R05BD12-ИК	80	11	22	50	27	5	13500	1,1			
MT290-100A32R06BD12-ИК	100	11	25	50	32	6	12000	1,5			
MT290-125A40R07BD12-ИК	125	11	29	63	40	7	10500	2,5			
MT290-160C40R08BD12-ИК	160	11	31	63	40	8	9000	3,7			
<b>Нормальный шаг</b>											
MT290-040A16R04BD12-ИК	40	11	19	40	16	4	19500	0,2	BDMT1204..ER	4	7009-TP 2,2 Hm
MT290-050A22R04BD12-ИК	50	11	20	40	22	4	17500	0,3			
MT290-063A22R05BD12-ИК	63	11	20	40	22	5	15500	0,6			
MT290-080A27R06BD12-ИК	80	11	22	50	27	6	13500	1,1			
MT290-100A32R07BD12-ИК	100	11	25	50	32	7	12000	1,5			
MT290-125A40R08BD12-ИК	125	11	29	63	40	8	10500	2,5			
MT290-160C40R10BD12-ИК	160	11	31	63	40	10	9000	3,7			
<b>Мелкий шаг</b>											
MT290-040A16R05BD12-ИК	40	11	19	40	16	5	19500	0,2	BDMT1204..ER	5	7009-TP 2,2 Hm
MT290-050A22R06BD12-ИК	50	11	20	40	22	6	17500	0,4			
MT290-063A22R07BD12-ИК	63	11	20	40	22	7	15500	0,6			
MT290-080A27R08BD12-ИК	80	11	22	50	27	8	13500	1,1			
MT290-100A32R12BD12-ИК	100	11	25	50	32	12	12000	1,5			
MT290-125A40R14BD12-ИК	125	11	29	63	40	14	10500	2,5			
MT290-160C40R18BD12-ИК	160	11	31	63	40	18	9000	3,7			

При заказе фрезы под пластины с радиусами 3 или 4 мм необходимо указывать радиус в обозначении, например: **MT290-080A27R08BD12-ИК (R3,0)**

Возможно исполнение всех фрез без каналов для подачи СОЖ.

Обозначение	Материалы						Размеры, мм					
	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X	ic	l	S	d1	r	b
BDMT120408ER	■	■	■	□	■	■	8,16	12,0	4,76	3,4	0,8	1,2
BDMT120430ER	■	■	■	□	■	■	8,16	12,0	4,76	3,4	3,0	0,9
BDMT120440ER	□	■	■	□	□	■	8,16	12,0	4,76	3,4	4,0	-



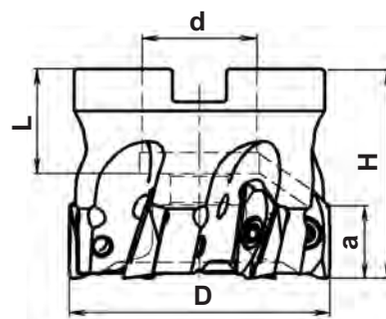
24



286  
290

**MT290...BD16-IK**

**Торцовые фрезы 90° с внутренним подводом СОЖ**

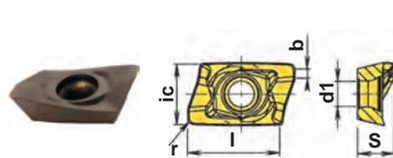


Глубина резания до 14 мм

Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	кг		Кол.			
	D	a	L	H	d								
<b>Нормальный шаг</b>													
MT290-040A16R03BD16-IK	40	14	19	40	16	3	22160	0,2	BDMT160508.R	3		T400960-15P	7015-TP 5,5 Нм
MT290-050A22R04BD16-IK	50	14	20	40	22	4	20320	0,3		4			
MT290-063A22R05BD16-IK	63	14	20	40	22	5	18640	0,5		5			
MT290-080A27R06BD16-IK	80	14	22	50	27	6	17040	0,9		6			
MT290-100A32R07BD16-IK	100	14	25	50	32	7	15680	1,3		7			
MT290-125A40R08BD16-IK	125	14	29	63	40	8	14320	2,5		8			
MT290-160C40R10BD16-IK	160	14	31	63	40	10	13200	3,7		10			
<b>Мелкий шаг</b>													
MT290-040A16R04BD16-IK	40	14	19	40	16	4	22160	0,2	BDMT160508.R	4		T400960-15P	7015-TP 5,5 Нм
MT290-050A22R06BD16-IK	50	14	20	40	22	6	20320	0,3		6			
MT290-063A22R07BD16-IK	63	14	20	40	22	7	18640	0,5		7			
MT290-080A27R08BD16-IK	80	14	22	50	27	8	17040	0,9		8			
MT290-100A32R10BD16-IK	100	14	25	50	32	10	15680	1,3		10			
MT290-125A40R12BD16-IK	125	14	29	63	40	12	14320	2,5		12			
MT290-160C40R14BD16-IK	160	14	31	63	40	14	13200	3,7		14			
<b>Неравномерный шаг</b>													
MT290-040A16RX03BD16-IK	40	14	19	40	16	3	22160	0,2	BDMT160508.R	3		T400960-15P	7015-TP 5,5 Нм
MT290-044A16RX03BD16-IK	44	14	19	40	16	3	20600	0,2		3			
MT290-050A22RX04BD16-IK	50	14	20	40	22	4	20320	0,3		4			
MT290-063A22RX05BD16-IK	63	14	20	40	22	5	18640	0,5		5			
MT290-080A27RX06BD16-IK	80	14	22	50	27	6	17040	0,9		6			
MT290-100A32RX07BD16-IK	100	14	25	50	32	7	15680	1,3		7			
MT290-125A40RX08BD16-IK	125	14	29	63	40	8	14320	2,5		8			

Возможно исполнение всех фрез без каналов для подачи СОЖ.

MT290



Обозначение

	P	M	K	N	S	H										
■ HCP30X	●	●	●	●	●	●										
■ HCP40X	○	●	●	●	●	●										
■ HCM30X																
■ HCK10X																
□ HCN10X																
■ HCS35X																

ic	l	S	d1	r	b
MM					

BDMT160508ER	■	■	■		□	■										
BDMT160508SR	■	■	■													

9,525	17,7	5,4	4,7	0,8	1,2
9,525	17,7	5,4	4,7	0,8	1,2

## Концевые и торцовые фрезы для высокопроизводительного фрезерования плоскостей и уступов

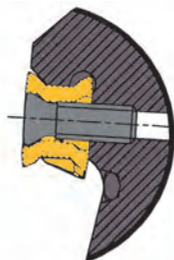
### MT190/290...LN13

Положительная геометрия.

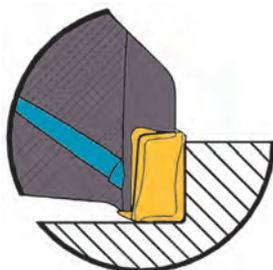
Исключительно высокая производительность.

Тангенциальное крепление прочных СМП.

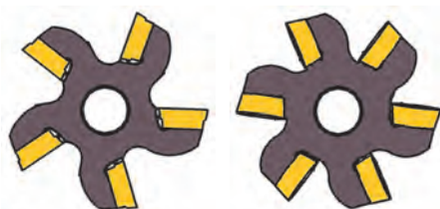
Пластины с четырьмя режущими кромками.



Тангенциальные пластины



Глубина резания до 12 мм



Нормальный шаг

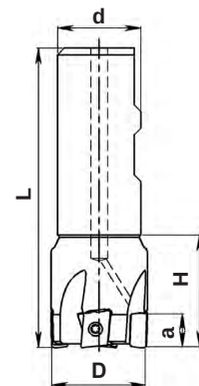
Мелкий шаг



широкий спектр обрабатываемых материалов

**MT190...LN13**

**Концевые фрезы 90°**

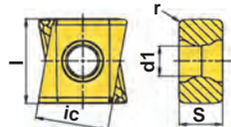


Глубина резания до 12 мм

Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	Кг	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.	
	D	a	H	L	d								
<b>MT190-W...LN13-IK</b>													
<b>Хвостовик - цилиндрический типа "Weldon" DIN 1835 B*</b>													
MT190-032W32R03LN13-IK	32	12	40	110	32	3	10000	0,6	LNMU13M708SR	3	4	T401160-15P-X	7015-TP 5,5 Нм
MT190-040W32R04LN13-IK	40	12	40	115	32	4	9500	0,7					
MT190-050W32R04LN13-IK	50	12	36	130	32	4	9000	1,0					
MT190-050W32R05LN13-IK	50	12	36	130	32	5	9000	1,0					

\*Возможно исполнение всех фрез с гладким цилиндрическим хвостовиком "Z"  
Возможно исполнение всех фрез без каналов для подачи СОЖ.

**MT190**



Обозначение

P	●	●																		
M	○	●	●																	
K	○			●																
N					●															
S		○	●																	
H						●														

■ HCP30X	■ HCP40X	■ HCM30X	■ HCK10X	■ HCN10X	□ HCS35X
----------	----------	----------	----------	----------	----------

ic	l	S	d1	r
11,0	13,0	7,0	4,5	0,8

LNMU13M708SR



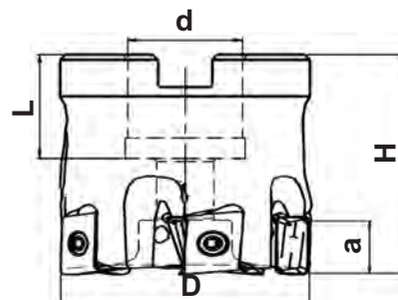
28



286  
291

## MT290...LN13

### Торцовые фрезы 90°

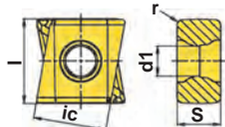


Глубина резания до 12 мм

Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	Кг		Кол.			
	D	a	L	H	d								
<b>Нормальный шаг</b>													
MT290-040A16R04LN13	40	12	19	40	16	4	9500	0,2	LNMU13M708SR	4			
MT290-050A22R04LN13	50	12	20	40	22	4	9000	0,3					
MT290-063A22R05LN13	63	12	20	40	22	5	8500	0,5					
MT290-080B27R07LN13	80	12	22	50	27	7	7500	0,9					
MT290-100B32R08LN13	100	12	25	50	32	8	7000	1,6					
MT290-125B40R09LN13	125	12	29	63	40	9	6000	3,0					
MT290-160C40R10LN13	160	12	31	63	40	10	5000	4,4					
MT290-200C60R12LN13	200	12	32	63	60	12	4500	7,7					
MT290-250C60R15LN13	250	12	32	63	60	15	3200	12,0					

<b>Мелкий шаг</b>													
MT290-050A22R05LN13	50	12	20	40	22	5	9000	0,3	LNMU13M708SR	5			
MT290-063A22R08LN13	63	12	20	40	22	8	8500	0,5					
MT290-080B27R10LN13	80	12	22	50	27	10	7500	0,9					
MT290-100B32R12LN13	100	12	25	50	32	12	7000	1,6					
MT290-125B40R15LN13	125	12	29	63	40	15	6000	3,0					
MT290-160C40R20LN13	160	12	31	63	40	20	5000	4,4					
MT290-200C60R25LN13	200	12	32	63	60	25	4500	7,7					
MT290-250C60R30LN13	250	12	32	63	60	30	3200	12,0					

Возможно исполнение всех фрез с внутренними каналами для подачи СОЖ к режущим кромкам, кроме D>160 мм.  
С внутренней подачей СОЖ маркировка фрез с диаметром 40-125 мм будет иметь вид MT290...A...LN13-ИК.  
Фреза диаметром 160 мм с внутренней подачей СОЖ маркируется - MT290-160C40...LN13-ИК.  
Присоединительные размеры фрез на стр. 304.



Обозначение

	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X												
P	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
M	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
K	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
N	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
S	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
H	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

ic | l | S | d1 | r  
MM

LNMU13M708SR

11,0 | 13,0 | 7,0 | 4,5 | 0,8



**Концевые и торцовые фрезы 90°**

**MT190/MT290...LN11/LN16**

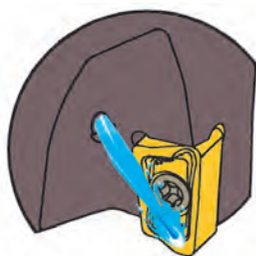
Особо эффективны в инструментальном производстве.

Четыре режущие кромки.

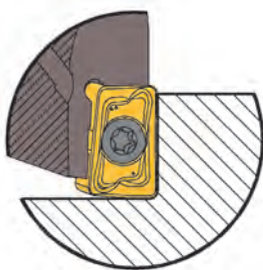
Низкие силы резания.

Нормальный шаг для обработки на малых фрезерных станках и обрабатывающих центрах.

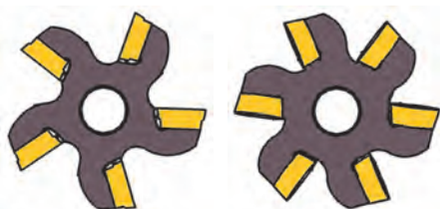
Мелкий шаг для фрезерования плоскостей разъемов штампов и прессформ с тонкостенными секциями и обработки с малой глубиной резания.



Внутренняя подача СОЖ для обработки аустенитных сталей



Глубина резания от 10 до 15 мм



Нормальный шаг

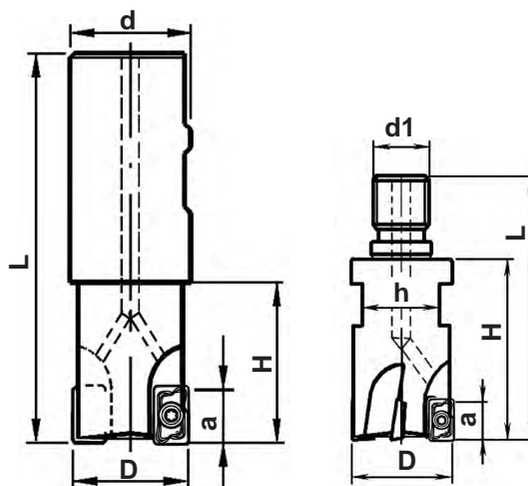
Мелкий шаг



широкий спектр обрабатываемых материалов

## MT190...LN11-ИК

### Концевые фрезы 90°

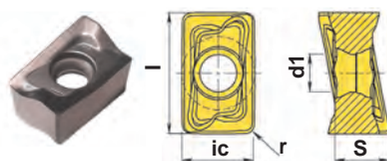


Глубина резания до 10 мм

Обозначение	Размеры, мм						n <sub>max</sub> RPM	кг		Кол.			
	D	a	H	L	d	Z							
<b>MT190-W...LN11-ИК</b>													
<b>Хвостовик - цилиндрический типа "Weldon" DIN 1835 В*</b>													
MT190-016W16R01LN11-ИК	16	10	42	90	16	1	25000	0,1	LNMU110408SR	1		T300755-09AP	7009-TP 2,2 Нм
MT190-020W20R03LN11-ИК	20	10	50	100	20	3	23700	0,2		3			
MT190-025W25R03LN11-ИК	25	10	59	115	25	3	23700	0,3		3			
MT190-032W25R04LN11-ИК	32	10	59	115	25	4	19700	0,5		4			
MT190-040W32R05LN11-ИК	40	10	70	130	32	5	18000	0,7		5			

\*Возможно исполнение всех фрез с гладким цилиндрическим хвостовиком "Z"

Обозначение	Размеры, мм							Z	кг		Кол.			
	D	a	H	L	h	d1								
<b>MT190-G...LN11-ИК</b>														
<b>Резьбовой хвостовик СКИФ-М</b>														
MT190-016G08R01LN11-ИК	16	10	27	45	10	M08	1	0,1	LNMU110408SR	1		T300755-09AP	7009-TP 2,2 Нм	
MT190-020G10R03LN11-ИК	20	10	33	52	15	M10	3	0,2		3				
MT190-025G12R03LN11-ИК	25	10	35	57	17	M12	3	0,2		3				
MT190-032G16R04LN11-ИК	32	10	35	58	22	M16	4	0,2		4				
MT190-040G20R05LN11-ИК	40	10	35	67	30	M20	5	0,4		5				



Обозначение

P	●	●																
M	○	●	●															
K	○			●														
N					●													
S		○	●															
H						●												
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	HCР30X	HCР40X	HСМ30X	НСК10X	HCN10X	HCС35X												

ic | l | S | d1 | r  
мм

LNMU110408SR

6,65 | 10,96 | 4,9 | 3,4 | 0,8

СКИФ-М

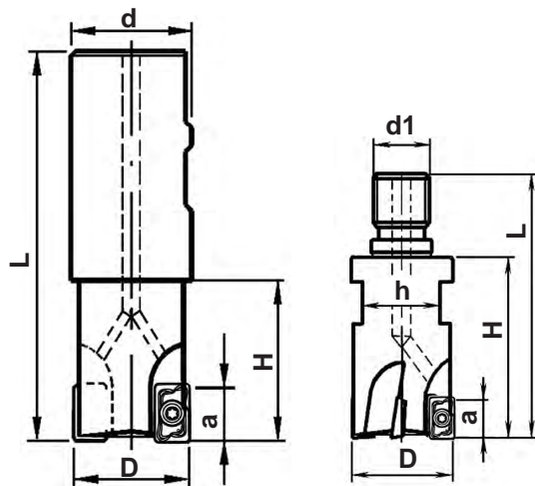


286  
291



MT190

**MT190...LN16-ИК**  
Концевые фрезы 90°



Глубина резания до 15 мм

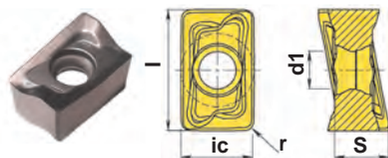
Обозначение	Размеры, мм						n <sub>max</sub> RPM	кг	Кол.	Кл.	С	Т	Л
	D	a	H	L	d	Z							
<b>MT190-W...LN16-ИК</b> Хвостовик - цилиндрический типа "Weldon" DIN 1835 В*													
MT190-032W32R02LN16-ИК	32	15	65	125	32	2	25000	0,7	LNMU160708SR	2	3	T401160-15P	7015-TP 5,5 Нм
MT190-032W32R03LN16-ИК	32	15	65	125	32	3	23700	0,7					
MT190-040W32R03LN16-ИК	40	15	65	125	32	3	23700	0,8					
MT190-040W32R04LN16-ИК	40	15	65	125	32	4	19700	0,8					
MT190-050W32R04LN16-ИК	50	15	65	125	32	4	18000	1,0					

\*Возможно исполнение всех фрез с гладким цилиндрическим хвостовиком "Z"

Обозначение	Размеры, мм							кг	Кол.	Кл.	С	Т	Л
	D	a	H	L	h	d1	Z						
<b>MT190-G...LN16-ИК</b> Резьбовой хвостовик СКИФ-М													
MT190-032G16R02LN16-ИК	32	15	35	58	22	M16	2	0,1	LNMU160708SR	2	3	T401160-15P	7015-TP 5,5 Нм
MT190-032G16R03LN16-ИК	32	15	35	58	22	M16	3	0,2					
MT190-040G20R03LN16-ИК	40	15	35	67	30	M20	3	0,2					
MT190-040G20R04LN16-ИК	40	15	35	67	30	M20	4	0,2					



MT190



Обозначение

P	●	●												
M	○	●	●											
K	○			●										
N					●									
S		○	●											
H						●								
	■	■	■	■	■	□								
	HCР30X	HCР40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X								

ic | l | S | d1 | r  
MM

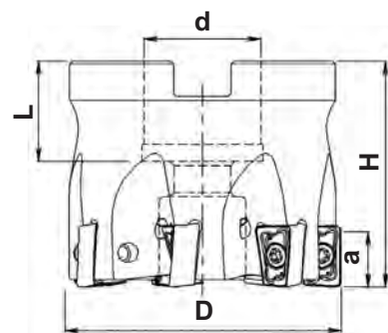
LNMU160708SR

10,21 | 15,9 | 7,65 | 4,7 | 0,8



## MT290...LN11-IK

### Торцовые фрезы 90° с внутренним подводом СОЖ



Глубина резания до 10 мм

Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	Кг		Кол.			
	D	a	L	H	d								

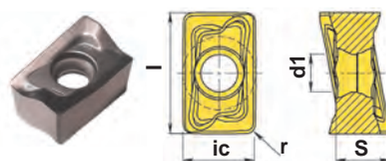
#### Нормальный шаг

MT290-040A16R04LN11-IK	40	10	19	40	16	4	27700	0,25	LNMU110408SR	4		T300755-09AP	7009-TP 2,2 Нм
MT290-050A22R05LN11-IK	50	10	20	40	22	5	25400	0,35		5			
MT290-063A22R07LN11-IK	63	10	20	40	22	7	23300	0,6		7			
MT290-080A27R08LN11-IK	80	10	22	50	27	8	21300	1,25		8			
MT290-100A32R09LN11-IK	100	10	25	50	32	9	19600	2,4		9			

#### Мелкий шаг

MT290-040A16R05LN11-IK	40	10	19	40	16	5	27700	0,25	LNMU110408SR	5		T300755-09AP	7009-TP 2,2 Нм
MT290-050A22R07LN11-IK	50	10	20	40	22	7	25400	0,35		7			
MT290-063A22R09LN11-IK	63	10	20	40	22	9	23300	0,6		9			
MT290-080A27R10LN11-IK	80	10	22	50	27	10	21300	1,25		10			
MT290-100A32R12LN11-IK	100	10	25	50	32	12	19600	2,4		12			

Возможно исполнение всех фрез без каналов для подачи СОЖ.



Обозначение

	P	M	K	N	S	H
HCP30X	●	●	●	●	●	●
HCP40X	○	●	●	●	●	●
HCM30X	○	○	○	○	○	○
HCK10X	○	○	○	○	○	○
HCN10X	○	○	○	○	○	○
HCS35X	○	○	○	○	○	○

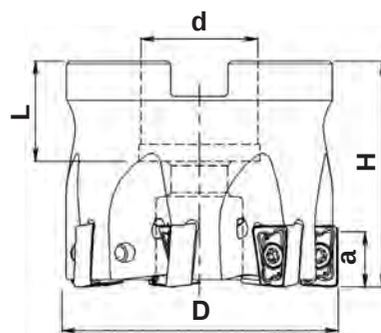
ic | l | S | d1 | r  
мм

LNMU110408SR

6,65 | 10,96 | 4,9 | 3,4 | 0,8

MT290...LN16..-IK

Торцовые фрезы 90° с внутренним подводом СОЖ



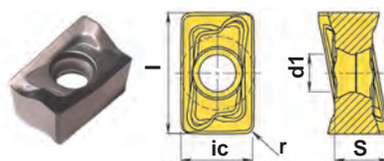
Глубина резания до 15 мм

Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	кг	Кол.	T401160-15P	7015-TP 5,5 Нм	
	D	a	L	H	d							
<b>Нормальный шаг</b>												
MT290-050A22R04LN16-ИК	50	15	20	40	22	4	20320	0,3	LNMU160708SR	4	T401160-15P	7015-TP 5,5 Нм
MT290-063A22R04LN16-ИК	63	15	20	40	22	4	18640	0,5				
MT290-080A27R05LN16-ИК	80	15	22	50	27	5	17040	0,9				
MT290-100A32R05LN16-ИК	100	15	25	63	32	5	15680	1,3				
MT290-125A40R07LN16-ИК	125	15	29	63	40	7	14320	2,5				
MT290-160C40R08LN16-ИК	160	15	31	63	40	8	13200	3,7				
<b>Мелкий шаг</b>												
MT290-050A22R05LN16-ИК	50	15	20	40	22	5	20320	0,3	LNMU160708SR	5	T401160-15P	7015-TP 5,5 Нм
MT290-063A22R06LN16-ИК	63	15	20	40	22	6	18640	0,5				
MT290-080A27R07LN16-ИК	80	15	22	50	27	7	17040	0,9				
MT290-100A32R08LN16-ИК	100	15	25	63	32	8	15680	1,3				
MT290-125A40R10LN16-ИК	125	15	29	63	40	10	14320	2,5				
MT290-160C40R12LN16-ИК	160	15	31	63	40	12	13200	3,7				

Возможно исполнение всех фрез без каналов для подачи СОЖ.



MT290



Обозначение

P	●	●																		
M	○	●	●																	
K	○			●																
N					●															
S		○	●																	
H						●														
	■	■	■	■	■	□														
	HCР30X	HCР40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X														

ic | l | S | d1 | r  
MM

LNMU160708SR

10,21 | 15,9 | 7,65 | 4,7 | 0,8



## Концевые и торцовые фрезы 90°

### MT190/MT290...SD08

Особо эффективны в инструментальном производстве.

Четыре режущие кромки.

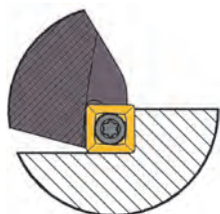
Низкие силы резания.

Нормальный шаг для обработки на малых фрезерных станках и обрабатывающих центрах.

Мелкий шаг для фрезерования плоскостей разъемов штампов и прессформ с тонкостенными секциями и обработки с малой глубиной резания.



Внутренняя подача  
СОЖ для обработки  
аустенитных сталей



Глубина резания до 8 мм



### MT290...SO12

Увеличенный угол наклона режущей кромки.

Низкие силы резания.

Пластины с четырьмя режущими кромками.

**Нормальный шаг** для обработки углеродистой, легированной и нержавеющей стали.

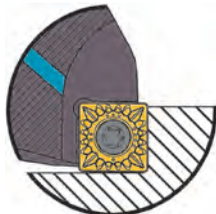
**Мелкий шаг** для фрезерования материалов с короткой стружкой, а также для эффективного фрезерования поверхностей переменного сечения изделий из стали и высокопроизводительной обработки стали при увеличенной жесткости системы.



Внутренняя подача  
СОЖ для обработки  
аустенитных сталей,  
титановых и жаропрочных  
сплавов



Увеличенное сечение  
пластины



Глубина резания до  
11 мм



### MT290...AX14

Увеличенный угол наклона режущей кромки. Низкие силы резания.

Пластины с двумя режущими кромками. Широкий диапазон радиусов.

**Нормальный шаг** для обработки углеродистой, легированной и нержавеющей стали.

**Мелкий шаг** для фрезерования материалов с короткой стружкой, а также для эффективного фрезерования поверхностей переменного сечения изделий из стали и высокопроизводительной обработки стали при увеличенной жесткости системы.

**После доработки корпуса под пластины с радиусом 6,3 мм нельзя устанавливать в него пластины с меньшими радиусами!**



Неравномерный шаг



Нормальный шаг



Мелкий шаг

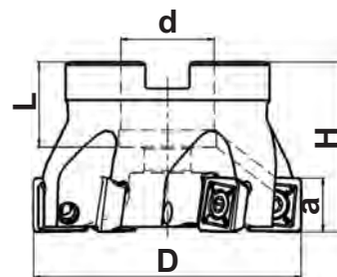


широкий спектр обрабатываемых  
материалов



## MT290...SD08

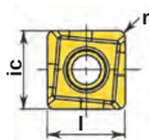
### Торцовые фрезы 90° с внутренним подводом СОЖ



Глубина резания до 8 мм

Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	кг		Кол.			
	D	a	L	H	d								
<b>Неравномерный шаг</b>													
MT290-040A16RX04SD08-ИК	40	8	19	40	16	4	20000	0,2	SD.T08T308.R	4		T300755-09AP	7009-TP 2,2 Hm
MT290-050A22RX05SD08-ИК	50	8	20	40	22	5	19500	0,3		5			
MT290-063A22RX06SD08-ИК	63	8	20	40	22	6	17000	0,6		6			
MT290-080A27RX08SD08-ИК	80	8	22	50	27	8	14500	1,4		8			
MT290-100A32RX10SD08-ИК	100	8	25	50	32	10	12500	1,7		10			
MT290-125A40RX12SD08-ИК	125	8	29	63	40	12	11000	2,6		12			
<b>Нормальный шаг</b>													
MT290-040A16R04SD08-ИК	40	8	19	40	16	4	20000	0,2	SD.T08T308.R	4		T300755-09AP	7009-TP 2,2 Hm
MT290-050A22R06SD08-ИК	50	8	20	40	22	6	19500	0,3		6			
MT290-063A22R07SD08-ИК	63	8	20	40	22	7	17000	0,6		7			
MT290-080A27R09SD08-ИК	80	8	22	50	27	9	14500	1,4		9			
MT290-100A32R11SD08-ИК	100	8	25	50	32	11	12500	1,7		11			
MT290-125A40R14SD08-ИК	125	8	29	63	40	14	11000	2,6		14			
<b>Мелкий шаг</b>													
MT290-040A16R05SD08-ИК	40	8	19	40	16	5	20000	0,2	SD.T08T308.R	5		T300755-09AP	7009-TP 2,2 Hm
MT290-050A22R07SD08-ИК	50	8	20	40	22	7	19500	0,3		7			
MT290-063A22R09SD08-ИК	63	8	20	40	22	9	17000	0,6		9			
MT290-080A27R11SD08-ИК	80	8	22	50	27	11	14500	1,4		11			
MT290-100A32R13SD08-ИК	100	8	25	50	32	13	12500	1,7		13			
MT290-125A40R15SD08-ИК	125	8	29	63	40	15	11000	2,6		15			

Возможно исполнение всех фрез без каналов для подачи СОЖ.



Обозначение

	P	M	K	N	S	H													
HCР30X	●	●	●	●	●	●													
HCР40X	○	●	●	●	●	●													
HCM30X	○	○	○	○	○	○													
HCK10X	○	○	○	○	○	○													
HCN10X	○	○	○	○	○	○													
HCS35X	○	○	○	○	○	○													

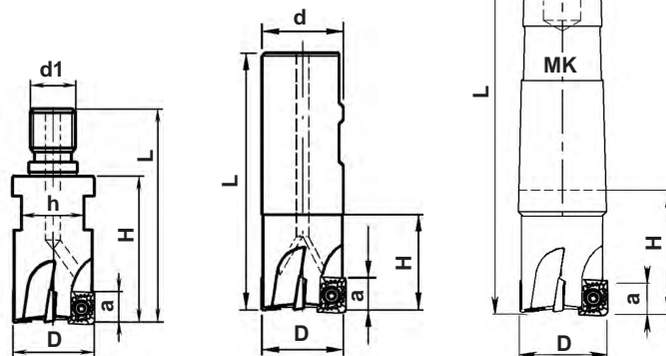
ic	l	s	d1	r
MM				
9,0	9,0	3,97	3,4	0,8
9,0	9,0	3,97	3,4	0,8





## MT190...AX14

### Концевые фрезы 90° с внутренним подводом СОЖ

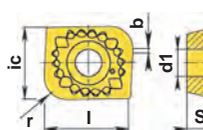


Глубина резания до 14 мм

Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	кг	Кол.	T401160-15P	7015-TP 5,5 Нм
	D	a	H	L	d						
<b>MT190-W...AX14-ИК</b> Хвостовик - цилиндрический типа "Weldon" DIN 1835 В											
MT190-032W32R03AX14-ИК	32	14	50	110	32	3	24160	0,6	3		
MT190-040W32R04AX14-ИК	40	14	50	110	32	4	22160	0,7	4		
MT190-050W40R05AX14-ИК	50	11	70	140	40	5	20000	1,2	5		
<b>MT190-МК...AX14</b> Хвостовик - конус Морзе DIN 228А / ISO 296											
MT190-032МК3R03AX14	32	14	43	124	МК3	3	22000	0,4	3		
MT190-040МК4R04AX14	40	14	54	157	МК4	4	19500	0,7	4		
MT190-050МК4R05AX14	50	14	54	157	МК4	5	16500	0,9	5		

Обозначение	Размеры, мм							Z	кг	Кол.	T401160-15P	7015-TP 5,5 Нм
	D	a	H	L	h	d1						
<b>MT190-G...AX14-ИК</b> Резьбовой хвостовик СКИФ-М												
MT190-032G16R03AX14-ИК	32	14	40	63	22	M16	3	0,25	3			
MT190-040G20R04AX14-ИК	40	14	40	72	30	M20	4	0,3	4			

Возможно исполнение всех фрез без каналов для подачи СОЖ.



Обозначение	Материалы						ic	l	s	d1	r	b
	НСП30Х	НСП40Х	НСМ30Х	НСК10Х	НСН10Х	НСС35Х						
AXGT140502ER	■	■	■	□	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	0,2	2,5
AXGT140504ER	■	■	■	□	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	0,4	1,8
AXGT140508ER	■	■	■	□	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	0,8	1,4
AXGT140512ER	■	■	■	□	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	1,2	0,9
AXGT140516ER	■	■	■	□	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	1,6	1,4
AXGT140520ER	■	■	■	□	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	2,0	1,0
AXGT140525ER	■	■	■	□	■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	2,5	0,6
AXGT140530ER	■	■	■	□	■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	3,0	0,8
AXGT140540ER	■	■	■	□	■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	4,0	0,5
AXGT140550ER	■	■	■	□	■	■	12,7	14,7	5,4	4,7	5,0	0,4
AXGT140563ER	■	■	■	□	■	■	12,7	14,7	5,4	4,7	6,3	0,4
AXGT140502FR	■	■	■	□	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	0,2	2,5
AXGT140504FR	■	■	■	□	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	0,4	1,8
AXGT140508FR	■	■	■	□	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	0,8	1,4
AXGT140512FR	■	■	■	□	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	1,2	0,9
AXGT140516FR	■	■	■	□	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	1,6	1,4
AXGT140520FR	■	■	■	□	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	2,0	1,0
AXGT140525FR	■	■	■	□	■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	2,5	0,6
AXGT140530FR	■	■	■	□	■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	3,0	0,8
AXGT140540FR	■	■	■	□	■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	4,0	0,5
AXGT140550FR	■	■	■	□	■	■	12,7	14,7	5,4	4,7	5,0	0,4
AXGT140563FR	■	■	■	□	■	■	12,7	14,7	5,4	4,7	6,3	0,4

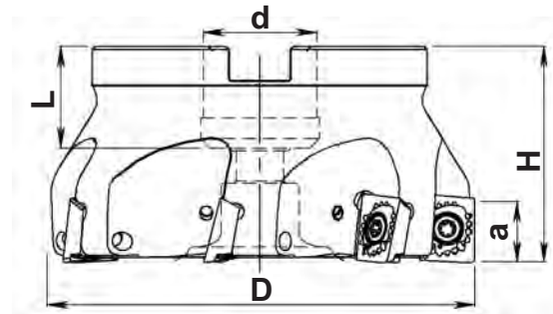


MT90



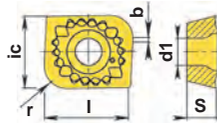
## MT290...AX14

### Торцовые фрезы 90° с внутренним подводом СОЖ



Глубина резания до 14 мм

Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	кг	Кол.	Свойства	Инструмент	Свойства		
	D	a	L	H	d									
<b>Неравномерный шаг</b>														
MT290-040G16RX03AX14-IK	40	14	19	40	16	3	20000	0,2	AXGT1405..R	3	4	M083200-04S-P		
MT290-050A22RX04AX14-IK	50	14	20	40	22	4	18000	0,2				4	-	T401160-15P
MT290-063A22RX05AX14-IK	63	14	20	40	22	5	15500	0,3				5	-	7015-TP 5,5 Нм
MT290-080A27RX06AX14-IK	80	14	22	50	27	6	13000	0,8				6	-	
MT290-100A32RX07AX14-IK	100	14	25	50	32	7	11500	0,9				7	-	
MT290-125A40RX09AX14-IK*	125	14	29	63	40	9	10000	2,3				9	-	
MT290-160C40RX11AX14-IK*	160	14	31	63	40	11	8500	3,7	11	-				
<b>Нормальный шаг</b>														
MT290-040G16R03AX14-IK	40	14	19	40	16	3	20000	0,2	AXGT1405..R	3	4	M083200-04S-P		
MT290-050A22R04AX14-IK	50	14	20	40	22	4	18000	0,2				4	-	T401160-15P
MT290-063A22R05AX14-IK	63	14	20	40	22	5	15500	0,3				5	-	7015-TP 5,5 Нм
MT290-080A27R06AX14-IK	80	14	22	50	27	6	13000	0,8				6	-	
MT290-100A32R07AX14-IK	100	14	25	50	32	7	11500	0,9				7	-	
MT290-125A40R09AX14-IK*	125	14	29	63	40	9	10000	2,3				9	-	
MT290-160C40R11AX14-IK*	160	14	31	63	40	11	8500	3,7	11	-				
<b>Мелкий шаг</b>														
MT290-040G16R04AX14-IK	40	14	19	40	16	4	20000	0,2	AXGT1405..R	4	4	M083200-04S-P		
MT290-050A22R05AX14-IK	50	14	20	40	22	5	18000	0,2				5	-	T401160-15P
MT290-063A22R06AX14-IK	63	14	20	40	22	6	15500	0,3				6	-	7015-TP 5,5 Нм
MT290-080A27R08AX14-IK	80	14	22	50	27	8	13000	0,8				8	-	
MT290-100A32R10AX14-IK	100	14	25	50	32	10	11500	0,9				10	-	
MT290-125A40R12AX14-IK*	125	14	29	63	40	12	10000	2,3				12	-	
MT290-160C40R14AX14-IK*	160	14	31	63	40	14	8500	3,7	14	-				



Обозначение

Обозначение	Свойства					
	H	S	N	K	M	P
AXGT140502ER	■	■	■	■	■	■
AXGT140504ER	■	■	■	■	■	■
AXGT140508ER	■	■	■	■	■	■
AXGT140512ER	■	■	■	■	■	■
AXGT140516ER	■	■	■	■	■	■
AXGT140520ER	■	■	■	■	■	■
AXGT140525ER	■	■	■	■	■	■
AXGT140530ER	■	■	■	■	■	■
AXGT140540ER	■	■	■	■	■	■
AXGT140550ER	■	■	■	■	■	■
AXGT140563ER	■	■	■	■	■	■
AXGT140502FR	■	■	■	■	■	■
AXGT140504FR	■	■	■	■	■	■
AXGT140508FR	■	■	■	■	■	■
AXGT140512FR	■	■	■	■	■	■
AXGT140516FR	■	■	■	■	■	■
AXGT140520FR	■	■	■	■	■	■
AXGT140525FR	■	■	■	■	■	■
AXGT140530FR	■	■	■	■	■	■
AXGT140540FR	■	■	■	■	■	■
AXGT140550FR	■	■	■	■	■	■
AXGT140563FR	■	■	■	■	■	■

\*Фрезы дополнительно комплектуются форсунками F-M6x10x2



ic	l	S	d1	r	b
MM					
12,7	14,9	5,4	4,7	0,2	2,5
12,7	14,9	5,4	4,7	0,4	1,8
12,7	14,9	5,4	4,7	0,8	1,4
12,7	14,9	5,4	4,7	1,2	0,9
12,7	14,9	5,4	4,7	1,6	1,4
12,7	14,9	5,4	4,7	2,0	1,0
12,7	14,8	5,4	4,7	2,5	0,6
12,7	14,8	5,4	4,7	3,0	0,8
12,7	14,8	5,4	4,7	4,0	0,5
12,7	14,7	5,4	4,7	5,0	0,4
12,7	14,7	5,4	4,7	6,3	0,4
12,7	14,9	5,4	4,7	0,2	2,5
12,7	14,9	5,4	4,7	0,4	1,8
12,7	14,9	5,4	4,7	0,8	1,4
12,7	14,9	5,4	4,7	1,2	0,9
12,7	14,9	5,4	4,7	1,6	1,4
12,7	14,9	5,4	4,7	2,0	1,0
12,7	14,8	5,4	4,7	2,5	0,6
12,7	14,8	5,4	4,7	3,0	0,8
12,7	14,8	5,4	4,7	4,0	0,5
12,7	14,7	5,4	4,7	5,0	0,4
12,7	14,7	5,4	4,7	6,3	0,4



**Фрезы-сверла**

Вид фрезы	NEW		NEW	
	Обозначение	MT190B...BD08	MT190B...BD10	MT190B...BD16
Страница	139	139	139	139
Режущая пластина				
Страница СМП	21	22	22,24,25	19
Обрабатываемый материал	P	•••	•••	•••
	M	•••	•••	•••
	K	•••	•••	•••
	N			
	S	•••	•••	•••
	H			
Угол в плане	90°	90°	90°	90°
Диапазон Ø, мм	16-20	25-32	40-50	31
Макс. глубина резания, мм	7	10	14	14
Вид обработки	R	•••	•••	•••
	M	••	••	••
	F			
Осевая подача	•••	•••	•••	•••
Внутренний подвод СОЖ				
Тип обработки				

## Фрезы-сверла

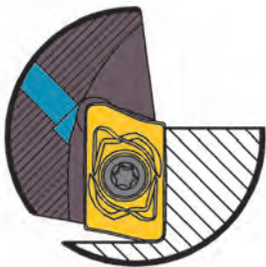
### MT190B...BD08, MT190B...BD10, MT190B...BD16, MT190B...AX14

Концевые фрезы-сверла для засверливания и фрезерования.

Эффективное фрезерование глухих пазов и закрытых контуров.

Лучшая конструкция для засверливания коротких отверстий и концевого фрезерования.

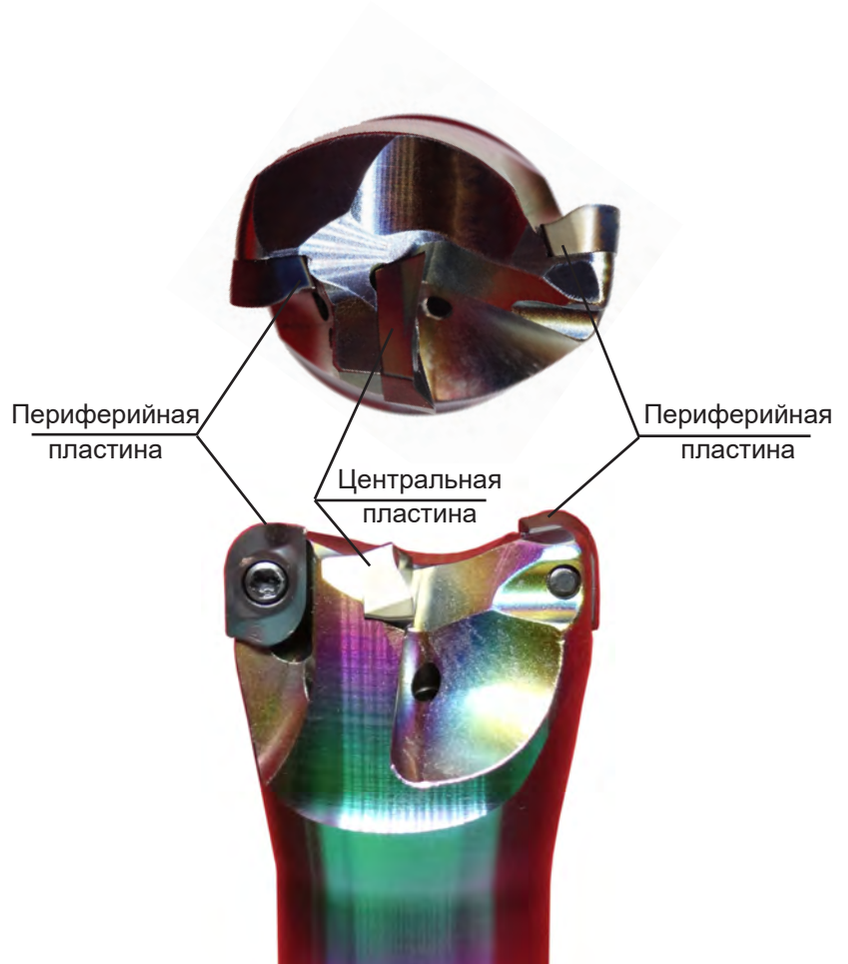
Положительная геометрия.



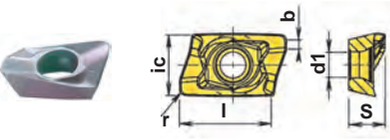
Глубина резания при фрезеровании от 7 до 14 мм



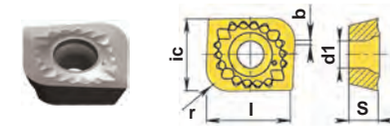
Внутренняя подача СОЖ при обработке нержавеющей аустенитной стали, титановых и жаропрочных сплавов



широкий спектр обрабатываемых материалов



Обозначение	P						M						K						N						S						H						ic	l	s	d1	r	b
	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○												
	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	MM											
BDMT080304ER	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	4,9	7,8	3,18	2,5	0,4	1,0						
BDMT080308ER	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	4,9	7,8	3,18	2,5	0,8	1,0						
BDHT10T302ER	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	6,85	10,0	3,97	2,8	0,2	1,2						
BDHT10T304ER	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	6,85	10,0	3,97	2,8	0,4	1,0						
BDHT10T308ER	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	6,85	10,0	3,97	2,8	0,8	1,0						
BDMT10T302ER	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	6,85	10,0	3,97	2,8	0,2	1,2						
BDMT10T304ER	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	6,85	10,0	3,97	2,8	0,4	1,0						
BDMT10T308ER	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	6,85	10,0	3,97	2,8	0,8	1,0						
BDMT10T312ER	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	6,85	10,0	3,97	2,8	1,2	1,0						
BDMT10T316ER	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	6,85	9,8	3,97	2,8	1,6	1,0						
BDMT10T320ER	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	6,85	9,8	3,97	2,8	2,0	1,0						
BDMT10T324ER	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	6,85	9,7	3,97	2,8	2,4	0,8						
BDMT10T330ER	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	6,85	9,6	3,97	2,8	3,0	0,8						
BDMT120408ER	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	8,16	12,0	4,76	3,4	0,8	1,2						
BDMT160508ER	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	9,525	17,7	5,4	4,7	0,8	1,2						
BDMT160508SR	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	9,525	17,7	5,4	4,7	0,8	1,2						

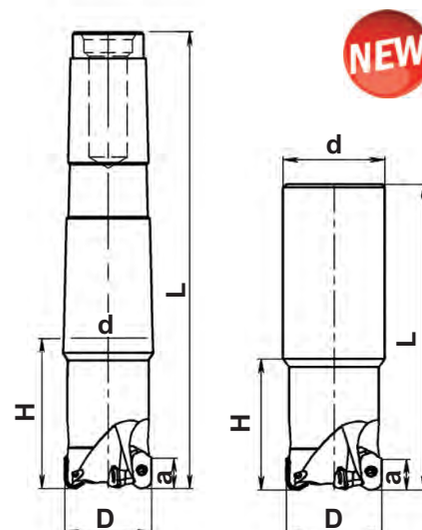


Обозначение	P						M						K						N						S						H						ic	l	s	d1	r	b
	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○												
	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	MM											
AXGT140508ER	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	12,7	14,9	5,4	4,7	0,8	1,4						
AXGT140508EL	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	■	●	○	12,7	14,9	5,4	4,7	0,8	1,4						

Пластины, имеющие радиус более 0,8 мм, устанавливаются только на торце фрезы

## MT190B

### Фрезы-сверла



Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	кг	+	Кол.		
	D	a	H	L	d							

#### MT190B-W...

Хвостовик - цилиндрический типа "Weldon" DIN 1835 B\*

MT190B-016W16R01BD08	16	7	25	75	16	1	30500	0,1	BDMT08030.ER	2	T220455-07P	7007-TP 1,0 Нм
MT190B-020W20R01BD08	20	7	30	80	20	1	30000	0,2	BDMT08030.ER	2	T220455-07P	7007-TP 1,0 Нм
MT190B-025W25R01BD10	25	10	40	96	25	1	21000	0,3	BD.T10T3..R + BD.T10T308.R	1+1	T250755-08AP	7008-TP 1,6 Нм
MT190B-031W32R02AX14	31	14	40	100	32	2	20000	0,4	AXGT140508ER + AXGT140508EL	1+1	T401160-15P	7015-TP 5,5 Нм
MT190B-032W32R02BD10	32	7	40	100	32	2	30000	0,5	BD.T10T3..R + BD.T10T308.R	2+1	T250755-08AP	7008-TP 1,6 Нм
MT190B-040W32R02BD16	40	14	50	110	32	2	17000	0,7	BDMT160508ER + BDMT120408ER	2+1	T400960-15P T300755-09AP	7015-TP 5,5 Нм 7009-TP 2,2 Нм
MT190B-050W32R03BD16	50	14	50	110	32	3	14500	0,8	BDMT160508ER + BDMT10T308ER	3+2	T400960-15P T25T655-08AP	7015-TP 5,5 Нм 7008-TP 1,6 Нм

#### MT190B-MK...

Хвостовик - конус Морзе DIN 228A / ISO 296

MT190B-025MK3R01BD10	25	10	43	124	MK3	1	21000	0,3	BD.T10T3..R + BD.T10T308.R	1+1	T250755-08AP	7008-TP 1,6 Нм
MT190B-032MK3R02BD10	32	7	43	124	MK3	2	20000	0,4	BD.T10T3..R + BD.T10T308.R	2+1	T250755-08AP	7008-TP 1,6 Нм
MT190B-040MK4R02BD16	40	14	54	157	MK4	2	17000	0,7	BDMT160508ER + BDMT120408ER	2+1	T400960-15P T300755-09AP	7015-TP 5,5 Нм 7009-TP 2,2 Нм
MT190B-050MK4R03BD16	50	14	54.5	157	MK4	3	14500	0,8	BDMT160508ER + BDMT10T308ER	3+2	T400960-15P T25T655-08AP	7015-TP 5,5 Нм 7008-TP 1,6 Нм

Периферийная  
пластина  
+  
Сверильная  
пластина

Пластины, имеющие радиус более 0,8 мм, устанавливаются только на торце фрезы

**Концевые фрезы для Т-образных пазов**



**MT190T...SD08, SO12**      **Ø28-50**  
 Основное назначение - фрезерование Т-образных пазов.  
 СМП имеют четыре режущие кромки.  
 Фрезерование канавок в отверстиях.

Вид фрезы		
Обозначение	MT190T...SD08	MT190T...SO12
Страница	141	141
Режущая пластина		
Страница СМП	33	41
Обрабатываемый материал	P	•••
	M	•••
	K	•
	N	•••
	S	•••
	H	
Угол в плане	90°	90°
Диапазон Ø, мм	28-32	40-50
Макс. глубина резания, мм	12-14	18-22
Вид обработки	R	•••
	M	•••
	F	••
Осевая подача		
Внутренний подвод СОЖ		
Тип обработки		



**Плунжерные концевые и торцовые фрезы**

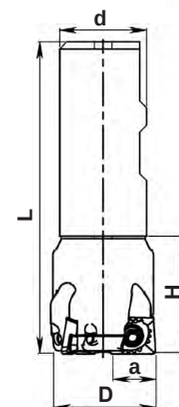
Вид фрезы			
Обозначение	MT190Z...AX14	MT290Z...AX14	MT190Z...AX14, MT290Z...AX14 Ø40-125 Лучшее решение для обработки глубоких карманов.
Страница	143	144	
Режущая пластина			
Страница СМП	19	19	
Обрабатываемый материал	P	•••	•••
	M	•••	•••
	K	•••	•••
	N		
	S	•••	•••
	H		
Угол в плане	90°	90°	
Диапазон Ø, мм	40-50	63-125	
Макс. глубина резания, мм	14	14	
Вид обработки	R	•••	•••
	M	••	••
	F		
Осевая подача	•••	•••	
Внутренний подвод СОЖ			
Тип обработки			



широкий спектр обрабатываемых материалов

## MT190Z...AX14-IK

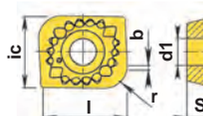
### Плунжерные концевые фрезы с внутренним подводом СОЖ



Глубина резания до 14 мм

Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	Кг	Кол.	Кл.	С	Т	У
	D	a	H	L	d								
<b>MT190Z-W...AX14-IK</b>													
Хвостовик - цилиндрический типа "Weldon" DIN 1835 В*													
MT190Z-040W32R02AX14-IK	40	14	40	115	32	2	9500	0,7	AXGT140508EL	2	2	T401160-15P	7015-TP 5,5 Hm
MT190Z-050W32R03AX14-IK	50	14	36	130	32	3	9000	1,0		3	2		

\*Возможно исполнение всех фрез с гладким цилиндрическим хвостовиком "Z"  
Возможно исполнение всех фрез без каналов для подачи СОЖ.



Обозначение

P	●	●																	
M	○	●	●																
K	○			●															
N					●														
S		○	●																
H																			
	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X													

ic | l | S | d1 | r  
MM

AXGT140508EL

12,7 | 14,9 | 5,4 | 4,7 | 0,8



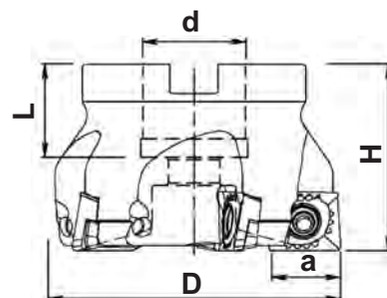
19 286 292



MT190Z

**MT290Z...AX14**

**Плунжерные торцовые фрезы**



Глубина резания до 14 мм

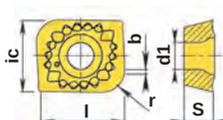
Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.	
	D	a	L	H	d							
MT290Z-063A22R05AX14	63	14	20	40	22	5	8500	0,5	AXGT140508EL	5	T401160-15P	7015-TP 5,5 Hm
MT290Z-080A27R07AX14	80	14	22	50	27	7	7500	0,9				
MT290Z-100A32R08AX14	100	15	25	50	32	8	7000	1,6				
MT290Z-125A40R09AX14	125	15	29	63	40	9	6000	3,0				

**Нормальный шаг**

Возможно исполнение всех фрез с внутренними каналами для подачи СОЖ к режущим кромкам. С внутренней подачи СОЖ маркировка фрез будет иметь вид MT290Z...A...AX14-ИК.



**MT290Z**



Обозначение

P	●	●																		
M	○	●																		
K	○		●																	
N				●																
S		○	●																	
H					●															
	HCР30X	HCР40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X														

ic	l	s	d1	r
MM				
12,7	14,9	5,4	4,7	0,8

AXGT140508EL



19



286  
292



## Концевые торцово-цилиндрические фрезы

Вид фрезы								
Обозначение	MT190L... BD08	MT190L... BD10	MT190L... BD12	MT190L... LN13	MT190L... SD08	MT190L... SD08/BD12	MT190L... SO12	MT190L... SO12/AX14
Страница	149	150	152	153	154	156	162	165
Режущая пластина								
Страница СМП	21	22	24	28	33	24, 33	41	41, 19
Обрабатываемый материал	P	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
	M	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●
	K				●●		●●●	●●●
	N	●●	●●	●●		●	●	●
	S	●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●●	●●●
	H							
Угол в плане	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°
Диапазон Ø, мм	16-25	25-50	32-50	50-80	32-50	40-80	50-100	50-100
Макс. глубина резания, мм	20-36	36-83	51-71	64-127	26-76	55-150	51-178	76-155
Вид обработки	R	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
	M	●	●	●	●	●	●	●
	F							
Осевая подача								
Внутренний подвод СОЖ								
Тип обработки								

## Концевые торцово-цилиндрические фрезы

Обозначение	MT190L... BD08	MT190L... BD10	MT190L... BD12	MT190L... LN13	MT190L... SD08	MT190L... SD08/BD12	MT190L... SO12	MT190L... SO12/AX14	
Режущая пластина									
Применение на станках малой мощности	•••	••	•		•				
Радиус при вершине, мм	0,4/0,8/1,6	0,2-4,0	0,8/3,0/4,0	0,8	0,8	0,8/3,0/4,0	0,8	0,2-6,3	
Количество режущих кромок	2	2	2	4	4	4+2	4	4+2	
Диапазон диаметров / максимальная глубина резания, мм	16	20							
	20	25							
	25	36	36	31					
	30		53						
	32		53	41		38			
	36		53						
	40		83	51		57	99		
	50		65	41	117	76	99	74	76
	63				117		112	109	111
	80				127		150	178	155
	100							119	118

**Концевые торцово-цилиндрические фрезы**



**MT190L...BD08, BD10** **Ø16-40**  
 Поколение фрез с крутой спиралью и полным перекрытием СМП.  
 Эффективное черновое фрезерование пазов и периферийное фрезерование.  
 При фрезеровании глубоких пазов необходима непрерывная подача в зону резания сжатого воздуха или СОЖ под давлением для вывода стружки.  
 Каждая режущая спираль-один эффективный зуб.



**MT190L...BD12** **Ø32-50**  
 Новое поколение фрез с крутой спиралью и полным перекрытием СМП.  
 Эффективное черновое фрезерование пазов и периферийное фрезерование.  
 При фрезеровании глубоких пазов необходима непрерывная подача в зону резания сжатого воздуха или СОЖ под давлением для вывода стружки.  
 Получение поверхности без строчек.  
 Стандартные радиуса пластины на торце 0,8; 3,0; 4,0 мм.  
*Начиная с R=4 мм необходима доработка корпуса.*



**MT190L...LN13** **Ø50-80**  
 Новое поколение фрез с крутой спиралью и полным перекрытием СМП.  
 Каждая режущая спираль-один эффективный зуб.  
 Эффективное черновое периферийное фрезерование.  
 Положительная геометрия.  
 Исключительно высокая производительность.  
 Тангенциальное крепление прочных СМП.  
 Пластины с четырьмя режущими кромками.



**MT190L...SD08** **Ø32-50**  
 Новое поколение фрез с крутой спиралью и полным перекрытием СМП.  
 Эффективное черновое периферийное фрезерование.  
 Крупный шаг для нежесткой системы СПИД и станков малой мощности.  
 Каждая режущая спираль-один эффективный зуб.



**MT190L...SD08/BD12** **Ø40-80**  
 Универсальное применение.  
 Эффективное черновое фрезерование пазов и периферийное фрезерование с применением СОЖ.  
 Каждая режущая спираль - один эффективный зуб.  
 При фрезеровании титановых сплавов и аустенитной нержавеющей стали необходима непрерывная подача в зону резания СОЖ под давлением.  
 Стандартные радиуса пластины на торце 0,8; 3,0; 4,0 мм.  
*Начиная с R=4 мм необходима доработка корпуса.*



**MT190L...SO12** **Ø50-100**  
 Новое поколение фрез с крутой спиралью и полным перекрытием СМП со сменной торцовой частью.  
 Один типоразмер пластин увеличенной толщины на периферии и торце фрезы с четырьмя режущими кромками.  
 Эффективное черновое периферийное фрезерование титановых и жаропрочных сплавов (мелкий шаг).  
 При фрезеровании необходима непрерывная подача в зону резания сжатого воздуха или СОЖ под давлением для вывода стружки.  
 Каждая режущая спираль-один эффективный зуб.  
 Повышенная надежность закрепления периферийных пластин.



**MT190L...SO12/AX14** **Ø50-100**  
 Новое поколение фрез с крутой спиралью и полным перекрытием СМП со сменной торцовой частью.  
 Возможно применение пластин на торце с радиусом от 0,2 до 6,3 мм.  
 Эффективное черновое периферийное фрезерование титановых и жаропрочных сплавов (мелкий шаг).  
 При фрезеровании необходима непрерывная подача в зону резания сжатого воздуха или СОЖ под давлением для вывода стружки.  
 Каждая режущая спираль-один эффективный зуб.  
 Повышенная надежность закрепления периферийных пластин.

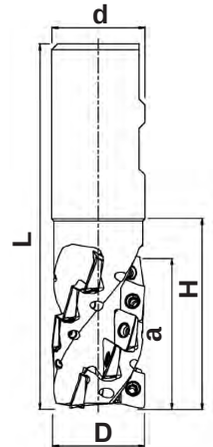


широкий спектр обрабатываемых материалов



MT190L...BD10

Концевые торцово-цилиндрические фрезы с внутренним подводом СОЖ



Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	Кг	Кол.	7008-TP 1,6 НМ
	D	a	H	L	d					
<b>MT190L-W...BD10-ИК</b> Хвостовик - цилиндрический типа "Weldon" DIN 1835 В*										
MT190L-025W25R02BD10-036-ИК	25	36	50	105	25	2	33200	0,3	8	BD.T10T3.. T250755-08AP
MT190L-030W32R03BD10-036-ИК	30	36	50	110	32	3	30200	0,51	12	
MT190L-030W32R03BD10-053-ИК	30	53	68	128	32	3	26000	0,56	18	
MT190L-032W32R03BD10-036-ИК	32	36	55	115	32	3	30200	0,4	12	
MT190L-032W32R03BD10-053-ИК	32	53	68	128	32	3	26000	0,4	18	
MT190L-036W40R03BD10-036-ИК	36	36	55	125	40	3	28700	0,7	12	
MT190L-036W40R04BD10-036-ИК	36	36	55	125	40	4	28700	0,7	16	
MT190L-036W40R04BD10-053-ИК	36	53	68	138	40	4	27700	0,7	24	
MT190L-040W40R03BD10-053-ИК	40	53	68	138	40	3	27700	0,75	18	
MT190L-040W40R04BD10-053-ИК	40	53	68	138	40	4	27700	0,7	24	
MT190L-040W40R04BD10-083-ИК	40	83	105	175	40	4	23000	1,8	36	

MT190L-040W40R04BD10-083-ИК Только для фрезерования уступов с  $a_e \leq 0.3xD$   
 Возможно исполнение всех фрез с гладким цилиндрическим хвостовиком "Z"  
 Пластины, имеющие радиус более 0,8 мм, устанавливаются только на торце фрезы

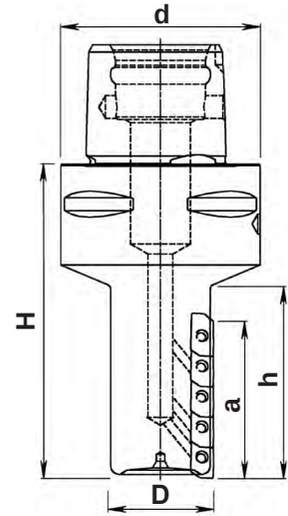


Обозначение	P M K N S H						R0,2 0,4 0,8 1,2 1,6 2,0 2,4 3,0 4,0													
	ic	l	S	d1	r	b	MM													
BDHT10T302ER	■	■	■	■	■	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,2	1,2								
BDHT10T304ER	□	□	□	□	□	□	6,85	10,0	3,97	2,8	0,4	1,0								
BDHT10T308ER	■	■	■	■	■	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,8	1,0								
BDMT10T302ER	□	□	□	□	□	□	6,85	10,0	3,97	2,8	0,2	1,2								
BDMT10T304ER	■	■	■	■	■	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,4	1,0								
BDMT10T308ER	■	■	■	■	■	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,8	1,0								
BDMT10T312ER	■	■	■	■	■	■	6,85	10,0	3,97	2,8	1,2	1,0								
BDMT10T316ER	■	■	■	■	■	■	6,85	9,8	3,97	2,8	1,6	1,0								
BDMT10T320ER	■	■	■	■	■	■	6,85	9,8	3,97	2,8	2,0	1,0								
BDMT10T324ER	■	■	■	■	■	■	6,85	9,7	3,97	2,8	2,4	0,8								
BDMT10T330ER	■	■	■	■	■	■	6,85	9,6	3,97	2,8	3,0	0,8								
BDMT10T340ER	□	□	■	■	■	■	6,85	9,5	3,97	2,8	4,0	0,6								

MT190L

## MT190L...BD10

### Концевые торцово-цилиндрические фрезы с внутренним подводом СОЖ



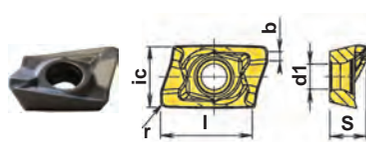
Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	Кг		Кол.			
	D	a	h	H	d								

#### MT190L-C...BD10-h...H...-IK

Хвостовик полый конический типа PSK DIN 26623-1

MT190L-025C03R02BD10-036-h050-H065-IK	25	36	50	65	32	2	25600	0,3	BD.T10T3..	8		T250755-08AP	7008-TP 1,6 HM
MT190L-030C05R03BD10-036-h045-H072-IK	30	36	45	72	50	3	23000	0,51		12			
MT190L-030C05R03BD10-053-h063-H089-IK	30	53	63	89	50	3	23000	0,56		18			
MT190L-032C05R03BD10-036-h045-H072-IK	32	36	45	72	50	3	21700	0,4		12			
MT190L-032C05R03BD10-053-h063-H089-IK	32	53	63	89	50	3	21700	0,4		18			
MT190L-036C03R03BD10-036-H066-IK	36	36	-	66	32	3	20200	0,7		12			
MT190L-036C03R04BD10-036-H066-IK	36	36	-	66	32	4	20200	0,7		16			
MT190L-036C03R04BD10-053-H086-IK	36	53	-	86	32	4	20200	0,7		24			
MT190L-040C05R03BD10-053-h063-H089-IK	40	53	63	89	50	3	18900	0,75		18			
MT190L-040C05R04BD10-053-h063-H089-IK	40	53	63	89	50	4	18900	0,7		24			
MT190L-050C05R05BD10-036-h050-H072-IK	50	36	50	72	50	5	16600	1,3		20			
MT190L-050C05R05BD10-061-h072-H100-IK	50	61	72	100	50	5	16600	2,0		35			

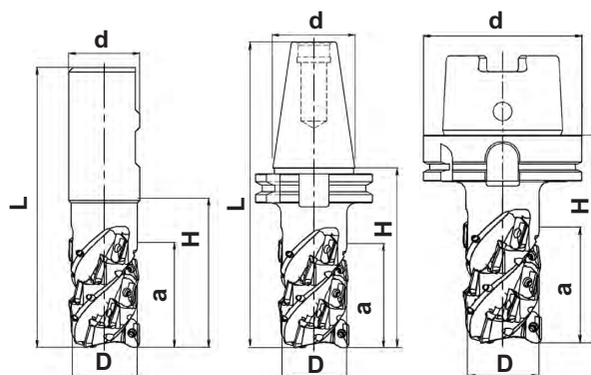
Пластины, имеющие радиус более 0,8 мм, устанавливаются только на торце фрезы



Обозначение	P M K N S H						R0,2 0,4 0,8 1,2 1,6 2,0 2,4 3,0 4,0							
	ic	l	s	d1	r	b	ic	l	s	d1	r	b		
BDHT10T302ER	■	■	■	■	■	■								
BDHT10T304ER	□	□	□	□	□	□								
BDHT10T308ER	■	■	■	■	■	■								
BDMT10T302ER	□	□	□	□	□	□								
BDMT10T304ER	■	■	■	■	■	■								
BDMT10T308ER	■	■	■	■	■	■								
BDMT10T312ER	■	■	■	■	■	■								
BDMT10T316ER	■	■	■	■	■	■								
BDMT10T320ER	■	■	■	■	■	■								
BDMT10T324ER	■	■	■	■	■	■								
BDMT10T330ER	■	■	■	■	■	■								
BDMT10T340ER	□	□	□	□	□	□								

**MT190L...BD12**

**Концевые торцово-цилиндрические фрезы**



Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.		
	D	a	L	H	d									
<b>MT190L-W...BD12...-IK</b>													<b>Хвостовик - цилиндрический типа "Weldon" DIN 1835 B*</b>	
MT190L-025W25R02BD12-031-IK	25	31	105	49	25	2	15400	0,3		6	●			
MT190L-032W32R02BD12-041-IK	32	41	125	65	32	2	13200	0,6	BDMT1204...	8	●	T300755-09AP 7009-TP 2,2 Нм		
MT190L-040W40R03BD12-051-IK	40	51	150	79	40	3	11300	1,0		15	●			
<b>MT190L-NC...BD12...-IK</b>													<b>Хвостовик - метрический конус 7/24 DIN 69871 Форма А</b>	
MT190L-040NC40R03BD12-051-IK	40	51	168	100	63,55	3	11300	1,3	BDMT1204...	15	●	T300755-09AP 7009-TP 2,2 Нм		
MT190L-040NC50R03BD12-061-IK	40	61	222	120	97,5	3	11300	3,4		18	●			
<b>MT190L-H..A...BD12...-IK</b>													<b>Хвостовик полый конический типа HSK DIN 69893</b>	
MT190L-040H063AR03BD12-051-IK	40	51	164	101	63	3	11300	1,1		15	●			
MT190L-050H063AR04BD12-041-IK	50	41	153	90	63	4	9900	1,3	BDMT1204...	16	●	T300755-09AP 7009-TP 2,2 Нм		
MT190L-050H100AR04BD12-041-IK	50	41	200	100	100	4	9900	2,7		16	●			

Пластины, имеющие радиус более 0,8 мм, устанавливаются только на торце фрезы



**MT190L**

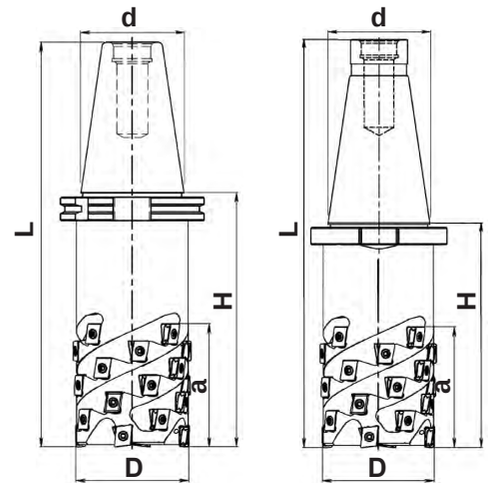
Обозначение	P						M						K						N						S						H					
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
BDMT120408ER	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
BDMT120430ER	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
BDMT120440ER	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

ic	l	S	d1	r	b
8,16	12,0	4,76	3,4	0,8	1,2
8,16	12,0	4,76	3,4	0,8	0,9
8,16	12,0	4,76	3,4	0,8	-



## MT190L...LN13

### Концевые торцово-цилиндрические фрезы

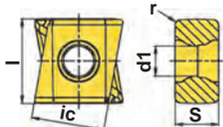


Обозначение	Размеры, мм					Z	кг	[Icon]	Кол.	[Icon]	[Icon]	[Icon]
	D	a	H	L	d							
<b>MT190L-NC50...LN13...</b>												
<b>Хвостовик - метрический конус 7/24 DIN 69871 Форма А</b>												
MT190L-050NC50R03LN13-064-H100	50	64	100	202	97,5	3	4,3	LNMU13M708SR	18	T401160-15P	7015-TP 5,5 Hm	[Icon]
MT190L-050NC50R03LN13-085-H126	50	85	126	228	97,5	3	4,5		24			
MT190L-050NC50R03LN13-117-H149	50	117	149	251	97,5	3	4,9		33			
MT190L-063NC50R04LN13-085-H126	63	85	126	228	97,5	4	4,3		32			
MT190L-063NC50R04LN13-117-H188	63	117	188	290	97,5	4	5,4		44			
MT190L-080NC50R05LN13-085-H173	80	85	173	275	97,5	5	7,6		40			
MT190L-080NC50R05LN13-127-H200	80	127	200	302	97,5	5	7,9		60			

## MT190L-SK50...LN13...

### Хвостовик - метрический конус 7/24 DIN2080

MT190L-050SK50R03LN13-064-H085	50	64	85	212	97,5	3	4,3	LNMU13M708SR	18	T401160-15P	7015-TP 5,5 Hm	[Icon]
MT190L-050SK50R03LN13-085-H111	50	85	111	238	97,5	3	4,5		24			
MT190L-050SK50R03LN13-117-H134	50	117	134	261	97,5	3	4,9		33			
MT190L-063SK50R04LN13-085-H111	63	85	111	238	97,5	4	4,3		32			
MT190L-063SK50R04LN13-117-H173	63	117	173	300	97,5	4	5,4		44			
MT190L-080SK50R05LN13-085-H158	80	85	158	285	97,5	5	7,6		40			
MT190L-080SK50R05LN13-127-H185	80	127	185	312	97,5	5	7,9		60			



Обозначение

P	●	●																		
M	○	●	●																	
K	○			●																
N					●															
S		○	●																	
H							●													
	■ HCP30X	■ HCP40X	■ HCM30X	■ HCK10X	HCN10X	□ HCS35X														

ic | l | S | d1 | r  
MM

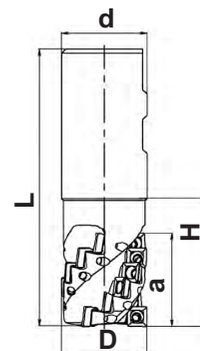
LNMU13M708SR

11,0 | 13,0 | 7,0 | 4,5 | 0,8



**MT190L...SD08**

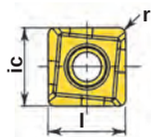
**Концевые торцово-цилиндрические фрезы**



Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	Кг		Кол.		
	D	a	L	H	d							
<b>MT190L-W...SD08</b>												
<b>Хвостовик - цилиндрический типа "Weldon" DIN 1835 B*</b>												
MT190L-032W32R02SD08-026	32	26	110	50	32	2	13200	0,6	SD.T08T308.R	8	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Нм
MT190L-032W32R02SD08-038	32	38	110	50	32	2	13200	0,5		12		
MT190L-040W32R03SD08-045	40	45	120	60	32	3	11300	0,7		21		
MT190L-050W40R04SD08-051	50	51	140	70	40	4	9900	1,5		32		



**MT190L**



Обозначение

P	●	●																		
M	○	●	●																	
K	○			●																
N					●															
S		○	●			●														
H							●													
	■	■	■	□	■	■														
	HCР30X	HCР40X	HСМ30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X														

ic	l	S	d1	r
MM				
9,0	9,0	3,97	3,4	0,8
9,0	9,0	3,97	3,4	0,8

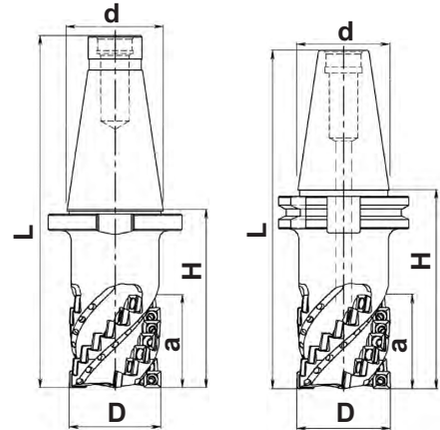
SDMT08T308ER

SDHT08T308FR-AL



## MT190L...SD08

### Концевые торцово-цилиндрические фрезы



Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	Кг		Кол.			
	D	a	L	H	d								

#### MT190L-SK...SD08

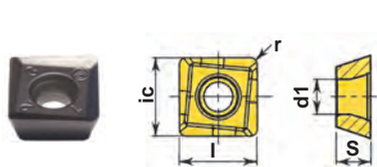
Хвостовик - метрический конус 7/24 DIN2080

MT190L-040SK40R03SD08-045	40	45	180	87	63	3	13200	1,3	SD.T08T308.R	21	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Hm
MT190L-040SK40R02SD08-057	40	57	180	87	63	2	13200	1,3		18		
MT190L-040SK40R03SD08-057	40	57	180	87	63	3	13200	1,3		27		
MT190L-050SK50R04SD08-051	50	51	255	128	97,5	4	11300	3,7		32		
MT190L-050SK50R03SD08-076	50	76	255	128	97,5	3	9900	3,7		36		
MT190L-050SK50R04SD08-076	50	76	255	128	97,5	4	9900	3,7		48		

#### MT190L-NC...SD08-ИК

Хвостовик - метрический конус 7/24 DIN 69871 Форма А

MT190L-040NC40R03SD08-045-ИК	40	45	163	95	63,55	3	13200	1,3	SD.T08T308.R	21	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Hm
MT190L-040NC40R02SD08-057-ИК	40	57	163	95	63,55	2	13200	1,3		18		
MT190L-040NC40R03SD08-057-ИК	40	57	163	95	63,55	3	13200	1,3		27		
MT190L-050NC50R04SD08-051-ИК	50	51	230	128	97,5	4	11300	3,7		32		
MT190L-050NC50R03SD08-076-ИК	50	76	230	128	97,5	3	9900	3,7		36		
MT190L-050NC50R04SD08-076-ИК	50	76	230	128	97,5	4	9900	3,7		48		



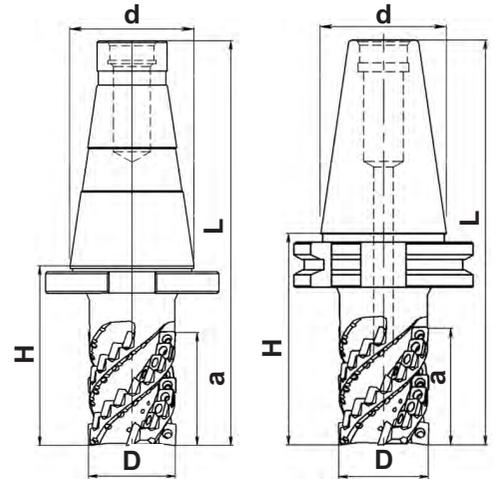
Обозначение

	P	M	K	N	S	H												
HCР30X	●	●	●	●	●	●												
HCР40X	○	●	●	●	●	●												
HCM30X							●											
HCK10X							●											
HCN10X							●											
HCS35X							●											

ic	l	s	d1	r
MM				
9,0	9,0	3,97	3,4	0,8
9,0	9,0	3,97	3,4	0,8

**MT190L...SD08/BD12**

**Концевые торцово-цилиндрические фрезы**



Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	кг	Кол.	Инструменты			
	D	a	H	L	d					Ключ	Сверло	Сверло	Сверло
<b>MT190L-SK50...SD08/BD12</b>										<b>Хвостовик - метрический конус 7/24 DIN2080</b>			
MT190L-040SK50R03SD08/BD12-055	40	55	103	230	97,5	3	17000	2,4	BDMT1204.. + SD.T08T308.R	3+21	T300755-09AP	7009-TP 2,2 H <sub>M</sub>	
MT190L-040SK50R03SD08/BD12-087	40	87	133	260	97,5	3	16500	2,7		3+36			
MT190L-040SK50R03SD08/BD12-099	40	99	143	270	97,5	3	16500	2,7		3+42			
MT190L-050SK50R04SD08/BD12-074	50	74	123	250	97,5	4	15500	3,7		4+40			
MT190L-050SK50R04SD08/BD12-087	50	87	133	260	97,5	4	15000	3,9		4+48			
MT190L-050SK50R04SD08/BD12-099	50	99	143	270	97,5	4	15000	3,9		4+56			
<b>MT190L-NC50...SD08/BD12-ИК</b>										<b>Хвостовик - метрический конус 7/24 DIN 69871 Форма А</b>			
MT190L-040NC50R03SD08/BD12-055-ИК	40	55	103	205	97,5	3	17000	2,4	BDMT1204.. + SD.T08T308.R	3+21	T300755-09AP	7009-TP 2,2 H <sub>M</sub>	
MT190L-040NC50R03SD08/BD12-087-ИК	40	87	133	235	97,5	3	16500	2,7		3+36			
MT190L-040NC50R03SD08/BD12-099-ИК	40	99	143	245	97,5	3	16500	2,7		3+42			
MT190L-050NC50R04SD08/BD12-074-ИК	50	74	123	225	97,5	4	15500	3,7		4+40			
MT190L-050NC50R04SD08/BD12-087-ИК	50	87	133	235	97,5	4	15000	3,9		4+48			
MT190L-050NC50R04SD08/BD12-099-ИК	50	99	143	245	97,5	4	15000	3,9		4+56			



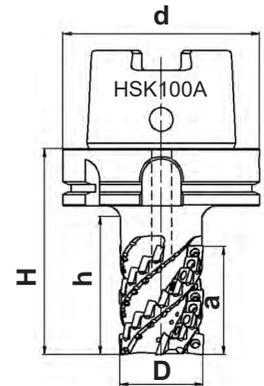
Обозначение	Материалы						ic	l	S	d1	r	b
	H	S	N	K	M	P						
SDMT08T308ER	■	■	■	□	■	■	9,0	9,0	3,97	3,4	0,8	-
BDMT120408ER	■	■	■	■	■	■	8,16	12,0	4,76	3,4	0,8	1,2
BDMT120430ER	■	■	■	■	■	■	8,16	12,0	4,76	3,4	3,0	0,9
BDMT120440ER	□	■	■	■	■	■	8,16	12,0	4,76	3,4	4,0	-

**MT190L**



## MT190L...SD08/BD12

Концевые торцово-цилиндрические фрезы с внутренним подводом СОЖ

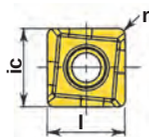


Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	кг	[Image]	+	[Image]	Кол.	[Image]	[Image]	[Image]
	D	a	H	h	d										

### MT190L-H100A...SD08/BD12-ИК

Хвостовик полый конический типа HSK DIN 69893

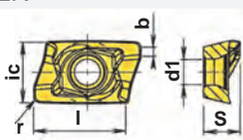
MT190L-040H100AR03SD08/BD12-055-ИК	40	55	114	70	100	3	17000	2,4	BDMT1204.. + SD.T08T308.R	3+21	💧	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Hm
MT190L-040H100AR03SD08/BD12-087-ИК	40	87	144	100	100	3	16500	2,7		3+36	💧		
MT190L-040H100AR03SD08/BD12-099-ИК	40	99	154	110	100	3	16500	2,7		3+42	💧		
MT190L-050H100AR04SD08/BD12-074-ИК	50	74	129	85	100	4	15500	3,7		4+40	💧		
MT190L-050H100AR04SD08/BD12-087-ИК	50	87	131	87	100	4	15000	3,9		4+48	💧		
MT190L-050H100AR04SD08/BD12-099-ИК	50	99	154	125	100	4	15000	3,9		4+56	💧		



Обозначение

P	●	●																		
M	○	●	●																	
K	○			●																
N					●															
S	○	●																		
H																				

Обозначение	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X														
	■	■	■	□		■														
SDMT08T308ER	9,0	9,0	3,97	3,4	0,8	-														
BDMT120408ER	8,16	12,0	4,76	3,4	0,8	1,2														
BDMT120430ER	8,16	12,0	4,76	3,4	3,0	0,9														
BDMT120440ER	8,16	12,0	4,76	3,4	4,0	-														




33  
24



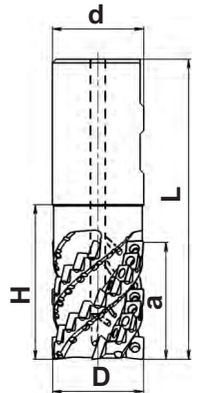
286  
293



MT190L

MT190L...SD08/BD12

Концевые торцово-цилиндрические фрезы с внутренним подводом СОЖ



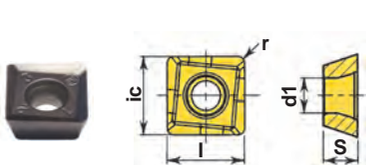
Обозначение	Размеры, мм						n <sub>max</sub> RPM	Кол.	Инструменты и материалы						
	D	a	H	L	d	Z			Кол.	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.		
<b>MT190L-W...SD08/BD12...IK</b>													Хвостовик - цилиндрический типа "Weldon" DIN 1835 В*		
MT190L-040W40R03SD08/BD12-055-IK	40	55	80	150	40	3	17000	1,0	BDMT1204.. + SD.T08T308.R	3+21	☹	-	-	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Hm
MT190L-040W40R03SD08/BD12-087-IK	40	87	110	180	40	3	17000	1,2		3+36	☹	-	-		
MT190L-040W40R03SD08/BD12-099-IK	40	99	120	190	40	3	17000	1,3		3+42	☹	-	-		
MT190L-050W50R04SD08/BD12-074-IK	50	74	100	180	50	4	13500	2,2		4+40	☹	-	-		
MT190L-050W50R04SD08/BD12-087-IK	50	87	115	195	50	4	13500	2,3		4+48	☹	-	-		
MT190L-050W50R04SD08/BD12-099-IK	50	99	125	205	50	4	13500	2,4		4+56	☹	-	-		

MT190L-W...SD08/BD12...+18A-IK

MT190L-050W50R04SD08/BD12-056+18A-IK	50	74	100	180	50	4	13500	2,0	BDMT1204.. + SD.T08T308.R	4+40	☹	E290L-X050R04SD08/ BD12-IK	H103500- 08S-IK	T300755- 09AP	7009-TP 2,2 Hm
MT190L-050W50R04SD08/BD12-069+18A-IK	50	87	115	195	50	4	13500	2,2		4+48	☹				
MT190L-050W50R04SD08/BD12-081+18A-IK	50	99	125	205	50	4	13500	2,3		4+56	☹				

MT190L-MK...SD08/BD12

<b>MT190L-MK...SD08/BD12</b>													Хвостовик - конус Морзе DIN 228A / ISO 296			
MT190L-040MK5R03SD08/BD12-055	40	55	80	210	MK5	3	17000	1,0	BDMT1204.. + SD.T08T308.R	3+21	-	-	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Hm		
MT190L-040MK5R03SD08/BD12-087	40	87	110	240	MK5	3	17000	1,2		3+36	-	-				
MT190L-040MK5R03SD08/BD12-099	40	99	120	240	MK5	3	17000	1,3		3+42	-	-				
MT190L-050MK5R04SD08/BD12-074	50	74	100	230	MK5	4	13500	2,2		4+40	-	-				
MT190L-050MK5R04SD08/BD12-087	50	87	115	245	MK5	4	13500	2,3		4+48	-	-				
MT190L-050MK5R04SD08/BD12-099	50	99	125	255	MK5	4	13500	2,4		4+56	-	-				

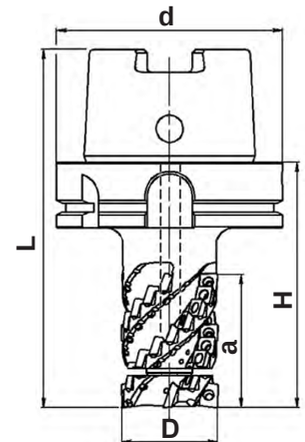
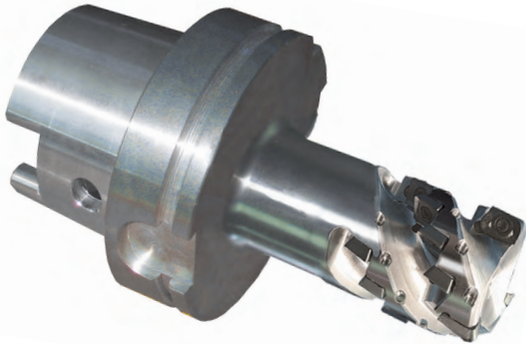


Обозначение

Обозначение	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X	P	M	K	N	S	H	ic	l	s	d1	r	b
													MM					
SDMT08T308ER	■	■	■	□		■	●	○	○	○	○	○	9,0	9,0	3,97	3,4	0,8	-
BDMT120408ER	■	■	■			■							8,16	12,0	4,76	3,4	0,8	1,2
BDMT120430ER	■	■	■			■							8,16	12,0	4,76	3,4	3,0	0,9
BDMT120440ER	□	■	■			■							8,16	12,0	4,76	3,4	4,0	-

## MT190L...SD08/BD12

Концевые торцово-цилиндрические фрезы со сменной торцовой частью с подачей СОЖ



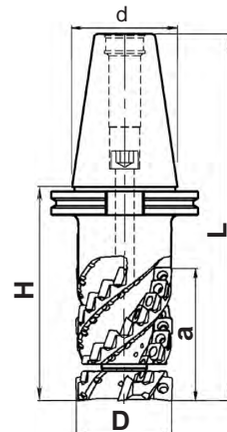
Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	кг	Кол.	Хвостовик	Тип	Свойства	Ссылка	Ссылка	
	D	a	H	L	d										
<b>MT190L..H.A..SD08/BD12..+18A-ИК</b> <i>Нормальный шаг</i>															
MT190L-050H100AR04SD08/BD12-056+18A-ИК	50	74	109	159	100	4	15000	3,1	4+40	E290L- X050R04SD08/BD12-ИК	H103500- 08S-ИК	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Hm		
MT190L-050H100AR04SD08/BD12-069+18A-ИК	50	87	144	194	100	4	14500	3,6	4+48						
MT190L-050H100AR04SD08/BD12-081+18A-ИК	50	99	154	204	100	4	14500	3,7	4+56						
MT190L-063H100AR05SD08/BD12-069+18A-ИК	63	87	144	194	100	5	14000	4,1	5+60	E290L- X063R05SD08/BD12-ИК	H124000- 10S-ИК	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Hm		
MT190L-063H100AR05SD08/BD12-081+18A-ИК	63	99	154	204	100	5	14000	4,3	5+70						
MT190L-063H100AR05SD08/BD12-094+18A-ИК	63	112	172	222	100	5	13500	4,7	5+80						
MT190L-063H125AR05SD08/BD12-069+18A-ИК	63	87	144	207	125	5	12500	4,7	5+60	E290L- X080R06SD08/BD12-ИК	H164500- 14S-ИК	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Hm		
MT190L-063H125AR05SD08/BD12-094+18A-ИК	63	112	172	235	125	5	11500	4,7	5+80						
MT190L-080H125AR06SD08/BD12-094+18A-ИК	80	112	172	235	125	6	10500	6,3	6+96						
MT190L-080H125AR06SD08/BD12-132+18A-ИК	80	150	186	249	125	6	10500	8,0	6+132						

<i>Мелкий шаг</i>															
MT190L-063H100AR06SD08/BD12-069+18A-ИК	63	87	144	194	100	6	14500	4,1	6+72	E290L- X063R06SD08/BD12-ИК	H124000- 10S-ИК	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Hm		
MT190L-063H100AR06SD08/BD12-081+18A-ИК	63	99	154	204	100	6	14500	4,2	6+84						
MT190L-063H100AR06SD08/BD12-094+18A-ИК	63	112	172	222	100	6	13500	4,7	6+96						
MT190L-063H125AR06SD08/BD12-069+18A-ИК	63	87	144	207	125	6	13500	4,8	6+72	E290L- X080R07SD08/BD12-ИК	H164500- 14S-ИК	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Hm		
MT190L-063H125AR06SD08/BD12-094+18A-ИК	63	112	172	235	125	6	12500	5,0	6+96						
MT190L-080H125AR07SD08/BD12-094+18A-ИК	80	112	172	235	125	7	10500	6,3	7+112						
MT190L-080H125AR07SD08/BD12-132+18A-ИК	80	150	200	263	125	7	10500	8,0	7+154						

Обозначение	Свойства						ic	l	S	d1	r	b
	P	M	K	N	S	H						
SDMT08T308ER	■	■	■	□	■		9,0	9,0	3,97	3,4	0,8	-
BDMT120408ER	■	■	■		■		8,16	12,0	4,76	3,4	0,8	1,2
BDMT120430ER	■	■	■		■		8,16	12,0	4,76	3,4	3,0	0,9
BDMT120440ER	□	■	■		■		8,16	12,0	4,76	3,4	4,0	-

**MT190L...SD08/BD12**

**Концевые торцово-цилиндрические фрезы со сменной торцовой частью с подачей СОЖ**



Обозначение	Размеры, мм				d	Z	nmax RPM	kg	Кол.	Кол.	Кол.
	D	a	H	L							

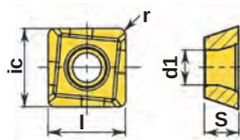
**MT190L..NC50..SD08/BD12..+18A-1K** *Нормальный шаг* **Хвостовик - метрический конус 7/24 DIN 69871 Форма А**

MT190L-050NC50R04SD08/BD12-056+18A-1K	50	74	119	221	97,5	4	15000	3,1		4+40	◆	E290L- X050R04SD08/BD12-1K	H103500- 08S-1K	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Hm
MT190L-050NC50R04SD08/BD12-069+18A-1K	50	87	133	235	97,5	4	14500	3,6		4+48	◆				
MT190L-050NC50R04SD08/BD12-081+18A-1K	50	99	143	245	97,5	4	14500	3,7		4+56	◆				
MT190L-063NC50R05SD08/BD12-069+18A-1K	63	87	133	235	97,5	5	14000	4,1	BDMT1204.. + SD.T08T308.R	5+60	◆	E290L- X063R05SD08/BD12-1K	H124000- 10S-1K	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Hm
MT190L-063NC50R05SD08/BD12-081+18A-1K	63	99	143	245	97,5	5	14000	4,3		5+70	◆				
MT190L-063NC50R05SD08/BD12-094+18A-1K	63	112	163	265	97,5	5	13500	4,7		5+80	◆	E290L- X080R06SD08/BD12-1K	H164500- 14S-1K	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Hm
MT190L-080NC50R06SD08/BD12-094+18A-1K	80	112	163	265	97,5	6	10500	6,3		6+96	◆				
MT190L-080NC50R06SD08/BD12-132+18A-1K	80	150	186	288	97,5	6	10500	8,0		6+132	◆				

*Мелкий шаг*

**Хвостовик - метрический конус 7/24 DIN 69871 Форма А**

MT190L-063NC50R06SD08/BD12-069+18A-1K	63	87	133	235	97,5	6	14500	4,1	BDMT1204.. + SD.T08T308.R	6+72	◆	E290L- X063R06SD08/BD12-1K	H124000- 10S-1K	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Hm	
MT190L-063NC50R06SD08/BD12-081+18A-1K	63	99	143	245	97,5	6	14500	4,2			6+84					◆
MT190L-063NC50R06SD08/BD12-094+18A-1K	63	112	163	265	97,5	6	13500	4,7			6+96					◆
MT190L-080NC50R07SD08/BD12-094+18A-1K	80	112	163	265	97,5	7	10500	6,3			7+112	◆	E290L- X080R07SD08/BD12-1K	H164500- 14S-1K	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Hm
MT190L-080NC50R07SD08/BD12-132+18A-1K	80	150	186	288	97,5	7	10500	8,0			7+154	◆				

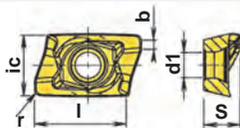


P	●	●														
M	○	●	●													
K	○	●		●												
N					●											
S		○	●			●										
H							●									

Обозначение

	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X						ic	l	s	d1	r	b
MM																	

SDMT08T308ER

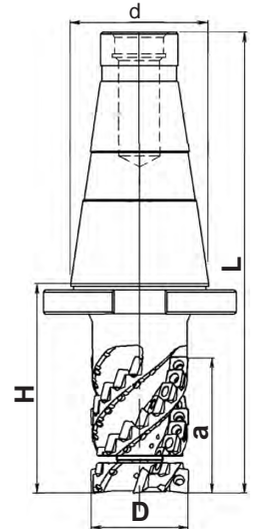


BDMT120408ER  
BDMT120430ER  
BDMT120440ER

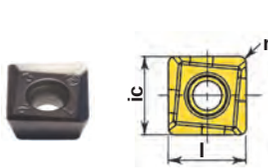
SDMT08T308ER	■	■	■	□		■						9,0	9,0	3,97	3,4	0,8	-
BDMT120408ER	■	■	■			■						8,16	12,0	4,76	3,4	0,8	1,2
BDMT120430ER	■	■	■			■						8,16	12,0	4,76	3,4	3,0	0,9
BDMT120440ER	□	■	■			■						8,16	12,0	4,76	3,4	4,0	-

## MT190L...SD08/BD12

### Концевые торцово-цилиндрические фрезы со сменной торцовой частью



Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	кг			Кол.			
	D	a	H	L	d									
<b>MT190L..SK50..SD08/BD12..+18A</b>														
<b>Хвостовик - метрический конус 7/24 DIN2080</b>														
MT190L-050SK50R04SD08/BD12-056+18A	50	74	119	236	97,5	4	15000	3,1	BDMT1204.. + SD.T08T308.R	4+40 4+48 4+56 5+60 5+70 5+80 6+96 6+132	E290L- X050R04SD08/BD12	H103500-08S	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Hm
MT190L-050SK50R04SD08/BD12-069+18A	50	87	133	260	97,5	4	14500	3,6						
MT190L-050SK50R04SD08/BD12-081+18A	50	99	143	270	97,5	4	14500	3,7						
MT190L-063SK50R05SD08/BD12-069+18A	63	87	133	260	97,5	5	14000	4,1						
MT190L-063SK50R05SD08/BD12-081+18A	63	99	143	270	97,5	5	14000	4,3						
MT190L-063SK50R05SD08/BD12-094+18A	63	112	163	290	97,5	5	13500	4,7						
MT190L-080SK50R06SD08/BD12-094+18A	80	112	163	290	97,5	6	10500	6,3						
MT190L-080SK50R06SD08/BD12-132+18A	80	150	186	313	97,5	6	10500	8,0						

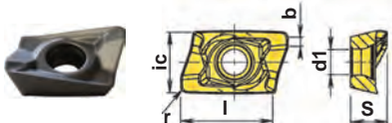


Обозначение

	P	M	K	N	S	H
HCР30X	●	●	●	●	●	●
HCР40X	○	●	●	●	●	●
HCМ30X	○	●	●	●	●	●
HCК10X	○	●	●	●	●	●
HCN10X	○	●	●	●	●	●
HCS35X	○	●	●	●	●	●

ic	l	S	d1	r	b
MM					
9,0	9,0	3,97	3,4	0,8	-

SDMT08T308ER



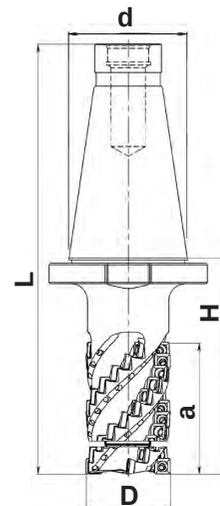
BDMT120408ER  
BDMT120430ER  
BDMT120440ER

HCР30X	HCР40X	HCМ30X	HCК10X	HCN10X	HCS35X	ic	l	S	d1	r	b
■	■	■	□	■	■	9,0	9,0	3,97	3,4	0,8	-
■	■	■	■	■	■	8,16	12,0	4,76	3,4	0,8	1,2
■	■	■	■	■	■	8,16	12,0	4,76	3,4	3,0	0,9
□	■	■	■	■	■	8,16	12,0	4,76	3,4	4,0	-



**MT190L...SO12**

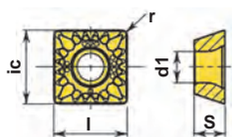
**Концевые торцово-цилиндрические фрезы со сменной торцовой частью**



Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	Кг	Кол.	Хвостовик - метрический конус 7/24 DIN2080
	D	a	H	L	d					
<b>MT190L-SK..SO12+21A</b>	<i>Нормальный шаг</i>									
MT190L-050SK50R02SO12-053+21A	50	74	128	255	97,5	2	14500	3,7	16	E289L-X050R02SO12 H103500-08S
MT190L-063SK50R03SO12-070+21A	63	91	138	265	97,5	3	12000	4,3	27	E289L-X063R03SO12 H124000-10S
MT190L-080SK50R03SO12-088+21A	80	109	158	285	97,5	3	10500	6,0	33	E289L-X080R03SO12 H165000-14S
MT190L-100SK50R04SO12-098+21A	100	119	168	295	97,5	4	9000	8,8	48	E289L-X100R04SO12 H165000-14S
	<i>Мелкий шаг</i>									
MT190L-050SK50R03SO12-053+21A	50	74	128	255	97,5	3	14500	3,7	24	E289L-X050R03SO12 H103500-08S
MT190L-063SK50R04SO12-070+21A	63	91	138	265	97,5	4	12000	4,3	36	E289L-X063R04SO12 H124000-10S
MT190L-080SK50R05SO12-088+21A	80	109	158	285	97,5	5	10500	6,0	55	E289L-X080R05SO12 H165000-14S
MT190L-080SK50R05SO12-132+21A	80	153	190	315	97,5	5	10500	7,6	80	E289L-X080R05SO12 H165000-14S



**MT190L**



Обозначение

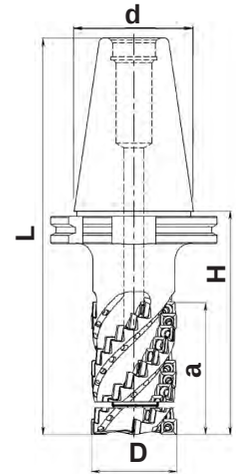
	P	M	K	N	S	H												
■ HCP30X	●	○	○															
■ HCP40X	●	○	○															
■ HCM30X				●														
■ HCK10X				●														
■ HCN10X				●														
■ HCS35X					●													

ic	l	s	d1	r
12,7	12,7	4,76	4,7	0,8
12,7	12,7	4,76	4,7	0,8
12,7	12,7	4,76	4,7	0,8



## MT190L...SO12

Концевые торцово-цилиндрические фрезы со сменной торцовой частью с подачей СОЖ

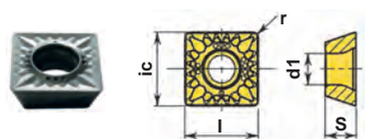


Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	кг	Кол.						
	D	a	H	L	d										

**MT190L-NC..SO12+21A-ИК** *Нормальный шаг* **Хвостовик - метрический конус 7/24 DIN 69871 Форма А**

Обозначение	D	a	H	L	d	Z	n <sub>max</sub> RPM	кг	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.			
MT190L-050NC50R02SO12-053+21A-ИК	50	74	128	230	97,5	2	14500	3,7	16	◆	E289L-X050R02SO12-ИК	H103500-08S-ИК	SO.T120408...	T401160-15P	7015-TP 5,5 Hm			
MT190L-063NC50R03SO12-070+21A-ИК*	63	91	138	240	97,5	3	12000	4,3	27	◆	E289L-X063R03SO12-ИК	H124000-10S-ИК						
MT190L-080NC50R03SO12-088+21A-ИК*	80	109	158	260	97,5	3	10500	6,0	33	◆	E289L-X080R03SO12-ИК	H165000-14S-ИК						
MT190L-100NC50R04SO12-098+21A-ИК*	100	119	168	270	97,5	4	9000	8,8	48	◆	E289L-X100R04SO12-ИК	H165000-14S-ИК						
<i>Мелкий шаг</i>																		
MT190L-050NC50R03SO12-053+21A-ИК	50	74	128	230	97,5	3	14500	3,7	24	◆	E289L-X050R03SO12-ИК	H103500-08S-ИК						
MT190L-063NC50R04SO12-070+21A-ИК*	63	91	138	265	97,5	4	12000	4,3	36	◆	E289L-X063R04SO12-ИК	H124000-10S-ИК						
MT190L-080NC50R05SO12-088+21A-ИК*	80	109	158	285	97,5	5	10500	6,0	55	◆	E289L-X080R05SO12-ИК	H165000-14S-ИК						
MT190L-080NC50R05SO12-132+21A-ИК*	80	153	190	315	97,5	5	10500	7,6	80	◆	E289L-X080R05SO12-ИК	H165000-14S-ИК						
MT190L-080NC50R06SO12-088+21A-ИК*	80	109	158	285	97,5	6	10500	6,0	66	◆	E289L-X080R06SO12-ИК	H165000-14S-ИК						

\*Фрезы дополнительно комплектуются форсунками F-M4x5.5x1K

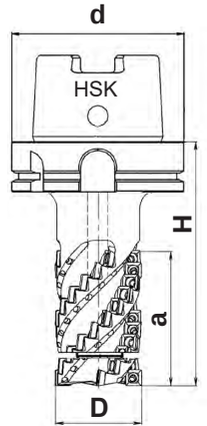


Обозначение

Обозначение	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X	ic	l	s	d1	r
SOMT120408SN-S	■	■		■			12,7	12,7	4,76	4,7	0,8
SOMT120408EN-T			■			■	12,7	12,7	4,76	4,7	0,8
SOHT120408FN-AL					■		12,7	12,7	4,76	4,7	0,8

**MT190L...SO12**

**Концевые торцово-цилиндрические фрезы со сменной торцовой частью с подачей СОЖ**

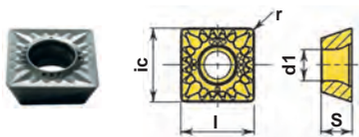


Обозначение	Размеры, мм					n <sub>max</sub> RPM	Кг	Кол.	HSK	H	a	D
	D	a	H	d	Z							
<b>MT190L-H.A..SO12+21A-ИК</b> <i>Нормальный шаг</i>												
MT190L-050H100AR02SO12-053+21A-ИК	50	74	140	100	2	14500	3,7	16	HSK	16	E289L-X050R02SO12-ИК	H103500-08S-ИК
MT190L-063H100AR03SO12-070+21A-ИК*	63	91	150	100	3	12000	4,3	27	HSK	27	E289L-X063R03SO12-ИК	H124000-10S-ИК
MT190L-063H125AR03SO12-088+21A-ИК*	63	109	150	125	3	12000	6,0	33	HSK	33	E289L-X063R03SO12-ИК	H124000-10S-ИК
MT190L-080H125AR03SO12-098+21A-ИК*	80	119	170	125	3	10500	8,8	36	HSK	36	E289L-X080R03SO12-ИК	H165000-14S-ИК
<i>Мелкий шаг</i>												
MT190L-050H100AR03SO12-053+21A-ИК	50	74	140	100	3	14500	3,7	24	HSK	24	E289L-X050R03SO12-ИК	H103500-08S-ИК
MT190L-050H125AR03SO12-039+21A-H130-ИК	50	60	130	125	3	14000	3,7	18	HSK	18	E289L-X050R03SO12-ИК	H103500-08S-ИК
MT190L-050H125AR03SO12-039+21A-H160-ИК	50	60	160	125	3	14000	3,8	18	HSK	18	E289L-X050R03SO12-ИК	H103500-08S-ИК
MT190L-050.8H125AR03SO12-059+21A-H164-ИК	50.8	80	164	125	3	11300	3,7	24	HSK	24	E289L-X050.8R03SO12-ИК	H103500-08S-ИК
MT190L-050.8H125AR03SO12-059+21A-H215-ИК	50.8	80	215	125	3	10300	4,3	24	HSK	24	E289L-X050.8R03SO12-ИК	H103500-08S-ИК
MT190L-063H100AR04SO12-070+21A-ИК*	63	91	150	100	4	12000	4,3	36	HSK	36	E289L-X063R04SO12-ИК	H124000-10S-ИК
MT190L-063H125AR04SO12-049+21A-ИК*	63	70	160	125	4	12000	6,0	28	HSK	28	E289L-X063R04SO12-ИК	H124000-10S-ИК
MT190L-063H125AR04SO12-088+21A-ИК*	63	109	150	125	4	12000	7,6	55	HSK	55	E289L-X063R04SO12-ИК	H124000-10S-ИК
MT190L-080H125AR05SO12-049+21A-H190-ИК*	80	70	190	125	5	10500	7,6	35	HSK	35	E289L-X080R05SO12-ИК	H165000-14S-ИК
MT190L-080H125AR05SO12-098+21A-ИК*	80	119	168	125	5	10500	6,0	60	HSK	60	E289L-X080R05SO12-ИК	H165000-14S-ИК
MT190L-080H125AR05SO12-098+21A-H250-ИК*	80	119	250	125	5	10500	8,8	60	HSK	60	E289L-X080R05SO12-ИК	H165000-14S-ИК
MT190L-080H125AR05SO12-126+21A-ИК*	80	147	194	125	5	10500	7,7	75	HSK	75	E289L-X080R05SO12-ИК	H165000-14S-ИК
MT190L-080H125AR05SO12-137+41A-H194-ИК*	80	178	194	125	5	10500	7,7	90	HSK	90	E289L-X080R05SO12-41-ИК	H167000-14S-ИК
MT190L-080H125AR06SO12-049+21A-H190-ИК*	80	70	190	125	6	10500	7,6	42	HSK	42	E289L-X080R06SO12-ИК	H165000-14S-ИК

\*Фрезы дополнительно комплектуются форсунками **F-M4x5.5x1K**



**MT190L**



Обозначение

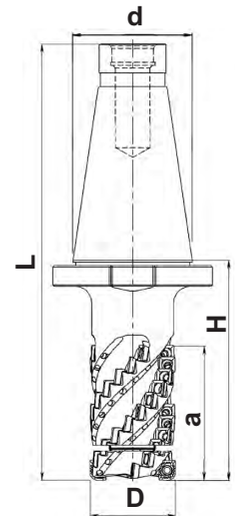
	P	M	K	N	S	H
HCP30X	●	○	○			
HCP40X	●	○	○			
HCM30X	●	○	○			
HCK10X	●	○	○			
HCN10X	●	○	○			
HCS35X	●	○	○			

ic	l	s	d1	r
12,7	12,7	4,76	4,7	0,8
12,7	12,7	4,76	4,7	0,8
12,7	12,7	4,76	4,7	0,8

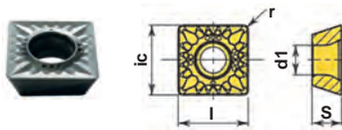


## MT190L...SO12/AX14

Концевые торцово-цилиндрические фрезы со сменной торцовой частью



Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.
	D	a	H	L	d									
<b>MT190L-SK...SO12/AX14+23A</b>	<b>Нормальный шаг</b>													
MT190L-050SK50R02SO12/AX14-053+23A	50	76	128	255	97,5	2	14500	3,7	SO.T120408... + AXGT1405..R	14+2	E290L-X050R02SO12/AX14	H103500-08S	T401160-15P	7015-TP 5,5 Нм
MT190L-063SK50R03SO12/AX14-070+23A	63	93	138	265	97,5	3	12000	4,3		24+3	E290L-X063R03SO12/AX14	H124000-10S		
MT190L-080SK50R03SO12/AX14-088+23A	80	111	158	285	97,5	3	10500	6,0		30+3	E290L-X080R03SO12/AX14	H165000-14S		
MT190L-100SK50R04SO12/AX14-095+23A	100	118	168	295	97,5	4	9000	8,8		45+4	E290L-X100R04SO12/AX14	H165000-14S		
	<b>Мелкий шаг</b>													
MT190L-050SK50R03SO12/AX14-053+23A	50	76	128	255	97,5	3	14500	3,7	21+3	E290L-X050R03SO12/AX14	H103500-08S	T401160-15P	7015-TP 5,5 Нм	
MT190L-063SK50R04SO12/AX14-070+23A	63	93	138	265	97,5	4	12000	4,3	32+4	E290L-X063R04SO12/AX14	H124000-10S			
MT190L-080SK50R05SO12/AX14-088+23A	80	111	158	285	97,5	5	10500	6,0	50+5	E290L-X080R05SO12/AX14	H165000-14S			
MT190L-080SK50R05SO12/AX14-132+23A	80	155	190	315	97,5	5	10500	7,6	75+5	E290L-X080R05SO12/AX14	H165000-14S			

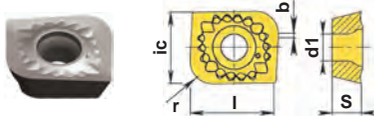


Обозначение

SOMT120408SN-S  
SOMT120408EN-T  
SOHT120408FN-AL

	P	M	K	N	S	H	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X
	●	●	●	●	●	●	■	■	■	■	■	■
	○	○	○	○	○	○	■	■	■	■	■	■
	○	○	○	○	○	○	■	■	■	■	■	■
	○	○	○	○	○	○	■	■	■	■	■	■
	○	○	○	○	○	○	■	■	■	■	■	■
	○	○	○	○	○	○	■	■	■	■	■	■

ic	l	s	d1	r	b
12,7	12,7	4,76	4,7	0,8	-
12,7	12,7	4,76	4,7	0,8	-
12,7	12,7	4,76	4,7	0,8	-



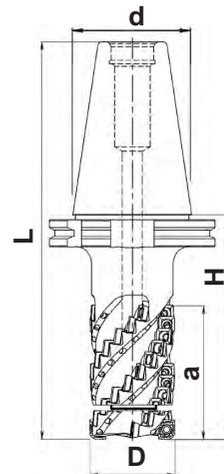
AXGT140502ER	■	■	■	□	■	12,7	14,9	5,4	4,7	0,2	2,5
AXGT140504ER	■	■	■	□	■	12,7	14,9	5,4	4,7	0,4	1,8
AXGT140508ER	■	■	■	□	■	12,7	14,9	5,4	4,7	0,8	1,4
AXGT140512ER	■	■	■	□	■	12,7	14,9	5,4	4,7	1,2	0,9
AXGT140516ER	■	■	□	□	■	12,7	14,9	5,4	4,7	1,6	1,4
AXGT140520ER	■	■	□	□	■	12,7	14,9	5,4	4,7	2,0	1,0
AXGT140525ER	■	■	□	□	■	12,7	14,8	5,4	4,7	2,5	0,6
AXGT140530ER	■	■	□	□	■	12,7	14,8	5,4	4,7	3,0	0,8
AXGT140540ER	■	■	□	□	■	12,7	14,8	5,4	4,7	4,0	0,5
AXGT140550ER	■	■	□	□	■	12,7	14,7	5,4	4,7	5,0	0,4
AXGT140563ER	■	■	□	□	■	12,7	14,7	5,4	4,7	6,3	0,4
AXGT140502FR	■	■	■	□	■	12,7	14,9	5,4	4,7	0,2	2,5
AXGT140504FR	■	■	■	□	■	12,7	14,9	5,4	4,7	0,4	1,8
AXGT140508FR	■	■	■	□	■	12,7	14,9	5,4	4,7	0,8	1,4
AXGT140512FR	■	■	■	□	■	12,7	14,9	5,4	4,7	1,2	0,9
AXGT140516FR	■	■	□	□	■	12,7	14,9	5,4	4,7	1,6	1,4
AXGT140520FR	■	■	□	□	■	12,7	14,9	5,4	4,7	2,0	1,0
AXGT140525FR	■	■	□	□	■	12,7	14,8	5,4	4,7	2,5	0,6
AXGT140530FR	■	■	□	□	■	12,7	14,8	5,4	4,7	3,0	0,8
AXGT140540FR	■	■	□	□	■	12,7	14,8	5,4	4,7	4,0	0,5
AXGT140550FR	■	■	□	□	■	12,7	14,7	5,4	4,7	5,0	0,4
AXGT140563FR	■	■	□	□	■	12,7	14,7	5,4	4,7	6,3	0,4



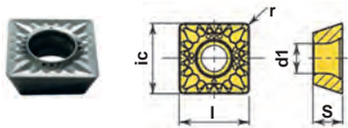
MT190L

**MT190L...SO12/AX14**

**Концевые торцово-цилиндрические фрезы со сменной торцовой частью с подачей СОЖ**



Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	Кг	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.	
	D	a	H	L	d										
<b>MT190L-NC...SO12/AX14+23A-IK</b> <i>Нормальный шаг</i>													<b>Хвостовик - метрический конус 7/24 DIN 69871 Форма А</b>		
MT190L-050NC50R02SO12/AX14-053+23A-IK	50	76	128	230	97,5	2	14500	3,7	SO.T120408... + AXGT1405..R	14+2	◆ E290L-X050R02SO12/AX14-IK	H103500-08S-IK	T401160-15P 7015-TP 5,5 HM		
MT190L-063NC50R03SO12/AX14-070+23A-IK*	63	93	138	240	97,5	3	12000	4,3		24+3	◆ E290L-X063R03SO12/AX14-IK	H124000-10S-IK			
MT190L-080NC50R03SO12/AX14-088+23A-IK*	80	111	158	260	97,5	3	10500	6,0		30+3	◆ E290L-X080R03SO12/AX14-IK	H165000-14S-IK			
MT190L-100NC50R04SO12/AX14-095+23A-IK*	100	118	168	270	97,5	4	9000	8,8		45+3	◆ E290L-X100R04SO12/AX14-IK	H165000-14S-IK			
<b>Мелкий шаг</b>															
MT190L-050NC50R03SO12/AX14-053+23A-IK	50	76	128	230	97,5	3	14500	3,7	21+3	◆ E290L-X050R03SO12/AX14-IK	H103500-08S-IK	T401160-15P 7015-TP 5,5 HM			
MT190L-063NC50R04SO12/AX14-070+23A-IK*	63	93	138	265	97,5	4	12000	4,3	32+4	◆ E290L-X063R04SO12/AX14-IK	H124000-10S-IK				
MT190L-080NC50R05SO12/AX14-088+23A-IK*	80	111	158	285	97,5	5	10500	6,0	50+5	◆ E290L-X080R05SO12/AX14-IK	H165000-14S-IK				
MT190L-080NC50R05SO12/AX14-132+23A-IK*	80	155	190	315	97,5	5	10500	7,6	75+5	◆ E290L-X080R05SO12/AX14-IK	H165000-14S-IK				
MT190L-080NC50R06SO12/AX14-088+23A-IK*	80	111	158	285	97,5	6	10500	6,0	60+6	◆ E290L-X080R06SO12/AX14-IK	H165000-14S-IK				



P	●	●												
M	○	●	●											
K	○			●										
N					●									
S		○	●			●								
H							●							

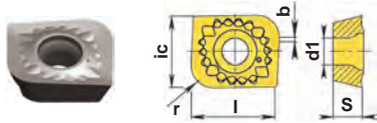
Обозначение

HCР30X	HCР40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X
--------	--------	--------	--------	--------	--------

ic	l	s	d1	r	b
мм					

SOMT120408SN-S  
SOMT120408EN-T  
SOHT120408FN-AL

12,7	12,7	4,76	4,7	0,8	-
12,7	12,7	4,76	4,7	0,8	-
12,7	12,7	4,76	4,7	0,8	-

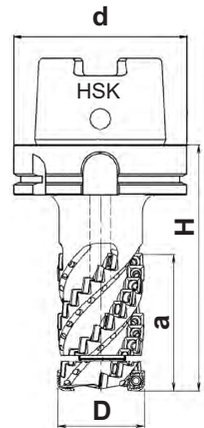


AXGT140502ER	■	■	■	□	■	12,7	14,9	5,4	4,7	0,2	2,5
AXGT140504ER	■	■	■	□	■	12,7	14,9	5,4	4,7	0,4	1,8
AXGT140508ER	■	■	■	□	■	12,7	14,9	5,4	4,7	0,8	1,4
AXGT140512ER	■	■	■	□	■	12,7	14,9	5,4	4,7	1,2	0,9
AXGT140516ER	■	■	□	□	■	12,7	14,9	5,4	4,7	1,6	1,4
AXGT140520ER	■	■	□	□	■	12,7	14,9	5,4	4,7	2,0	1,0
AXGT140525ER	■	■	□	□	■	12,7	14,8	5,4	4,7	2,5	0,6
AXGT140530ER	■	■	□	□	■	12,7	14,8	5,4	4,7	3,0	0,8
AXGT140540ER	■	■	□	□	■	12,7	14,8	5,4	4,7	4,0	0,5
AXGT140550ER	■	■	□	□	■	12,7	14,7	5,4	4,7	5,0	0,4
AXGT140563ER	■	■	□	□	■	12,7	14,7	5,4	4,7	6,3	0,4
AXGT140502FR				■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	0,2	2,5
AXGT140504FR				■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	0,4	1,8
AXGT140508FR				■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	0,8	1,4
AXGT140512FR				■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	1,2	0,9
AXGT140516FR				■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	1,6	1,4
AXGT140520FR				■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	2,0	1,0
AXGT140525FR				■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	2,5	0,6
AXGT140530FR				■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	3,0	0,8
AXGT140540FR				■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	4,0	0,5
AXGT140550FR				■	■	12,7	14,7	5,4	4,7	5,0	0,4
AXGT140563FR				■	■	12,7	14,7	5,4	4,7	6,3	0,4

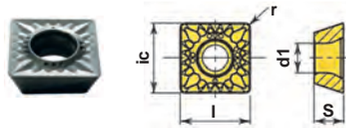
**MT190L**

## MT190L...SO12/AX14

Концевые торцово-цилиндрические фрезы со сменной торцовой частью с подачей СОЖ



Обозначение	Размеры, мм					n <sub>max</sub> RPM	m <sub>max</sub> кг	+ Кол.	+ Кол.	+ Кол.	+ Кол.	+ Кол.				
	D	a	H	d	Z											
<b>MT190L-H.A..SO12/AX14+23A-1K</b> <i>Нормальный шаг</i>																
MT190L-050H100AR02SO12/AX14-053+23A-1K	50	76	140	100	2	14500	3,7	SO.T120408... + AXGT1405..R	14+2 24+3 30+3 36+3	E290L-X050R02SO12/AX14-1K E290L-X063R03SO12/AX14-1K E290L-X063R03SO12/AX14-1K E290L-X080R03SO12/AX14-1K	H103500-08S-1K H124000-10S-1K H124000-10S-1K H165000-14S-1K	T401160-15P 7015-TP 5,5 HM				
MT190L-063H100AR03SO12/AX14-070+23A-1K*	63	93	150	100	3	12000	4,3									
MT190L-063H125AR03SO12/AX14-088+23A-1K*	63	111	150	125	3	12000	6,0									
MT190L-080H125AR03SO12/AX14-095+23A-1K*	80	118	170	125	3	10500	8,8									
<b>Мелкий шаг</b>																
MT190L-050H100AR03SO12/AX14-053+23A-1K	50	76	140	100	3	14500	3,7									
MT190L-063H100AR04SO12/AX14-070+23A-1K*	63	93	150	100	4	12000	4,3									
MT190L-063H125AR04SO12/AX14-049+23A-1K*	63	72	160	125	4	12000	6,0									
MT190L-063H125AR04SO12/AX14-088+23A-1K*	63	111	150	125	4	12000	7,6									
MT190L-080H125AR05SO12/AX14-095+23A-1K*	80	118	168	125	5	10500	6,0									
MT190L-080H125AR05SO12/AX14-126+23A-1K*	80	149	194	125	5	10500	7,7									

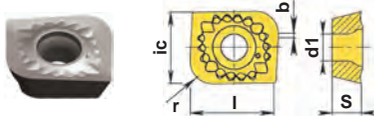


Обозначение

	P	M	K	N	S	H
■ HCP30X	●	●	●	●	●	●
■ HCP40X	●	●	●	●	●	●
■ HCM30X	●	●	●	●	●	●
■ HCK10X	●	●	●	●	●	●
■ HCN10X	●	●	●	●	●	●
■ HCS35X	●	●	●	●	●	●

ic	l	s	d1	r	b
MM					
12,7	12,7	4,76	4,7	0,8	-
12,7	12,7	4,76	4,7	0,8	-
12,7	12,7	4,76	4,7	0,8	-

SOMT120408SN-S  
SOMT120408EN-T  
SOHT120408FN-AL



AXGT140502ER	■	■	■	□	■	12,7	14,9	5,4	4,7	0,2	2,5
AXGT140504ER	■	■	■	□	■	12,7	14,9	5,4	4,7	0,4	1,8
AXGT140508ER	■	■	■	□	■	12,7	14,9	5,4	4,7	0,8	1,4
AXGT140512ER	■	■	■	□	■	12,7	14,9	5,4	4,7	1,2	0,9
AXGT140516ER	■	■	■	□	■	12,7	14,9	5,4	4,7	1,6	1,4
AXGT140520ER	■	■	■	□	■	12,7	14,9	5,4	4,7	2,0	1,0
AXGT140525ER	■	■	■	□	■	12,7	14,8	5,4	4,7	2,5	0,6
AXGT140530ER	■	■	■	□	■	12,7	14,8	5,4	4,7	3,0	0,8
AXGT140540ER	■	■	■	□	■	12,7	14,8	5,4	4,7	4,0	0,5
AXGT140550ER	■	■	■	□	■	12,7	14,7	5,4	4,7	5,0	0,4
AXGT140563ER	■	■	■	□	■	12,7	14,7	5,4	4,7	6,3	0,4
AXGT140502FR	■	■	■	□	■	12,7	14,9	5,4	4,7	0,2	2,5
AXGT140504FR	■	■	■	□	■	12,7	14,9	5,4	4,7	0,4	1,8
AXGT140508FR	■	■	■	□	■	12,7	14,9	5,4	4,7	0,8	1,4
AXGT140512FR	■	■	■	□	■	12,7	14,9	5,4	4,7	1,2	0,9
AXGT140516FR	■	■	■	□	■	12,7	14,9	5,4	4,7	1,6	1,4
AXGT140520FR	■	■	■	□	■	12,7	14,9	5,4	4,7	2,0	1,0
AXGT140525FR	■	■	■	□	■	12,7	14,8	5,4	4,7	2,5	0,6
AXGT140530FR	■	■	■	□	■	12,7	14,8	5,4	4,7	3,0	0,8
AXGT140540FR	■	■	■	□	■	12,7	14,8	5,4	4,7	4,0	0,5
AXGT140550FR	■	■	■	□	■	12,7	14,7	5,4	4,7	5,0	0,4
AXGT140563FR	■	■	■	□	■	12,7	14,7	5,4	4,7	6,3	0,4

## Насадные торцово-цилиндрические фрезы

Вид фрезы					
Обозначение	MT2..L...BD10	MT2..L...SO12	MT290L...BD10	MT290L...BD12	MT290L...LN13
Страница	171	172	173	174	175
Режущая пластина					
Страница СМП	22	41	22	24	28
Обрабатываемый материал	P	•••	•••	•••	•••
	M	•••	••	•••	•••
	K		•••		•
	N				
	S	•••	•••	•••	••
	H				
Угол в плане	15° .. 75°	15° .. 75°	90°	90°	90°
Диапазон Ø, мм	17-19	35-45	40-54	40-80	63-125
Макс. глубина резания, мм	7-27	8-30	36-54	31-61	33-75
Вид обработки	R	•••	•••	•••	•••
	M	••	•	••	•
	F				
Осевая подача					
Внутренний подвод СОЖ					
Тип обработки					

## Насадные торцово-цилиндрические фрезы

Вид фрезы				
Обозначение	MT290L...SD08	MT290L...SD08/BD12	MT290L...SO12	MT290L...SO12/AX14
Страница	176	177	178	179
Режущая пластина				
Страница СМП	33	33, 24	41	41, 19
Обрабатываемый материал	P	•••	•••	•••
	M	•••	•••	••
	K			•••
	N			•••
	S	•••	•••	•••
	H			
Угол в плане	90°	90°	90°	90°
Диапазон Ø, мм	40-63	50-100	63-125	63-125
Макс. глубина резания, мм	45-57	30-68	60-90	63-93
Вид обработки	R	•••	•••	•••
	M	•	•	•
	F			
Осевая подача				
Внутренний подвод СОЖ				
Тип обработки				

## Насадные торцово-цилиндрические фрезы



**MT2..L...BD10, SO12**

**Ø17-45**

Новое поколение высокопроизводительных конических фрез для изготовления фасок.

Эффективное черновое и получистовое фрезерование.

При фрезеровании широких фасок необходима непрерывная подача в зону резания сжатого воздуха или СОЖ под давлением для вывода стружки.

Обработка фрезами типа MT2..L...BD10 дает поверхность без строчек.

Фрезы типа MT2..L...SO12 - 4 режущих кромки у пластины.



**MT290L...BD10, BD12**

**Ø40-80**

Новое поколение фрез с крутой спиралью и полным перекрытием СМП.

Эффективное черновое фрезерование пазов и периферийное фрезерование.

При фрезеровании глубоких пазов необходима непрерывная подача в зону резания сжатого воздуха или СОЖ под давлением для вывода стружки.

Получение поверхности без строчек.



**MT290L...LN13**

**Ø63-125**

Новое поколение фрез с крутой спиралью и полным перекрытием СМП.

Каждая режущая спираль-один эффективный зуб.

Эффективное черновое периферийное фрезерование.

Положительная геометрия. Исключительно высокая производительность.

Тангенциальное крепление прочных пластин с четырьмя режущими кромками.



**MT290L...SD08**

**Ø40-63**

Новое поколение фрез с крутой спиралью и полным перекрытием СМП.

Эффективное черновое периферийное фрезерование.

Крупный шаг для нежесткой системы СПИД и станков малой мощности.

Каждая режущая спираль-один эффективный зуб.



**MT290L...SD08/BD12**

**Ø50-100**

Универсальное применение.

Эффективное черновое фрезерование пазов и периферийное фрезерование с применением СОЖ.

Каждая режущая спираль - один эффективный зуб.

При фрезеровании титановых сплавов и аустенитной нержавеющей стали необходима непрерывная подача в зону резания СОЖ под давлением.

Стандартные радиуса пластины на торце 0,8; 3,0; 4,0 мм.

**Начиная с R=4 мм необходима доработка корпуса.**



**MT290L...SO12**

**Ø63-125**

Один типоразмер пластин увеличенной толщины на периферии и торце фрезы с четырьмя режущими кромками.

Эффективное черновое периферийное фрезерование титановых и жаропрочных сплавов (мелкий шаг).

При фрезеровании необходима непрерывная подача в зону резания сжатого воздуха или СОЖ под давлением для вывода стружки.

Каждая режущая спираль-один эффективный зуб.

Повышенная надежность закрепления периферийных пластин.



**MT290L...SO12/AX14**

**Ø63-125**

Новое поколение фрез с крутой спиралью и полным перекрытием СМП со сменной торцовой частью.

Эффективное черновое периферийное фрезерование титановых и жаропрочных сплавов (мелкий шаг).

При фрезеровании необходима непрерывная подача в зону резания сжатого воздуха или СОЖ под давлением для вывода стружки.

Каждая режущая спираль-один эффективный зуб.

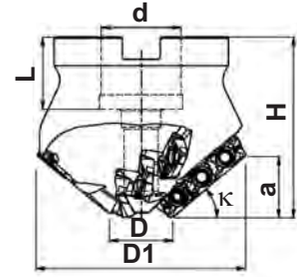
Повышенная надежность закрепления периферийных пластин.



широкий спектр обрабатываемых материалов

## MT2..L..BD10

### Насадные конические фрезы с внутренним подводом СОЖ

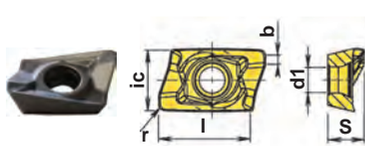


Обозначение	κ°	Размеры, мм							Z	n <sub>max</sub> RPM	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.
		D	D1	a	H	L	d								

### MT2..L..BD10..-IK

MT215L-017/070G22R03BD10-007-IK	15°	17	70	7	50	20	22	3	15000	0,8	BDMT10T308	9	M103200-05S-P	T250755-08AP	7008-TP 1,6 Нм
MT220L-017/069G22R03BD10-009-IK	20°	17	69	9	50	20	22	3	15000	0,8		9			
MT230L-017/065G22R03BD10-013-IK	30°	17	65	13	50	20	22	3	15000	1,0		9			
MT240L-017/059G22R03BD10-017-IK	40°	17	59	17	50	20	22	3	15000	1,0		9			
MT245L-017/056G22R03BD10-019-IK	45°	17	56	19	50	20	22	3	15000	1,1		9			
MT260L-017/045G16R03BD10-024-IK	60°	17	45	24	50	19	16	3	15000	1,0		9			
MT275L-019/033G16R03BD10-027-IK	75°	19	33	27	60	19	16	3	16000	1,1		9			

Возможно исполнение всех фрез без каналов для подачи СОЖ.



Обозначение

	P	M	K	N	S	H
HCPR30X	●	○	○	○	○	○
HCPR40X	●	○	○	○	○	○
HCM30X	●	○	○	○	○	○
HCK10X	●	○	○	○	○	○
HCN10X	●	○	○	○	○	○
HCS35X	●	○	○	○	○	○

BDMT10T308ER

ic	l	s	d1	r	b
6,85	10,0	3,97	2,8	0,8	1,0

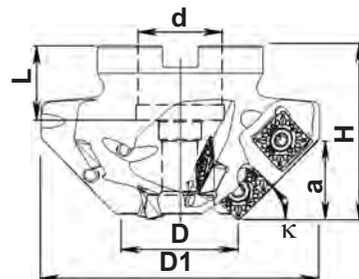
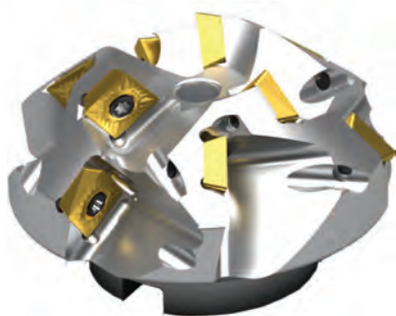


286  
293



**MT2..L..SO12**

**Насадные конические фрезы с внутренним подводом СОЖ**



Обозначение	κ°	Размеры, мм							Z	n <sub>max</sub> RPM	кг	Кол.			
		D	D1	a	H	L	d								

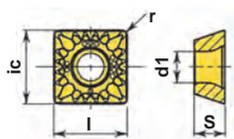
**MT2..L..SO12..-IK**

MT215L-035G22R03SO12-008-IK	15°	35	96	8	50	20	22	3	15000	0,8	SO.T120408...	9		M103200-05S-P	T401160-15P	7015-TP 5,5 HM
MT220L-035G22R03SO12-011-IK	20°	35	95	11	50	20	22	3	15000	0,8						
MT230L-035G22R03SO12-016-IK	30°	35	90	16	50	20	22	3	15000	1,0						
MT240L-035G22R03SO12-020-IK	40°	35	83	20	50	20	22	3	15000	1,0						
MT245L-035G22R03SO12-022-IK	45°	35	79.5	22	50	20	22	3	15000	1,1						
MT255L-035G22R03SO12-025-IK	55°	35	70.8	25	50	20	22	3	15000	1,1						
MT260L-045G22R03SO12-027-IK	60°	45	76	27	50	20	22	3	15000	1,0						
MT275L-045G22R03SO12-030-IK	75°	45	61	30	50	20	22	3	16000	1,1						

Возможно исполнение всех фрез без каналов для подачи СОЖ.



MT2..L



Обозначение

P	●	●														
M	○	●	●													
K	○			●												
N					●											
S		○	●													
H																

HCP30X

HCP40X

HCM30X

HCK10X

HCN10X

HCS35X

ic | l | S | d1 | r

мм

SOMT120408SN-S	■	■		■													12,7	12,7	4,76	4,7	0,8
SOMT120408EN-T				■													12,7	12,7	4,76	4,7	0,8
SOHT120408FN-AL					■												12,7	12,7	4,76	4,7	0,8



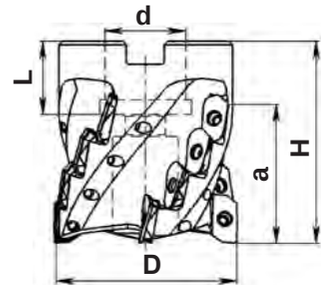
41



286  
293

## MT290L..BD10

### Насадные торцово-цилиндрические фрезы с внутренним подводом СОЖ

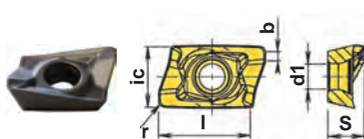


Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	кг		Кол.			
	D	a	H	L	d								

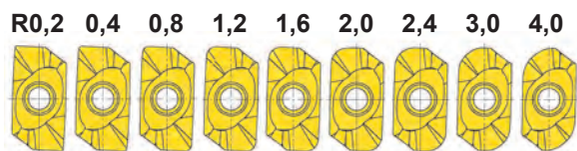
#### MT290L..BD10..-IK

MT290L-040A16R03BD10-036-IK	40	36	57	19	16	3	18900	0,8	BDMT10T3..	12		T250755-08AP	7008-TP 1,6 Hm
MT290L-040A16R04BD10-036-IK	40	36	57	19	16	4	18900	0,8		16			
MT290L-044A16R03BD10-044-IK	44	44	65	19	16	3	17800	1,0		15			
MT290L-050A22R04BD10-036-IK	50	36	57	20	22	4	16600	1,0		16			
MT290L-050A22R03BD10-053-IK	50	53	75	20	22	3	16600	1,1		18			
MT290L-050A22R05BD10-036-IK	50	36	57	20	22	5	16600	1,0		20			
MT290L-054A22R04BD10-036-IK	54	36	57	20	22	4	16000	1,1		16			

Возможно исполнение всех фрез без каналов для подачи СОЖ.



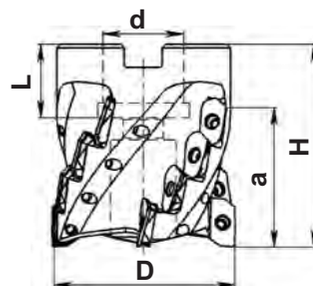
	P	M	K	N	S	H
HCР30X	●	●	●	●	●	●
HCР40X	○	●	●	●	●	●
HCМ30X	○	●	●	●	●	●
HCК10X	○	●	●	●	●	●
HCN10X	○	●	●	●	●	●
HCS35X	○	●	●	●	●	●



Обозначение	HCР30X	HCР40X	HCМ30X	HCК10X	HCN10X	HCS35X	R0,2 0,4 0,8 1,2 1,6 2,0 2,4 3,0 4,0					
							ic	l	S	d1	r	b
BDHT10T302ER	■	□	□	□	□	□	6,85	10,0	3,97	2,8	0,2	1,2
BDHT10T304ER	□	□	□	□	□	□	6,85	10,0	3,97	2,8	0,4	1,0
BDHT10T308ER	■	■	■	■	■	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,8	1,0
BDMT10T302ER	□	□	□	□	■	□	6,85	10,0	3,97	2,8	0,2	1,2
BDMT10T304ER	■	■	■	■	■	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,4	1,0
BDMT10T308ER	■	■	■	■	□	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,8	1,0
BDMT10T312ER	■	■	■	■	□	■	6,85	10,0	3,97	2,8	1,2	1,0
BDMT10T316ER	■	■	■	■	■	■	6,85	9,8	3,97	2,8	1,6	1,0
BDMT10T320ER	■	■	■	■	■	■	6,85	9,8	3,97	2,8	2,0	1,0
BDMT10T324ER	■	■	■	■	□	■	6,85	9,7	3,97	2,8	2,4	0,8
BDMT10T330ER	■	■	■	■	■	■	6,85	9,6	3,97	2,8	3,0	0,8
BDMT10T340ER	□	□	■	■	■	■	6,85	9,5	3,97	2,8	4,0	0,6

## MT290L..BD12

Насадные торцово-цилиндрические фрезы с внутренним подводом СОЖ



Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	Кг		Кол.			
	D	a	L	H	d								
<b>MT290L..BD12..-IK</b>													
MT290L-040A16R03BD12-031-IK	40	31	19	55	16	3	14000	0,3	BDMT1204...	9	T300755-09AP		7009-TP 2,2 Нм
MT290L-040A16R03BD12-041-IK	40	41	19	65	16	3	14000	0,3		12			
MT290L-050A22R04BD12-041-IK	50	41	20	65	22	4	12500	0,5		16			
MT290L-050A22R04BD12-051-IK	50	51	20	75	22	4	12500	0,6		20			
MT290L-063A27R05BD12-041-IK	63	41	22	70	27	5	11500	1,0		20			
MT290L-063A27R05BD12-051-IK	63	51	22	80	27	5	11500	1,0		25			
MT290L-080A32R06BD12-051-IK	80	51	25	85	32	6	10500	2,1		30			
MT290L-080A32R06BD12-061-IK	80	61	25	95	32	6	10500	2,4		36			

Возможно исполнение всех фрез без каналов для подачи СОЖ.

Пластины, имеющие радиус более 0,8 мм, устанавливаются только на торце фрезы

	P	M	K	N	S	H
HCР30X	●	○	○	○	○	○
HCР40X	●	○	○	○	○	○
HCM30X	●	○	○	○	○	○
HCK10X	●	○	○	○	○	○
HCN10X	●	○	○	○	○	○
HCS35X	●	○	○	○	○	○

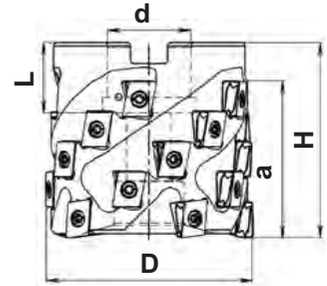
Обозначение	HCР30X	HCР40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X	ic	l	s	d1	r	b
BDMT120408ER	■	■	■			■	8,16	12,0	4,76	3,4	0,8	1,2
BDMT120430ER	■	■	■			■	8,16	12,0	4,76	3,4	0,8	0,9
BDMT120440ER	□	■	■			■	8,16	12,0	4,76	3,4	0,8	-

MT290L



## MT290L..LN13

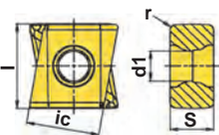
### Насадные торцово-цилиндрические фрезы



Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	Кг		Кол.		
	D	a	L	H	d							

#### MT290L-...LN13

MT290L-050A22R03LN13-044	50	44	22	60	22	3	14500	0,55	LNMU13M708SR	12	T401160-15P	7015-TP 5,5 Hm
MT290L-050A22R03LN13-054	50	54	22	68	22	3	13000	0,6		15		
MT290L-063A27R04LN13-033	63	33	22	60	27	4	11500	0,7		12		
MT290L-063A27R04LN13-064	63	64	22	77	27	4	10500	1,1		24		
MT290L-080A32R05LN13-064	80	64	25	78	32	5	10000	1,7		30		
MT290L-080A32R05LN13-075	80	75	25	111	32	5	9500	2,6		35		
MT290L-100A40R06LN13-064	100	64	29	86	40	6	9000	3,1		36		
MT290L-125A40R07LN13-044	125	44	29	68	40	7	8000	4,0		28		



Обозначение

	P	M	K	N	S	H
HCP30X	●	●	○			
HCP40X	○	●	○			
HCM30X			●			
HCK10X			●			
HCN10X				●		
HCS35X					●	

ic	l	S	d1	r
MM				
11,0	13,0	7,0	4,5	0,8

LNMU13M708SR

СКИФ-М



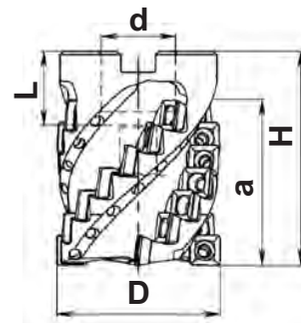
286  
293



MT290L

## MT290L..SD08

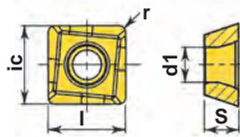
Насадные торцово-цилиндрические фрезы с внутренним подводом СОЖ



Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	Кг		Кол.			
	D	a	L	H	d								
<b>MT290L-...SD08-ИК</b>													
MT290L-040A16R03SD08-047-ИК	40	47	22	60	16	3	11300	0,25	SD.T08T308.R	21		T300755-09AP	7009-TP 2,2 Нм
MT290L-050A22R04SD08-054-ИК	50	54	22	65	22	4	9900	0,37		32			
MT290L-063A27R05SD08-060-ИК	63	60	28	75	27	5	8600	0,78		45			



MT290L



Обозначение

	P	M	K	N	S	H													
■ HCP30X	●	●	●																
■ HCP40X	○	●	●																
■ HCM30X				●															
□ HCK10X					●														
■ HCN10X						●													
■ HCS35X							●												

ic	l	s	d1	r
мм				
9,0	9,0	3,97	3,4	0,8
9,0	9,0	3,97	3,4	0,8

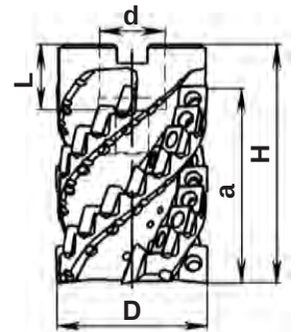
SDMT08T308ER

SDHT08T308FR-AL



## MT290L..SD08/BD12

### Насадные торцово-цилиндрические фрезы с внутренним подводом СОЖ



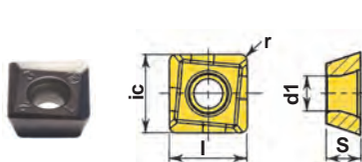
Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	кг	+	Кол.		
	D	a	H	L	d							

#### MT290L...SD08/BD12-ИК Нормальный шаг

MT290L-050A22R04SD08/BD12-030-ИК	50	30	44	22	22	4	15500	0,4	BDMT1204.. + SD.T08T308.R	4+12	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Hm
MT290L-050A22R04SD08/BD12-043-ИК	50	43	55	22	22	4	13000	0,4		4+20		
MT290L-063A27R05SD08/BD12-036-ИК	63	36	55	25	27	5	11000	0,7		5+20		
MT290L-063A27R05SD08/BD12-055-ИК	63	55	75	28	27	5	10000	0,7		5+35		
MT290L-080A32R06SD08/BD12-043-ИК	80	43	61,6	34	32	6	6800	1,3		6+30		
MT290L-080A32R06SD08/BD12-068-ИК	80	68	88	34	32	6	5900	1,3		6+54		
MT290L-084A32R06SD08/BD12-068-ИК	84	68	88	34	32	6	5500	1,5		6+54		
MT290L-100A40R07SD08/BD12-049-ИК	100	49	70	40	40	7	5200	1,9		7+42		
MT290L-100A40R07SD08/BD12-068-ИК	100	68	88	40	40	7	4600	1,9		7+63		

#### Мелкий шаг

MT290L-063A27R06SD08/BD12-036-ИК	63	36	55	25	27	6	11000	0,7	BDMT1204.. + SD.T08T308.R	6+24	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Hm
MT290L-063A27R06SD08/BD12-055-ИК	63	55	75	28	27	6	10000	0,7		6+40		
MT290L-080A32R07SD08/BD12-043-ИК	80	43	61,6	34	32	7	6800	1,3		7+35		
MT290L-080A32R07SD08/BD12-068-ИК	80	68	88	34	32	7	5900	1,3		7+63		
MT290L-084A32R07SD08/BD12-068-ИК	84	68	88	34	32	7	5500	1,5		7+63		
MT290L-100A40R08SD08/BD12-049-ИК	100	49	70	40	40	8	5200	1,9		8+48		
MT290L-100A40R08SD08/BD12-068-ИК	100	68	88	40	40	8	4600	1,9		8+72		



Обозначение

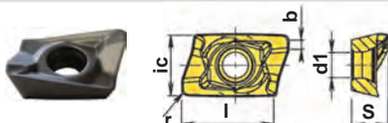
	P	M	K	N	S	H
HCР30X	●	●	●	●	●	●
HCР40X	○	●	●	●	●	●
HCM30X	○	●	●	●	●	●
HCK10X	○	○	○	○	○	○
HCN10X	○	○	○	○	○	○
HCS35X	○	○	○	○	○	○

ic	l	S	d1	r	b
MM					

SDMT08T308ER

SDHT08T308FR-AL

9,0	9,0	3,97	3,4	0,8	-
9,0	9,0	3,97	3,4	0,8	-



BDMT120408ER

BDMT120430ER

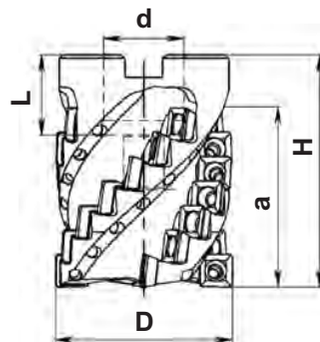
BDMT120440ER

8,16	12,0	4,76	3,4	0,8	1,2
8,16	12,0	4,76	3,4	3,0	0,9
8,16	12,0	4,76	3,4	4,0	-



**MT290L..SO12**

**Насадные торцово-цилиндрические фрезы с внутренним подводом СОЖ**



Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	Кг		Кол.			
	D	a	L	H	d								

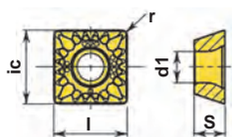
**MT290L...SO12-ИК**

Обозначение	D	a	L	H	d	Z	n <sub>max</sub> RPM	Кг	СО.Т120408...	Кол.		Т401160-15Р	7015-ТР 5,5 НМ	
MT290L-063A27R04SO12-060-ИК	63	60	28	77	27	4	11500	1,3						24
MT290L-080A32R05SO12-071-ИК	80	71	34	88	32	5	10500	1,7						35
MT290L-080A32R06SO12-071-ИК	80	71	34	88	32	6	10000	1,5						42
MT290L-100A40R06SO12-081-ИК	100	81	40	98	40	6	9000	3,4						48
MT290L-125A40R07SO12-090-ИК	125	90	40	110	40	7	8000	5,2						63

\*Все фрезы дополнительно комплектуются форсунками F-M4x5.5x1K



**MT290L**



Обозначение

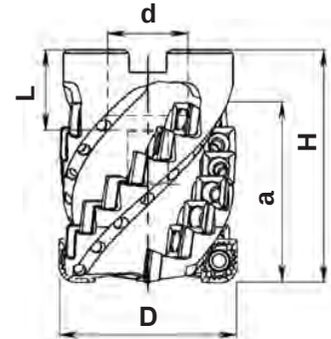
	P	M	K	N	S	H												
HCP30X	●	○	○		○													
HCP40X	●	○	○		○													
HCM30X				●														
HCK10X				●														
HCN10X				●														
HCS35X					●													

ic	l	s	d1	r
MM				
SOMT120408SN-S	12,7	12,7	4,76	0,8
SOMT120408EN-T	12,7	12,7	4,76	0,8
SOHT120408FN-AL	12,7	12,7	4,76	0,8



## MT290L..SO12/AX14

### Насадные торцово-цилиндрические фрезы с внутренним подводом СОЖ



Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	кг	+	Кол.		
	D	a	H	L	d							
<b>MT290L...SO12/AX14-IK</b>												
MT290L-063A27R04SO12/AX14-063-IK	63	63	77	28	27	4	11500	1,3	SO.T120408... + AXGT1405..R	20+4		T401160-15P
MT290L-080A32R05SO12/AX14-073-IK	80	73	88	34	32	5	10500	1,7		30+5		
MT290L-080A32R06SO12/AX14-073-IK	80	73	88	34	32	6	10000	1,5		36+6		
MT290L-100A40R06SO12/AX14-083-IK	100	83	98	40	40	6	9000	3,4		42+6		
MT290L-125A40R07SO12/AX14-093-IK	125	93	110	40	40	7	8000	5,2		56+7		

\*Все фрезы дополнительно комплектуются форсунками F-M4x5.5x1K

Обозначение							ic	l	S	d1	r	b
	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X						
SOMT120408SN-S	■	■	■	■	■	■	12,7	12,7	4,76	4,7	0,8	-
SOMT120408EN-T	■	■	■	■	■	■	12,7	12,7	4,76	4,7	0,8	-
SOHT120408FN-AL	■	■	■	■	■	■	12,7	12,7	4,76	4,7	0,8	-
AXGT140502ER	■	■	□	□	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	0,2	2,5
AXGT140504ER	■	■	□	□	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	0,4	1,8
AXGT140508ER	■	■	□	□	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	0,8	1,4
AXGT140512ER	■	■	□	□	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	1,2	0,9
AXGT140516ER	■	■	□	□	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	1,6	1,4
AXGT140520ER	■	■	□	□	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	2,0	1,0
AXGT140525ER	■	■	□	□	■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	2,5	0,6
AXGT140530ER	■	■	□	□	■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	3,0	0,8
AXGT140540ER	■	■	□	□	■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	4,0	0,5
AXGT140550ER	■	■	□	□	■	■	12,7	14,7	5,4	4,7	5,0	0,4
AXGT140563ER	■	■	□	□	■	■	12,7	14,7	5,4	4,7	6,3	0,4
AXGT140502FR	■	■	□	□	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	0,2	2,5
AXGT140504FR	■	■	□	□	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	0,4	1,8
AXGT140508FR	■	■	□	□	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	0,8	1,4
AXGT140512FR	■	■	□	□	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	1,2	0,9
AXGT140516FR	■	■	□	□	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	1,6	1,4
AXGT140520FR	■	■	□	□	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	2,0	1,0
AXGT140525FR	■	■	□	□	■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	2,5	0,6
AXGT140530FR	■	■	□	□	■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	3,0	0,8
AXGT140540FR	■	■	□	□	■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	4,0	0,5
AXGT140550FR	■	■	□	□	■	■	12,7	14,7	5,4	4,7	5,0	0,4
AXGT140563FR	■	■	□	□	■	■	12,7	14,7	5,4	4,7	6,3	0,4

## Торцовые фрезы кассетного исполнения

Вид фрезы											
Обозначение	MT200K.. RD12	MT200K.. RD16	MT200K.. RD20	MT245K.. ON05	MT245K.. SO12	MT245K.. SN13	MT290K.. SO12	MT245WK.. ON05	MT260K.. SN12	MT290K.. LN13	
Страница	182	183	184	185	186	187	188	191	192	193	
Режущая пластина											
Страница СМП	31	31	31	30	40	34	41	30	38	28	
Обрабатываемый материал	P	●●●	●●●	●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	
	M	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●●	●	●	
	K				●	●	●●●	●	●●	●	
	N				●●●	●●●		●●●	●●●		
	S	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●	●●	●●●	●●	
	H										
Угол в плане	00°	00°	00°	45°	45°	45°	90°	45°	60°	90°	
Диапазон Ø, мм	100-500	100-500	100-500	100-500	100-500	100-500	100-500	250-500	125-500	125-500	
Макс. глубина резания, мм	6	8	10	5	6	6	11	5	8	12	
Вид обработки	R	●●●	●●●	●●●	●	●	●●●	●●●	●	●●●	●●●
	M	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●	●
	F	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●●		
Осевая подача	●●	●●	●●								
Внутренний подвод СОЖ											
Тип обработки											

## Торцовые фрезы кассетного исполнения

### MT2..K...

Модульная система торцовых кассетных фрез типа MT2..K.. обеспечивает возможность применения любых кассет типа K2.. в любом корпусе.

Идеальное решение для серийного производства. Высокая производительность на черновых операциях.

Высокая эффективность фрезерования широкого спектра материалов.



Ø100-500



### MT245WK...ON05

Высокопроизводительная обработка деталей из различных марок чугуна.

Предусмотрены регулируемые кассеты для закрепления специальных зачищающих режущих пластин.

Оснащены пластинами, имеющими 16 режущих кромок.



Ø250-500

### MT260K...SN12

Исключительно высокая производительность на мощных и жестких станках.

Тангенциальное крепление прочных СМП.

Эффективное фрезерование стального литья по корке и чугуна.

Экономичное фрезерование плоскостей на глубину  $a_p = 4$  мм пластиной SNGQ1207DNTR, с 8 эффективными режущими кромками.



Ø125-500

### MT290K...LN13

Отрицательная геометрия.

Тангенциальное крепление прочных СМП.

Исключительно высокая производительность на мощных и жестких станках.

Эффективное фрезерование литья по корке.

Нормальный шаг для станков особо большой мощности, эффективен при обработке чугуна.



Ø125-500



Крупный шаг

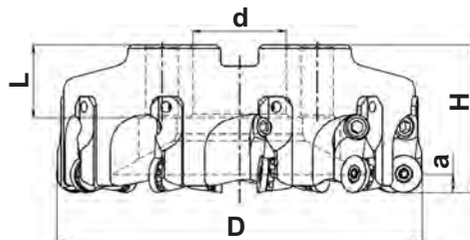
Нормальный шаг

Мелкий шаг



**MT200K...RD12**

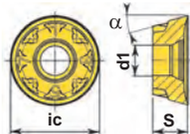
**Торцовые кассетные фрезы с круглыми СМП**



**Глубина резания до 6 мм**

Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	кг	Кол.	Комплекующие детали	
	D	a	L	H	d					Исполнение	Обозначение
<b>Нормальный шаг</b>											
MT200K-100A32R06RD12	100	6	25	63	32	6	1600	2,6	RDN..1204MO..N	6	 Винт для пластин T400960-15P Ключ для пластин 7015-TP 5,5 Нм
MT200K-125A40R08RD12	125	6	29	63	40	8	1400	3,4		8	
MT200K-160C40R10RD12	160	6	31	63	40	10	1200	6,6		10	
MT200K-200C60R12RD12	200	6	32	63	60	12	1100	9,9		12	
MT200K-250C60R16RD12	250	6	32	63	60	16	1000	15,3		16	
MT200K-315D60R20RD12	315	6	32	80	60	20	850	24,5		20	
MT200K-400D60R26RD12	400	6	32	80	60	26	770	39,6		26	
MT200K-500D60R32RD12	500	6	32	80	60	32	700	61,9		32	
<b>Крупный шаг</b>											
MT200K-100A32R05RD12	100	6	25	63	32	5	1600	2,6	RDN..1204MO..N	5	 Винт для кассет H062000-05S Ключ для кассет 7005-H Винт регулировки M08..30-03S Стр. 171 Ключ регулировки 7003-H
MT200K-125A40R06RD12	125	6	29	63	40	6	1400	3,4		6	
MT200K-160C40R08RD12	160	6	31	63	40	8	1200	6,6		8	
MT200K-200C60R10RD12	200	6	32	63	60	10	1100	9,9		10	
MT200K-250C60R12RD12	250	6	32	63	60	12	1000	15,3		12	
MT200K-315D60R16RD12	315	6	32	80	60	16	850	24,5		16	
MT200K-400D60R18RD12	400	6	32	80	60	18	770	39,6		18	
MT200K-500D60R22RD12	500	6	32	80	60	22	700	61,9		22	

**MT200K**



**Обозначение**

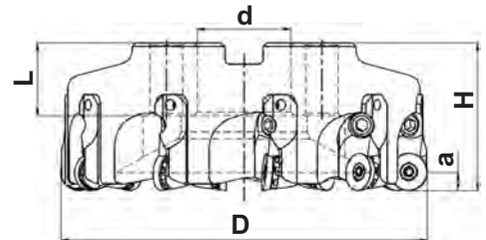
P	●	●															
M	○	●	●														
K	○	●	●	●													
N					●												
S		○	●														
H						●											

	ic	S	d1	α
		мм		°
RDNT1204MOEN	12,0	4,76	4,4	15
RDNT1204MOSN-F	12,0	4,76	4,4	15
RDNW1204MOSN	12,0	4,76	4,4	15



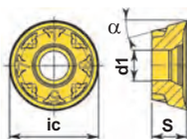
## MT200K...RD16

### Торцовые кассетные фрезы с круглыми СМП



Глубина резания до 8 мм

Обозначение	Размеры, мм					Z	V <sub>max</sub> RPM	Кг		Кол.	Комплектующие детали			
	D	a	L	H	d						Исполнение	Обозначение		
<b>Нормальный шаг</b>														
MT200K-100A32R06RD16	100	8	25	63	32	6	1600	2,6	RDNT1605.. RDNW1605..	6		K200RD16R		
MT200K-125A40R08RD16	125	8	29	63	40	8	1400	3,4		8				
MT200K-160C40R10RD16	160	8	31	63	40	10	1200	6,6		10				
MT200K-200C60R12RD16	200	8	32	63	60	12	1100	9,9		12				
MT200K-250C60R16RD16	250	8	32	63	60	16	1000	15,3		16				Винт для пластин T451155-20P
MT200K-315D60R20RD16	315	8	32	80	60	20	850	24,5		20				Ключ для пластин 7020-TP 7,0 Нм
MT200K-400D60R26RD16	400	8	32	80	60	26	770	39,6		26				Винт для кассет H062000-05S
MT200K-500D60R32RD16	500	8	32	80	60	32	700	61,9		32				Ключ для кассет 7005-H
<b>Крупный шаг</b>														
MT200K-100A32R05RD16	100	8	25	63	32	5	1600	2,6	RDNT1605.. RDNW1605..	5		Винт регулировки M08...30-03S Стр. 171		
MT200K-125A40R06RD16	125	8	29	63	40	6	1400	3,4		6				Ключ для кассет 7005-H
MT200K-160C40R08RD16	160	8	31	63	40	8	1200	6,6		8				Винт регулировки M08...30-03S Стр. 171
MT200K-200C60R10RD16	200	8	32	63	60	10	1100	9,9		10				Ключ регулировки 7003-H
MT200K-250C60R12RD16	250	8	32	63	60	12	1000	15,3		12				Винт регулировки M08...30-03S Стр. 171
MT200K-315D60R16RD16	315	8	32	80	60	16	850	24,5		16				Ключ регулировки 7003-H
MT200K-400D60R18RD16	400	8	32	80	60	18	770	39,6		18				Винт регулировки M08...30-03S Стр. 171
MT200K-500D60R22RD16	500	8	32	80	60	22	700	61,9		22				Ключ регулировки 7003-H



Обозначение

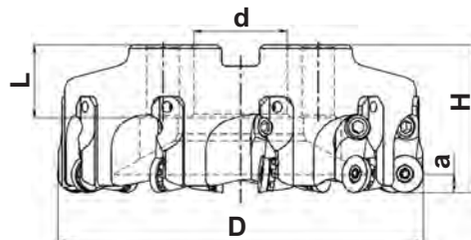
	P	M	K	N	S	H														
RDNT1605MOEN	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RDNT1605MOSN-F	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RDNW1605MOSN	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

ic	S	d1	α
16,0	5,56	5,5	15
16,0	5,56	5,5	15
16,0	5,56	5,5	15



MT200K...RD20

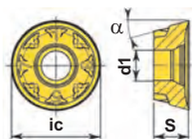
Торцовые кассетные фрезы с круглыми СМП



Глубина резания до 10 мм

Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	кг		Кол.	Комплекующие детали	
	D	a	L	H	d						Исполнение	Обозначение
<b>Нормальный шаг</b>												
MT200K-100A32R06RD20	100	10	25	63	32	6	1600	2,6	RDN.2006MO..N	6		K200RD20R
MT200K-125A40R08RD20	125	10	29	63	40	8	1400	3,4		8		
MT200K-160C40R10RD20	160	10	31	63	40	10	1200	6,6		10		
MT200K-200C60R12RD20	200	10	32	63	60	12	1100	9,9		12		
MT200K-250C60R16RD20	250	10	32	63	60	16	1000	15,3		16		
MT200K-315D60R20RD20	315	10	32	80	60	20	850	24,5		20		
MT200K-400D60R26RD20	400	10	32	80	60	26	770	39,6		26		
MT200K-500D60R32RD20	500	10	32	80	60	32	700	61,9		32		
<b>Крупный шаг</b>												
MT200K-100A32R05RD20	100	10	25	63	32	5	1600	2,6	RDN.2006MO..N	5		Винт для пластин T501155-20P
MT200K-125A40R06RD20	125	10	29	63	40	6	1400	3,4		6		
MT200K-160C40R08RD20	160	10	31	63	40	8	1200	6,6		8		
MT200K-200C60R10RD20	200	10	32	63	60	10	1100	9,9		10		
MT200K-250C60R12RD20	250	10	32	63	60	12	1000	15,3		12		
MT200K-315D60R16RD20	315	10	32	80	60	16	850	24,5		16		
MT200K-400D60R18RD20	400	10	32	80	60	18	770	39,6		18		
MT200K-500D60R22RD20	500	10	32	80	60	22	700	61,9		22		

MT200K



Обозначение

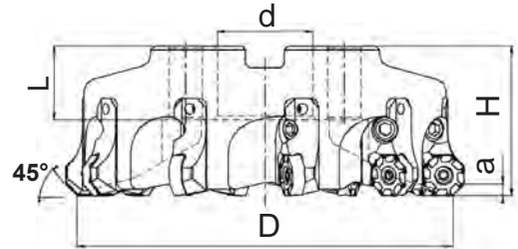
	P	M	K	N	S	H	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X
RDNT2006MOEN	●	●	●	●	●	●	■	■	■	■	■	■
RDNT2006MOSN-F	○	○	○	○	○	○	■	■	■	■	■	■
RDNW2006MOSN	○	○	○	○	○	○	■	■	■	■	■	■

ic	S	d1	α
мм			
20,0	6,35	6,0	15
20,0	6,35	6,0	15
20,0	6,35	6,0	15



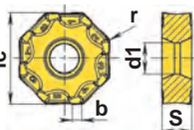
## MT245K...ON05

### Торцовые кассетные фрезы 45°



Глубина резания до 5 мм

Обозначение	Размеры, мм					Z	V <sub>max</sub> RPM	Кг		Кол.	Комплектующие детали			
	D	a	L	H	d						Исполнение	Обозначение		
<b>Нормальный шаг</b>														
MT245K-100A32R06ON05	100	5,0	25	63	32	6	1600	2,6	ONMU05T610SN-S	6		Обозначение		
MT245K-125A40R08ON05	125	5,0	29	63	40	8	1400	3,4					K245ON05R	
MT245K-160C40R10ON05	160	5,0	31	63	40	10	1200	6,6						
MT245K-200C60R12ON05	200	5,0	32	63	60	12	1100	9,9						
MT245K-250C60R16ON05	250	5,0	32	63	60	16	1000	15,3						Винт для пластин T501455-20P
MT245K-315D60R20ON05	315	5,0	32	80	60	20	850	24,5						
MT245K-400D60R26ON05	400	5,0	32	80	60	26	770	39,6						Ключ для пластин 7020-TP 7,0 Нм
MT245K-500D60R32ON05	500	5,0	32	80	60	32	700	61,9						
<b>Крупный шаг</b>														
MT245K-100A32R05ON05	100	5,0	25	63	32	5	1600	2,6	ONMU05T610SN-S	5		Обозначение		
MT245K-125A40R06ON05	125	5,0	29	63	40	6	1400	3,4					Винт для кассет H062000-05S	
MT245K-160C40R08ON05	160	5,0	31	63	40	8	1200	6,6						
MT245K-200C60R10ON05	200	5,0	32	63	60	10	1100	9,9						
MT245K-250C60R12ON05	250	5,0	32	63	60	12	1000	15,3						Ключ для кассет 7005-H
MT245K-315D60R16ON05	315	5,0	32	80	60	16	850	24,5						
MT245K-400D60R18ON05	400	5,0	32	80	60	18	770	39,6						Винт регулировки M08...30-03S Стр. 171
MT245K-500D60R22ON05	500	5,0	32	80	60	22	700	61,9						



P	●	●																		
M	○	●	●																	
K	○	●	●	●																
N																				
S		○	○																	
H																				

Обозначение

HCP30X

HCP40X

HCM30X

HCK10X

HCS35X

ic | S | d1 | r | b

мм

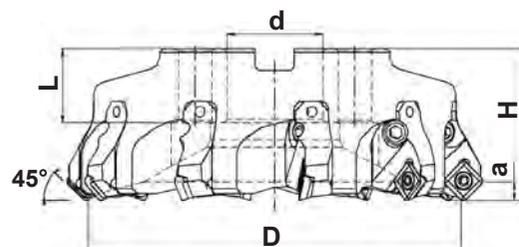
ONMU05T610SN-S

18,4 | 6,45 | 6,0 | 0,8 | 2,0



**MT245K...SO12**

**Торцовые кассетные фрезы 45°**

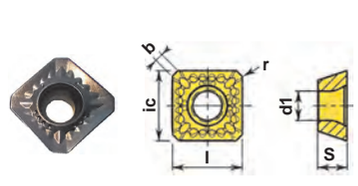


Глубина резания до 6 мм

Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	кг		Кол.	Комплекующие детали	
	D	a	L	H	d						Исполнение	Обозначение
<b>Нормальный шаг</b>												
MT245K-100A32R06SO12	100	6	25	63	32	6	1600	2,6	SOMT1204.. SOHT1204..	6		K245SO12R
MT245K-125A40R08SO12	125	6	29	63	40	8	1400	3,4		8		
MT245K-160C40R10SO12	160	6	31	63	40	10	1200	6,6		10		
MT245K-200C60R12SO12	200	6	32	63	60	12	1100	9,9		12		
MT245K-250C60R16SO12	250	6	32	63	60	16	1000	15,3		16		
MT245K-315D60R20SO12	315	6	32	80	60	20	850	24,5		20		
MT245K-400D60R26SO12	400	6	32	80	60	26	770	39,6		26		
MT245K-500D60R32SO12	500	6	32	80	60	32	700	61,9		32		
<b>Крупный шаг</b>												
MT245K-100A32R05SO12	100	6	25	63	32	5	1600	2,6	SOMT1204.. SOHT1204..	5		Винт для пластин T401160-15P
MT245K-125A40R06SO12	125	6	29	63	40	6	1400	3,4		6		
MT245K-160C40R08SO12	160	6	31	63	40	8	1200	6,6		8		
MT245K-200C60R10SO12	200	6	32	63	60	10	1100	9,9		10		
MT245K-250C60R12SO12	250	6	32	63	60	12	1000	15,3		12		
MT245K-315D60R16SO12	315	6	32	80	60	16	850	24,5		16		
MT245K-400D60R18SO12	400	6	32	80	60	18	770	39,6		18		
MT245K-500D60R22SO12	500	6	32	80	60	22	700	61,9		22		



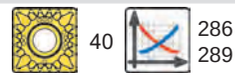
**MT245K**



Обозначение

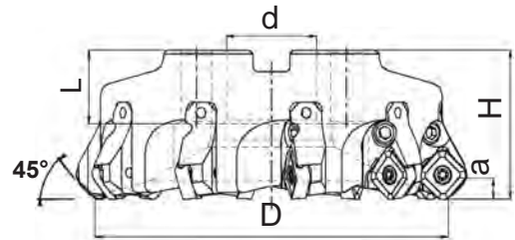
	P	M	K	N	S	H
HCP30X	●	●	●	●	●	●
HCP40X	●	●	●	●	●	●
HCM30X	●	●	●	●	●	●
HCK10X	●	●	●	●	●	●
HCN10X	●	●	●	●	●	●
HCS35X	●	●	●	●	●	●

ic	l	s	d1	r	b
мм					
SOMT1204AESN-S	12,7	12,7	4,76	4,7	1,7
SOMT1204AESN-H	12,7	12,7	4,76	4,7	1,7
SOMT1204AESN-T	12,7	12,7	4,76	4,7	1,7
SOHT1204AEFN-AL	12,7	12,7	4,76	4,7	1,7



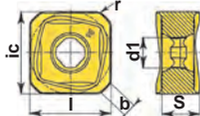
## MT245K...SN13

### Торцовые кассетные фрезы 45°



Глубина резания до 6,5 мм

Обозначение	Размеры, мм						V <sub>max</sub> RPM	Кг		Кол.	Комплекующие детали	
	D	a	L	H	d	Z					Исполнение	Обозначение
<b>Нормальный шаг</b>												
MT245K-100A32R06SN13	100	6,5	25	63	32	6	1600	2,6	SNMU1306ANSR-F	6		K245SN13R
MT245K-125A40R08SN13	125	6,5	29	63	40	8	1400	3,4		8		
MT245K-160C40R10SN13	160	6,5	31	63	40	10	1200	6,6		10		
MT245K-200C60R12SN13	200	6,5	32	63	60	12	1100	9,9		12		
MT245K-250C60R16SN13	250	6,5	32	63	60	16	1000	15,3		16		
MT245K-315D60R20SN13	315	6,5	32	80	60	20	850	24,5		20		
MT245K-400D60R26SN13	400	6,5	32	80	60	26	770	39,6		26		
MT245K-500D60R32SN13	500	6,5	32	80	60	32	700	61,9		32		
<b>Крупный шаг</b>												
MT245K-100A32R05SN13	100	6,5	25	63	32	5	1600	2,6	SNMU1306ANSR-F	5		H062000-05S
MT245K-125A40R06SN13	125	6,5	29	63	40	6	1400	3,4		6		
MT245K-160C40R08SN13	160	6,5	31	63	40	8	1200	6,6		8		
MT245K-200C60R10SN13	200	6,5	32	63	60	10	1100	9,9		10		
MT245K-250C60R12SN13	250	6,5	32	63	60	12	1000	15,3		12		
MT245K-315D60R16SN13	315	6,5	32	80	60	16	850	24,5		16		
MT245K-400D60R18SN13	400	6,5	32	80	60	18	770	39,6		18		
MT245K-500D60R22SN13	500	6,5	32	80	60	22	700	61,9		22		



Обозначение

	P	M	K	N	S	H
HCР30X	●	○	○	○	○	○
HCР40X	●	○	○	○	○	○
HCМ30X	●	○	○	○	○	○
HCК10X	●	○	○	○	○	○
HCN10X	●	○	○	○	○	○
HCS35X	●	○	○	○	○	○

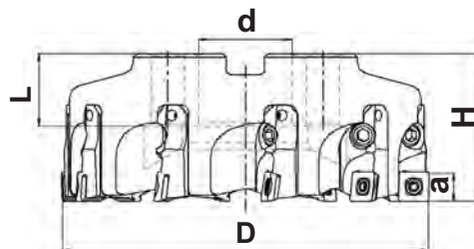
ic	l	s	d1	r	b
13,5	13,5	6,25	4,5	1,5	2,0

SNMU1306ANSR-F



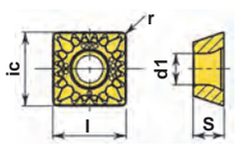
MT290K...SO12

Торцовые кассетные фрезы 90°



Глубина резания до 11 мм

Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	кг		Кол.	Комплекующие детали	
	D	a	L	H	d						Исполнение	Обозначение
<b>Нормальный шаг</b>												
MT290K-100A32R06SO12	100	11	25	63	32	6	1600	2,6	SO.T120408.N...	6		K290SO12R
MT290K-125A40R08SO12	125	11	29	63	40	8	1400	3,4		8		
MT290K-160C40R10SO12	160	11	31	63	40	10	1200	6,6		10		
MT290K-200C60R12SO12	200	11	32	63	60	12	1100	9,9		12		
MT290K-250C60R16SO12	250	11	32	63	60	16	1000	15,3		16		
MT290K-315D60R20SO12	315	11	32	80	60	20	850	24,5		20		
MT290K-400D60R26SO12	400	11	32	80	60	26	770	39,6		26		
MT290K-500D60R32SO12	500	11	32	80	60	32	700	61,9		32		
<b>Крупный шаг</b>												
MT290K-100A32R05SO12	100	11	25	63	32	5	1600	2,6	SO.T120408.N...	5		Винт для пластин T401160-15P
MT290K-125A40R06SO12	125	11	29	63	40	6	1400	3,4		6		
MT290K-160C40R08SO12	160	11	31	63	40	8	1200	6,6		8		
MT290K-200C60R10SO12	200	11	32	63	60	10	1100	9,9		10		
MT290K-250C60R12SO12	250	11	32	63	60	12	1000	15,3		12		
MT290K-315D60R16SO12	315	11	32	80	60	16	850	24,5		16		
MT290K-400D60R18SO12	400	11	32	80	60	18	770	39,6		18		
MT290K-500D60R22SO12	500	11	32	80	60	22	700	61,9		22		



Обозначение

	P	M	K	N	S	H														
HCP30X	●	○	○																	
HCP40X	●	○	○																	
HCM30X				●																
HCK10X				●																
HCN10X				●																
HCS35X					●															

ic	l	s	d1	r
ММ				
12,7	12,7	4,76	4,7	0,8
12,7	12,7	4,76	4,7	0,8
12,7	12,7	4,76	4,7	0,8

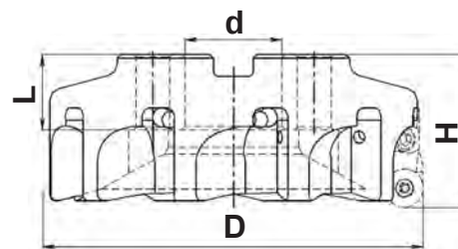
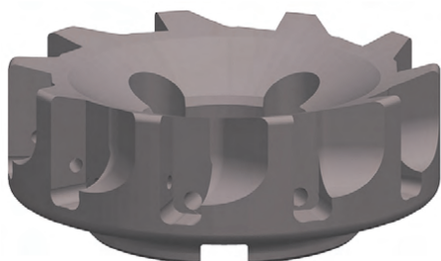
MT290K

SOMT120408SN-S	■	■		■																	
SOMT120408EN-T																					
SOHT120408FN-AL																					



## MT2...K...

### Корпус торцовых кассетных фрез



Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	Кг			Кол.
	D	a	L	H	d						
<b>Нормальный шаг</b>											Винт регулировки
MT2..K-100A32R06..	100	-	25	63	32	6	1600	2,6	Винт для кассет H062000-05S	M081030-03S	6
MT2..K-125A40R08..	125	-	29	63	40	8	1400	3,4		M081330-03S	8
MT2..K-160C40R10..	160	-	31	63	40	10	1200	6,6		M081330-03S	10
MT2..K-200C60R12..	200	-	32	63	60	12	1100	9,9		M081330-03S	12
MT2..K-250C60R16..	250	-	32	63	60	16	1000	15,3		M081430-03S	16
MT2..K-315D60R20..	315	-	32	80	60	20	850	24,5		M081530-03S	20
MT2..K-400D60R26..	400	-	32	80	60	26	770	39,6		M081530-03S	26
MT2..K-500D60R32..	500	-	32	80	60	32	700	61,9		M081530-03S	32
<b>Крупный шаг</b>											Винт регулировки
MT2..K-100A32R05..	100	-	25	63	32	5	1600	2,5	Винт для кассет H062000-05S	M081030-03S	5
MT2..K-125A40R06..	125	-	29	63	40	6	1400	3,3		M081330-03S	6
MT2..K-160C40R08..	160	-	31	63	40	8	1200	6,5		M081330-03S	8
MT2..K-200C60R10..	200	-	32	63	60	10	1100	9,7		M081330-03S	10
MT2..K-250C60R12..	250	-	32	63	60	12	1000	14,8		M081430-03S	12
MT2..K-315D60R16..	315	-	32	80	60	16	850	23,6		M081530-03S	16
MT2..K-400D60R18..	400	-	32	80	60	18	770	39,2		M081530-03S	18
MT2..K-500D60R22..	500	-	32	80	60	22	700	60,8		M081530-03S	22

### Кассеты для торцовых кассетных фрез



**K200RD12R**

a = 6 мм



**K245SO12R**

a = 6 мм

κ = 45°



**K245ON05R**

a = 5 мм

κ = 45°



**K200RD16R**

a = 8 мм



**K245SN13R**

a = 6,5 мм

κ = 45°



**K200RD20R**

a = 10 мм



**K290SO12R**

a = 11 мм

κ = 90°

#### Комплекующие детали

Ключ для кассет



7005-H

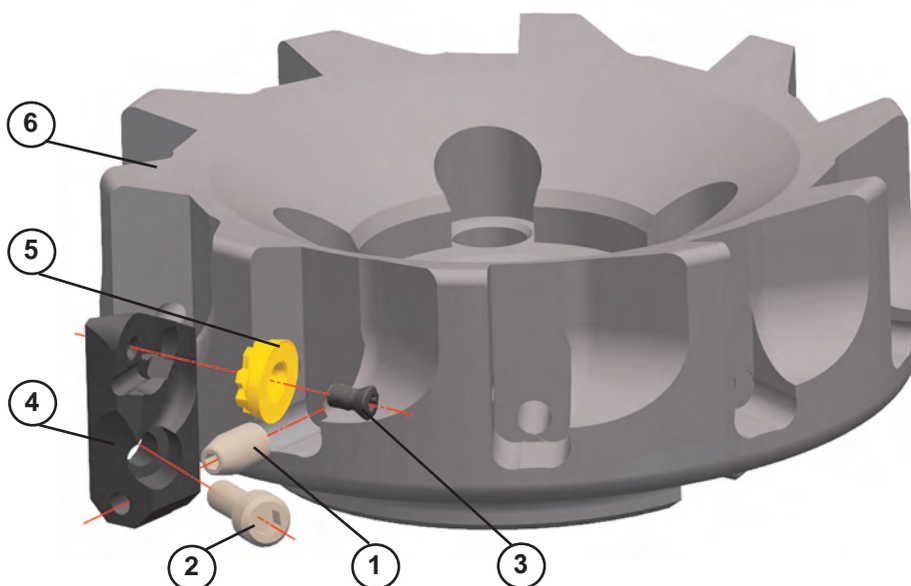
Ключ регулировки



7003-H

## Порядок точной настройки фрез торцовых кассетного исполнения

1. Регулировочный винт.
2. Винт крепления кассеты.
3. Винт крепления пластины.
4. Кассета.
5. Пластина.
6. Корпус фрезы.



### Механизм настройки

В корпусе фрезы каждый паз под кассету имеет отверстие с резьбой, в котором установлен регулировочный винт с конической головкой. Своей конической поверхностью винт контактирует с соответствующей поверхностью кассеты. При вращении винта в левую сторону он перемещает кассету в осевом направлении, что позволяет получить особо точное расположение пластины.

### Точная настройка фрезы

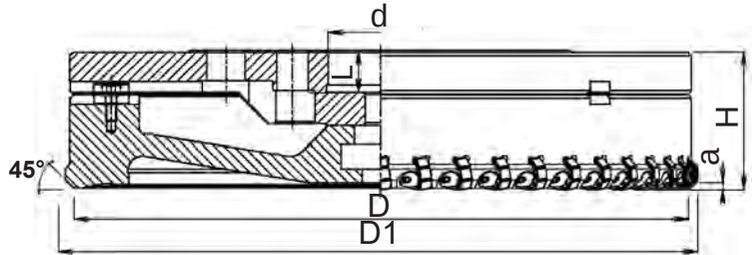
1. Регулировочный винт 1 устанавливается заподлицо в корпус фрезы .
2. Устанавливается кассета и закрепляется винтом 2. При этом необходимо обратить внимание, чтобы кассета была прижата торцовой поверхностью к базовой торцовой поверхности паза корпуса.
3. После монтажа всех кассет с упором на базовую торцовую поверхность корпуса фреза проверяется на торцовое биение путём последовательной установки в каждую кассету эталонной пластины. Максимально выступающий зуб принимается за «0», и по нему производится настройка всех оставшихся кассет.
4. При настройке каждого зуба предварительно кассета закрепляется винтом 2 с усилием 3 Нм, затем с помощью левого вращения регулировочного винта 1 устанавливается торцовое биение в пределах 0,005 мм, после чего винтом 2 кассета окончательно закрепляется с усилием 9 Нм.



Подобная настройка фрезы необходима только в случае особо высоких требований к поверхности при чистовом фрезеровании с небольшими припусками. Во всех остальных случаях сохраняется базовая установка кассет с опорой на торцовую поверхность корпуса, выполняемая изготовителем.

## MT245WK...ON05

### Торцевые фрезы 45° для обработки чугуна



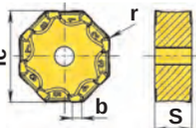
Глубина резания до 5,0 мм

Обозначение	Размеры, мм						Z	n <sub>max</sub> RPM	кг		Кол.	Базовый фланец
	D	D1	a	L	H	d						
<b>Особо мелкий шаг</b>												
MT245WK-250C60R35ON05	250	260,5	5,0	32	80	60	35	1550	9,0	ONKG050610SN-G	35	MF-C250R35-G
MT245WK-315D60R40ON05	315	325,5	5,0	32	80	60	40	1400	13,0		40	MF-D315R40-G
MT245WK-355D60R48ON05	355	365,5	5,0	32	80	60	48	1300	15,0		48	MF-D355R48-G
MT245WK-400D60R56ON05	400	410,5	5,0	32	80	60	56	1250	18,0		56	MF-D400R56-G
MT245WK-450D60R58ON05	450	460,5	5,0	32	80	60	58	1200	24,0		58	MF-D450R58-G
MT245WK-500D60R64ON05	500	510,5	5,0	32	80	60	64	1100	36,0		64	MF-D500R64-G

#### дополнительные комплектующие

Обозначение	Клин		Шпонка	Винт		
	WP-12-12-11	M062500-03S-D		M06(08)	M20	

MT245WK-250C60R35ON05	35	35	4	4	1	7003-H
MT245WK-315D60R40ON05	40	40	4	4	1	
MT245WK-355D60R48ON05	48	48	4	4	1	
MT245WK-400D60R56ON05	56	56	4	4	1	
MT245WK-450D60R58ON05	58	58	4	4	1	
MT245WK-500D60R64ON05	64	64	4	4	1	



Обозначение	P					M					K					N					S					H									
	HC	CP	CM	HM	HT	HC	CP	CM	HM	HT	HC	CP	CM	HM	HT	HC	CP	CM	HM	HT	HC	CP	CM	HM	HT	HC	CP	CM	HM	HT					
ONKG050610SN-G	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	HC	CP	CM	HM	HT	HC	CP	CM	HM	HT	HC	CP	CM	HM	HT	HC	CP	CM	HM	HT	HC	CP	CM	HM	HT	HC	CP	CM	HM	HT	HC	CP	CM	HM	HT

ic | S | d1 | r | b  
MM

ONKG050610SN-G

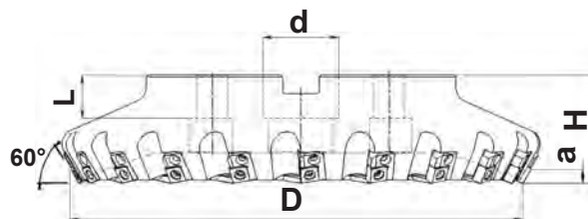
18,4 | 6,85 | - | 0,8 | 2,0



**MT260K...SN12**

**Торцовые кассетные фрезы 60°**

**Тяжелое резание**

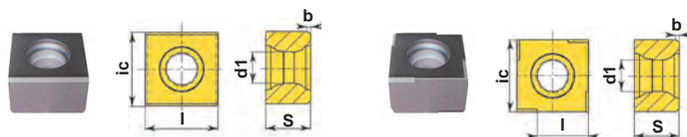


Глубина резания до 8 мм

Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	кг	SNGQ1207DNT SNGQ1207DNTR	Кол.	K260SN12R	T451455-20P	T020-TP 7,0 H <sub>M</sub>
	D	a*	L	H	d								
<b>Нормальный шаг</b>													
MT260K-125A40R08SN12	125	8	29	63	40	8	4500	3,4	SNGQ1207DNT SNGQ1207DNTR	8	K260SN12R	T451455-20P	T020-TP 7,0 H <sub>M</sub>
MT260K-160C40R10SN12	160	8	31	63	40	10	4000	6,6		10			
MT260K-200C60R12SN12	200	8	32	63	60	12	3500	9,9		12			
MT260K-250C60R16SN12	250	8	32	63	60	16	3000	15,3		16			
MT260K-315D60R20SN12	315	8	32	80	60	20	2500	24,5		20			
MT260K-400D60R26SN12	400	8	32	80	60	26	2000	39,6		26			
MT260K-500D60R32SN12	500	8	32	80	60	32	1500	61,8		32			
<b>Крупный шаг</b>													
MT260K-125A40R06SN12	125	8	29	63	40	6	4500	3,3	SNGQ1207DNT SNGQ1207DNTR	6	K260SN12R	T451455-20P	T020-TP 7,0 H <sub>M</sub>
MT260K-160C40R08SN12	160	8	31	63	40	8	4000	6,5		8			
MT260K-200C60R10SN12	200	8	32	63	60	10	3500	9,7		10			
MT260K-250C60R12SN12	250	8	32	63	60	12	3000	14,8		12			
MT260K-315D60R16SN12	315	8	32	80	60	16	2500	23,6		16			
MT260K-400D60R18SN12	400	8	32	80	60	18	2000	39,2		18			
MT260K-500D60R22SN12	500	8	32	80	60	22	1500	60,8		22			

\*Для пластин SNGQ1207DNTR  $a_{pmax} = 4,0$  мм

**MT260K**



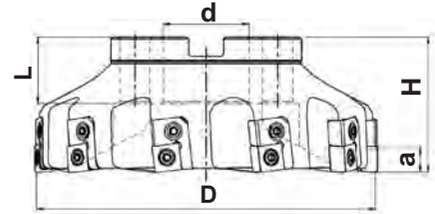
Обозначение

P	●	●							
M									
K	○	●	●						
N									
S									
H									
	HCР30X	HCР40X	HCК10X						
	ic	l	s	d1	b				
	MM								
SNGQ1207DNT	12,7	12,7	7,94	5,4	0,7				
SNGQ1207DNTR	12,7	9,0	7,94	5,4	0,7				

## MT290K...LN13

### Торцовые кассетные фрезы 90°

Тяжелое резание



Глубина резания до 12 мм

Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	кг		Кол.						
	D	a	L	H	d											
<b>Нормальный шаг</b>																
MT290K-125A40R08LN13	125	12	29	63	40	8	4500	3,4	LNMU13M708SR	8	K290LN13R	T401160-15P-X	7015-TP 5,5 Hm			
MT290K-160C40R10LN13	160	12	31	63	40	10	4000	6,6								10
MT290K-200C60R12LN13	200	12	32	63	60	12	3500	9,9								12
MT290K-250C60R16LN13	250	12	32	63	60	16	3000	15,3								16
MT290K-315D60R20LN13	315	12	32	80	60	20	2500	24,5								20
MT290K-400D60R26LN13	400	12	32	80	60	26	2000	39,6								26
MT290K-500D60R32LN13	500	12	32	80	60	32	1500	61,8								32

<b>Крупный шаг</b>																
MT290K-125A40R06LN13	125	12	29	63	40	6	4500	3,3	LNMU13M708SR	6	K290LN13R	T401160-15P-X	7015-TP 5,5 Hm			
MT290K-160C40R08LN13	160	12	31	63	40	8	4000	6,5								8
MT290K-200C60R10LN13	200	12	32	63	60	10	3500	9,7								10
MT290K-250C60R12LN13	250	12	32	63	60	12	3000	14,8								12
MT290K-315D60R16LN13	315	12	32	80	60	16	2500	23,6								16
MT290K-400D60R18LN13	400	12	32	80	60	18	2000	39,2								18
MT290K-500D60R22LN13	500	12	32	80	60	22	1500	60,8								22



Обозначение

	P	M	K	N	S	H	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X									
LNMU13M708SR	●	○	○	○	○	○	■	■	■	■	□	□									

ic	l	S	d1	r
мм				
11,0	13,0	7,0	4,5	0,8



28



286  
291



	Стр.
<b>Фрезы и сверла для обработки титановых сплавов . . . . .</b>	<b>197</b>
Торцовые фрезы 45° . . . . .	199
Торцовые и концевые фрезы 90° . . . . .	200
Концевые торцово-цилиндрические фрезы . . . . .	202
Насадные торцово-цилиндрические фрезы . . . . .	208
Сверла для обработки титановых сплавов . . . . .	209
<b>Фрезы для обработки алюминиевых сплавов . . . . .</b>	<b>210</b>
Торцовые фрезы 90° ХЕ17 . . . . .	212
Концевые фрезы 90° ХЕ17 . . . . .	213
Концевые фрезы-сверла ХЕ17 . . . . .	220
Торцовые фрезы 90° ВD10 . . . . .	221
Концевые фрезы 90° ВD10 . . . . .	222
Концевые фрезы-сверла ВD10 . . . . .	224

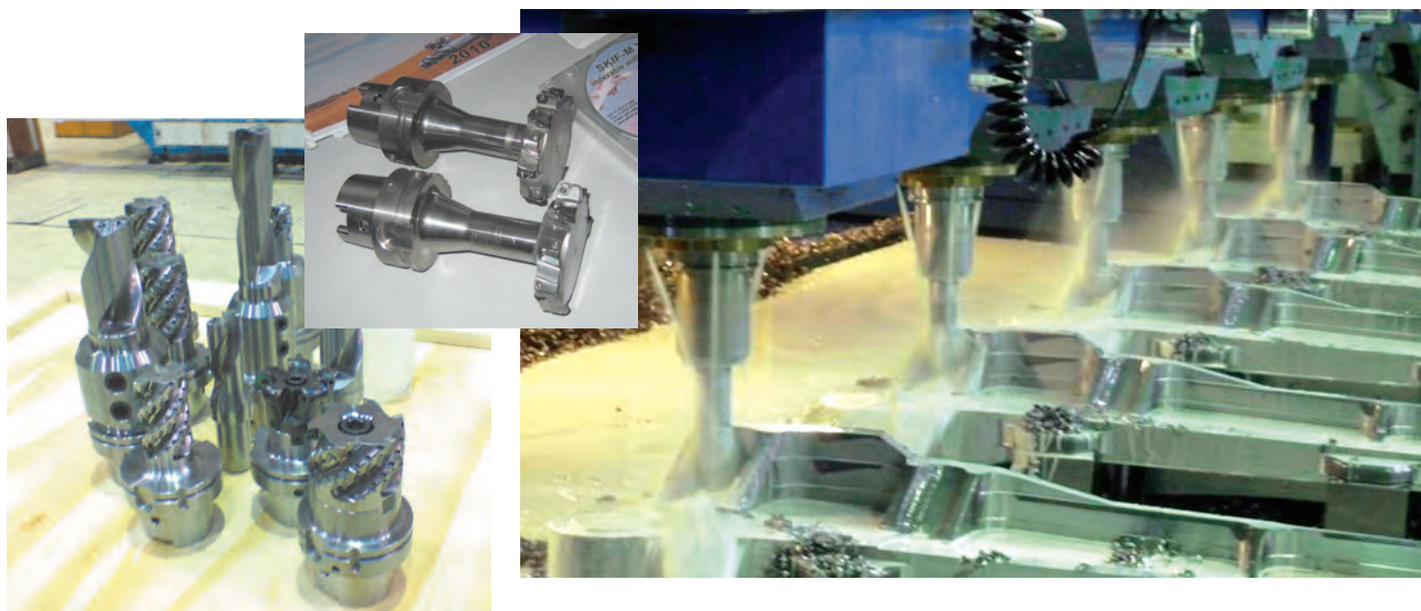
Более **75%** объема всей выпускаемой продукции **СКИФ-М** реализует в авиационно-космической промышленности. Фрезы и сверла специального назначения для обработки титановых, жаропрочных и алюминиевых сплавов вынесены в отдельный раздел каталога - **“Фрезы для авиационных материалов”**

Для высокопроизводительного эффективного фрезерования авиационно-космических материалов кроме фрез специального назначения, описываемых в данном разделе, рекомендуются также фрезы общего назначения при использовании пластин из соответствующих марок твердых сплавов.

Информация об этих фрезах изложена на страницах каталога согласно таблице.

Обозначение	Пластина	
Торцовые фрезы	MT200	RD08, RD10, RD12, RD16, RD20
	MT215	FO09, FO12
	MT245	SD08, SO12, SN13, XN10
	MT289	SO12
	MT290	BD08, BD10, BD12, BD16
	MT290	SD08
	MT290	SO12
Концевые фрезы	MT100	RD08, RD10, RD12, RD16, RD20
	MT115	FO06, FO09, FO12
	MT145	SD08, SO12
	MT190	BD08, BD10, BD12, BD16
	MT190	SD08
Торцово-цилиндрические фрезы	MT190L	BD08, BD10, BD12
	MT190L	SD08
	MT190L	SD08/BD12
	MT190L	SO12
	MT190L	SO12/AX14
	MT290L	BD10, BD12
	MT290L	SD08
	MT290L	SD08/BD12
	MT290L	SO12
	MT290L	SO12/AX14

**Фрезы общего назначения, рекомендуемые для обработки авиационных материалов**



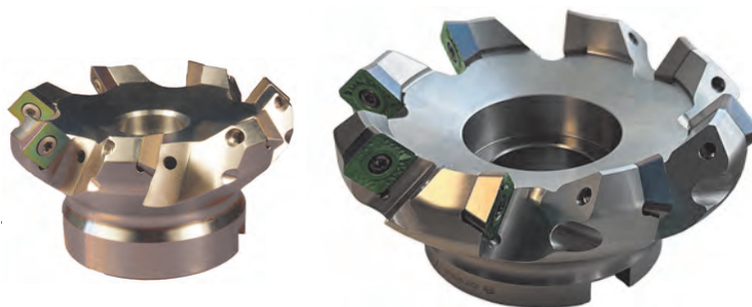
## Фрезы и сверла для обработки титановых сплавов

	Фрезы					Сверла
Вид фрезы						
Обозначение	MT245...SO09	MT245...SO19-T	MT290...BO12 MT190...BO12	MT190L...SO/BO	MT290L...SO/BO	DT190
Страница	199	199	200-201	202	208	209
Режущая пластина						
Страница СМП	39	40	26	26, 39	26, 39	39, 40
Обрабатываемый материал	P					
	M					
	K					
	N					
	S					
	H					
Угол в плане	45°	45°	90°	90°	90°	90°
Диапазон Ø, мм	32-125	80-160	25-160	40-80	50-100	26-82
Макс. глубина резания, мм	5	10	10	56-149	51	68-100
Вид обработки	R					
	M					
	F					
Осевая подача	● ● ●					
Внутренний подвод СОЖ						
Тип обработки						

**Фрезы и сверла для обработки титановых сплавов**

**MT245...SO09, SO19**

Глубина резания до 10 мм.  
 Диапазон диаметров от 32 до 160 мм.  
 Исполнение специально для титана.  
 Черновые фрезы для удаления альфированного слоя.  
 Максимальная производительность 180 см<sup>3</sup>/мин.



**MT290/190...BO12**

Положительная геометрия. Низкие силы резания.  
 Фрезерование плоскостей и уступов на обрабатывающих центрах.  
 Высокоэффективное фрезерование титановых и жаропрочных сплавов. Стандартные радиусы пластины 0,8; 3,0 и 4,0 мм.



**MT190L...SO09, MT290L...SO09**

Эффективное черновое фрезерование пазов и периферийное фрезерование с применением СОЖ.  
 Каждая режущая спираль - один эффективный зуб.  
 При фрезеровании необходима непрерывная подача в зону резания СОЖ под давлением.



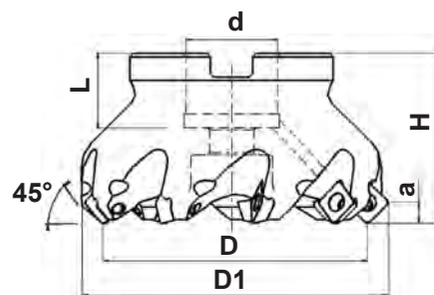
**DT190...SO09, SO12**

Пластины идентичны пластинам для фрез.  
 Диапазон диаметров от 26 до 82мм.  
 Четыре режущих кромки у пластины.  
 Исполнение специально для титана.  
 Максимальная производительность 100 см<sup>3</sup>/мин.



## MT245...

### Торцовые фрезы 45°



Глубина резания до 5 мм

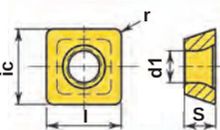
Обозначение	Размеры, мм							n <sub>max</sub> RPM	кг		Кол.			
	D	a	D1	L	H	d	Z							
<b>Нормальный шаг</b>														
MT245-032A16R04SO09-ИК	32	5	42,5	19	40	16	4	22000	0,1	SONW09T308EN	4		T350760-10P	7010-TP 3,0 Нм
MT245-040A16R05SO09-ИК	40	5	50,5	19	40	16	5	19500	0,2					
MT245-050A22R06SO09-ИК	50	5	60,5	20	40	22	6	17500	0,4					
MT245-063A22R07SO09-ИК	63	5	73,5	20	40	22	7	15500	0,6					
MT245-080A27R09SO09-ИК	80	5	92,5	22	50	27	9	13500	0,8					
MT245-100A32R11SO09-ИК	100	5	110,5	25	50	32	11	12000	1,4					
MT245-125A40R14SO09-ИК	125	5	135,5	29	63	40	14	10500	2,8					

<b>Мелкий шаг</b>														
MT245-032A16R05SO09-ИК	32	5	42,5	19	40	16	5	22000	0,1	SONW09T308EN	5		T350760-10P	7010-TP 3,0 Нм
MT245-040A16R06SO09-ИК	40	5	50,5	19	40	16	6	19500	0,2					
MT245-050A22R07SO09-ИК	50	5	60,5	20	40	22	7	17500	0,4					
MT245-063A22R09SO09-ИК	63	5	73,5	20	40	22	9	15500	0,6					
MT245-080A27R11SO09-ИК	80	5	92,5	22	50	27	11	13500	0,8					
MT245-100A32R13SO09-ИК	100	5	110,5	25	50	32	13	12000	1,4					
MT245-125A40R16SO09-ИК	125	5	135,5	29	63	40	16	10500	2,8					

Глубина резания до 10 мм

Обозначение	Размеры, мм							n <sub>max</sub> RPM	кг		Кол.			
	D	a	D1	L	H	d	Z							
<b>Нормальный шаг</b>														
MT245-080A27R05SO19-ИК-T	80	10	103,5	22	50	27	5	5500	1,0	SOMT1907AESN	5		T501455-20P	7020-TP 9,0 Нм
MT245-100A32R07SO19-ИК-T	100	10	123,5	25	50	32	7	5000	1,6					
MT245-125A40R08SO19-ИК-T	125	10	148,5	29	63	40	8	4500	3,0					
MT245-160A40R10SO19-ИК-T	160	10	183,5	29	63	40	10	4000	4,7					

<b>Мелкий шаг</b>														
MT245-080A27R06SO19-ИК-T	80	10	103,5	22	50	27	6	5500	1,0	SOMT1907AESN	6		T501455-20P	7020-TP 9,0 Нм
MT245-100A32R08SO19-ИК-T	100	10	123,5	25	50	32	8	5000	1,6					
MT245-125A40R10SO19-ИК-T	125	10	148,5	29	63	40	10	4500	3,0					
MT245-160A40R12SO19-ИК-T	160	10	183,5	29	63	40	12	4000	4,7					



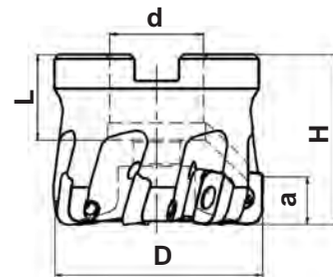
Обозначение

	P	M	K	N	S	H
HCPR30X	●	●	●	●	●	●
HCPR40X	○	●	●	●	●	●
HCM30X	○	●	●	●	●	●
HCK10X	○	●	●	●	●	●
HCN10X	○	●	●	●	●	●
HCS35X	○	●	●	●	●	●

ic	l	s	d1	r
MM				
SONW09T308EN	9,525	9,525	3,97	4,0
SOMT1907AESN	19,05	19,05	7,94	6,0

## MT290...BO12

### Торцовые фрезы 90°



Глубина резания до 10 мм

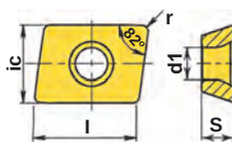
Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	кг		Кол.			
	D	a	L	H	d								

#### Нормальный шаг

MT290-040A16R03BO12-1K	40	10	19	40	16	3	13500	0,2	BO..12T3..	3	◆	T350760-10P	7010-TP 3,0 Hm
MT290-050A22R04BO12-1K	50	10	20	40	22	4	11500	0,3		4	◆		
MT290-063A22R05BO12-1K	63	10	20	40	22	5	10000	0,6		5	◆		
MT290-080A27R06BO12-1K	80	10	22	50	27	6	8500	1,1		6	◆		
MT290-100A32R07BO12-1K	100	10	25	50	32	7	7500	1,5		7	◆		
MT290-125A40R08BO12-1K	125	10	29	63	40	8	6500	2,5		8	◆		
MT290-160A40R10BO12-1K	160	10	31	63	40	10	5500	3,7		10	◆		

#### Мелкий шаг

MT290-040A16R05BO12-1K	40	10	19	40	16	5	13500	0,2	BO..12T3..	5	◆	T350760-10P	7010-TP 3,0 Hm
MT290-050A22R07BO12-1K	50	10	20	40	22	7	11500	0,4		7	◆		
MT290-063A22R08BO12-1K	63	10	20	40	22	8	10000	0,6		8	◆		
MT290-080A27R10BO12-1K	80	10	22	50	27	10	8500	1,1		10	◆		
MT290-100A32R12BO12-1K	100	10	25	50	32	12	7500	1,5		12	◆		
MT290-125A40R14BO12-1K	125	10	29	63	40	14	6500	2,5		14	◆		
MT290-160A40R18BO12-1K	160	10	31	63	40	18	5500	3,7		18	◆		



Обозначение

	P	M	K	N	S	H															
HCP30X	●	●	●	●	●	●															
HCP40X	○	●	●	●	●	●															
HCM30X	○	●	●	●	●	●															
HCK10X							●														
HCN10X							●														
HCS35X							●														

ic | l | S | d1 | r

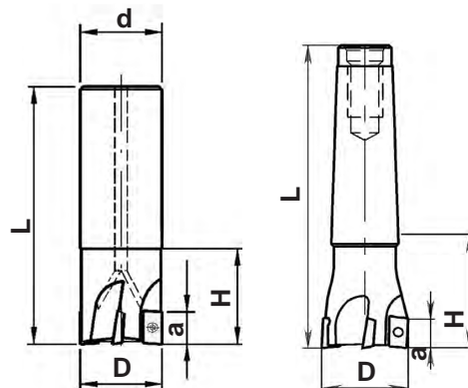
мм

BONW12T308ER														9,525	13,0	3,97	4,0	0,8
BOHW12T330ER														9,525	13,0	3,97	4,0	3,0
BOHW12T340ER														9,525	13,0	3,97	4,0	4,0
BOHW12T363ER														9,525	13,0	3,97	4,0	6,3



## MT190...BO12

### Концевые фрезы 90°



Глубина резания до 10 мм

Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.
	D	a	H	L	d							
<b>MT190-W...BO12-ИК</b> Хвостовик - цилиндрический типа "Weldon" DIN 1835 B												
MT190-025W25R02BO12-ИК	25	10	39	95	25	2	20000	0,2	BO..12T3..	T350760-10P	7010-TP 3,0 Нм	2
MT190-025W25R03BO12-ИК	25	10	39	95	25	3	20000	0,2				3
MT190-032W32R04BO12-ИК	32	10	37	97	32	4	16000	0,4				4
MT190-040W32R05BO12-ИК	40	10	50	110	32	5	13500	0,6				5
MT190-050W40R06BO12-ИК	50	10	70	140	40	6	10000	0,7				6

### MT190-Z...BO12-L..-ИК

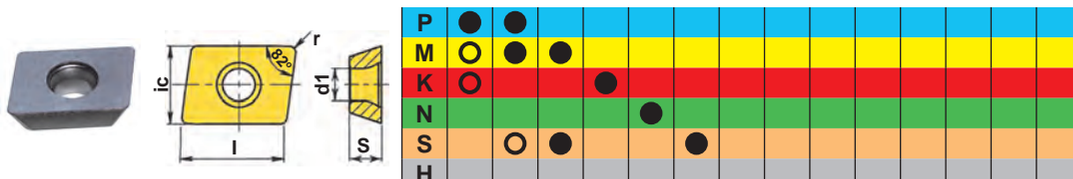
Хвостовик - цилиндрический DIN 1835 A

MT190-025Z25R02BO12-L200-ИК	25	10	100	200	25	2	20000	0,4	BO..12T3..	T350760-10P	7010-TP 3,0 Нм	2
MT190-025Z25R03BO12-L200-ИК	25	10	100	200	25	3	20000	0,4				3
MT190-032Z32R04BO12-L200-ИК	32	10	100	200	32	4	16000	0,6				4
MT190-040Z32R05BO12-L250-ИК	40	10	50	250	32	5	13500	0,9				5
MT190-050Z40R06BO12-L250-ИК	50	10	70	250	40	6	10000	1,2				6

### MT190-МК...BO12

Хвостовик - конус Морзе DIN 228A / ISO 296

MT190-025МК3R02BO12	25	10	43	124	МК3	2	20000	0,3	BO..12T3..	T350760-10P	7010-TP 3,0 Нм	2
MT190-025МК3R03BO12	25	10	43	124	МК3	3	20000	0,3				3
MT190-032МК3R04BO12	32	10	43	124	МК3	4	16000	0,4				4
MT190-040МК4R05BO12	40	10	54,5	157	МК4	5	13500	0,8				5
MT190-050МК4R06BO12	50	10	54,5	157	МК4	6	10000	1,0				6

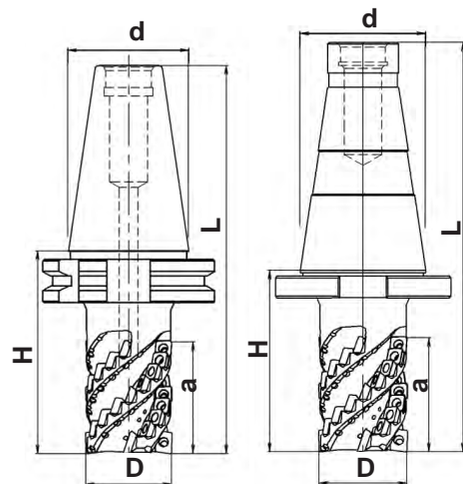


Обозначение

Обозначение	Материал						ic	l	s	d1	r
	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X					
BONW12T308ER	■	■	□				9,525	13,0	3,97	4,0	0,8
BOHW12T330ER		□	□				9,525	13,0	3,97	4,0	3,0
BOHW12T340ER		□	□				9,525	13,0	3,97	4,0	4,0
BOHW12T363ER						■	9,525	13,0	3,97	4,0	6,3

**MT190L...SO09...**

**Концевые торцово-цилиндрические фрезы**



Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	кг	Кол.	Инструмент
	D	a	H	L	d					

**MT190L-SK...SO09**

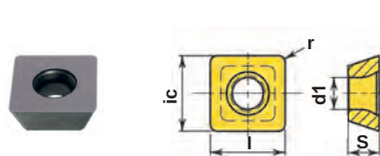
Хвостовик - метрический конус 7/24 DIN2080

MT190L-040SK50R03SO09-056	40	56	103	230	97,5	3	17000	2,4	BO..12T3.. + SO..09T308..	3+21	T350760-10P	7010-TP 3,0 Нм
MT190L-040SK50R03SO09-090	40	90	133	260	97,5	3	16500	2,7		3+36		
MT190L-040SK50R03SO09-100	40	100	143	270	97,5	3	16500	2,7		3+42		
MT190L-050SK50R04SO09-076	50	76	123	250	97,5	4	15500	3,7		4+40		
MT190L-050SK50R04SO09-090	50	90	133	260	97,5	4	15000	3,9		4+48		
MT190L-050SK50R04SO09-100	50	100	143	270	97,5	4	15000	3,9		4+56		

**MT190L-NC...SO09-IK**

Хвостовик - метрический конус 7/24 DIN 69871 Форма А

MT190L-040NC50R03SO09-056-IK	40	56	103	205	97,5	3	17000	2,4	BO..12T3.. + SO..09T308..	3+21	T350760-10P	7010-TP 3,0 Нм
MT190L-040NC50R03SO09-090-IK	40	90	133	235	97,5	3	16500	2,7		3+36		
MT190L-040NC50R03SO09-100-IK	40	100	143	245	97,5	3	16500	2,7		3+42		
MT190L-050NC50R04SO09-076-IK	50	76	123	225	97,5	4	15500	3,7		4+40		
MT190L-050NC50R04SO09-090-IK	50	90	133	235	97,5	4	15000	3,9		4+48		
MT190L-050NC50R04SO09-100-IK	50	100	143	245	97,5	4	15000	3,9		4+56		



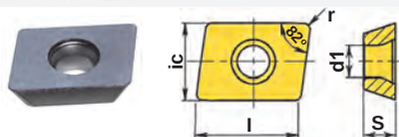
Обозначение

	P	M	K	N	S	H
HCP30X	●	●	●	●	●	●
HCP40X	○	●	●	●	●	●
HCM30X	○	●	●	●	●	●
HCK10X	○	●	●	●	●	●
HCN10X	○	●	●	●	●	●
HCS35X	○	●	●	●	●	●

ic	l	s	d1	r
MM				

SONW09T308EN

9,525	9,525	3,97	4,0	0,8
-------	-------	------	-----	-----



BONW12T308ER

9,525	13,0	3,97	4,0	0,8
-------	------	------	-----	-----

BOHW12T330ER

9,525	13,0	3,97	4,0	3,0
-------	------	------	-----	-----

BOHW12T340ER

9,525	13,0	3,97	4,0	4,0
-------	------	------	-----	-----

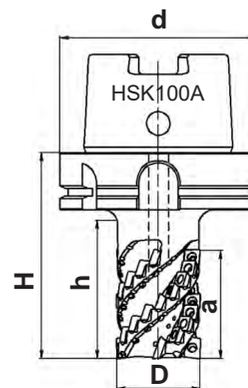
BOHW12T363ER

9,525	13,0	3,97	4,0	6,3
-------	------	------	-----	-----

MT190L

## MT190L...SO09...IK

### Концевые торцово-цилиндрические фрезы

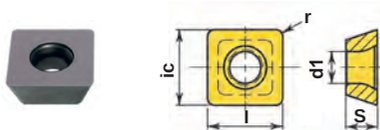


Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	Кг	+ Кол.	Кол.	Кол.	Кол.
	D	a	H	h	d							

#### MT190L-H100A...SO09...IK

Хвостовик полый конический типа HSK DIN 69893 Форма А

MT190L-040H100AR03SO09-056-1K	40	56	114	70	100	3	17000	2,4	BO..12T3.. + SO..09T308..	3+21 3+36 3+42 4+40 4+48 4+56	7010-TP 3,0 Нм	T350760-10P
MT190L-040H100AR03SO09-090-1K	40	90	144	100	100	3	16500	2,7				
MT190L-040H100AR03SO09-100-1K	40	100	154	110	100	3	16500	2,7				
MT190L-050H100AR04SO09-076-1K	50	76	129	85	100	4	15500	3,7				
MT190L-050H100AR04SO09-090-1K	50	90	131	99	100	4	15000	3,9				
MT190L-050H100AR04SO09-100-1K	50	100	154	125	100	4	15000	3,9				

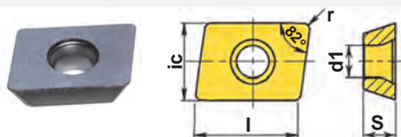


Обозначение

	P	M	K	N	S	H														
HCP30X	●	○	○	○	○	○														
HCP40X	●	○	○	○	○	○														
HCM30X	●	○	○	○	○	○														
HCK10X	●	○	○	○	○	○														
HCN10X	●	○	○	○	○	○														
HCS35X	●	○	○	○	○	○														

ic	l	S	d1	r
мм				

SONW09T308EN

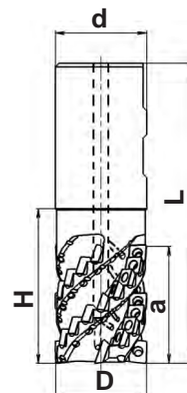


BONW12T308ER	■											9,525	13,0	3,97	4,0	0,8
BOHW12T330ER	□											9,525	13,0	3,97	4,0	3,0
BOHW12T340ER	□											9,525	13,0	3,97	4,0	4,0
BOHW12T363ER	■											9,525	13,0	3,97	4,0	6,3



**MT190L...SO09...**

**Концевые торцово-цилиндрические фрезы**



Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	кг	Кол.	Кл.	Кл.	Кл.	Кл.	Кл.	Кл.
	D	a	H	L	d										

**MT190L-W...SO09...IK**

**Хвостовик - цилиндрический типа "Weldon" DIN 1835 B**

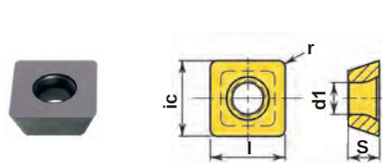
MT190L-040W40R03SO09-056-IK	40	56	80	150	40	3	17000	1,0	BO..12T3.. + SO..09T308..	3+21	◆	-	-	T350760-10P	7010-TP 3,0 Hm
MT190L-040W40R03SO09-090-IK	40	90	110	180	40	3	17000	1,2		3+36	◆	-	-		
MT190L-040W40R03SO09-100-IK	40	100	120	190	40	3	17000	1,3		3+42	◆	-	-		
MT190L-050W50R04SO09-076-IK	50	76	100	180	50	4	13500	2,2		4+40	◆	-	-		
MT190L-050W50R04SO09-090-IK	50	90	115	195	50	4	13500	2,3		4+48	◆	-	-		
MT190L-050W50R04SO09-100-IK	50	100	125	205	50	4	13500	2,4		4+56	◆	-	-		

**MT190L-W...SO09...+18A...**

**Хвостовик - цилиндрический типа "Weldon" DIN 1835 B**

MT190L-050W50R04SO09-58+18A-IK	50	76	100	180	50	4	13500	2,0	BO..12T3.. + SO..09T308..	4+40	◆	E290L-X050R04SO09	H103500-08S-IK	T350760-10P	7010-TP 3,0 Hm
MT190L-050W50R04SO09-72+18A-IK	50	90	115	195	50	4	13500	2,2		4+48	◆				
MT190L-050W50R04SO09-82+18A-IK	50	100	125	205	50	4	13500	2,3		4+56	◆				

\*Возможно исполнение всех фрез с цилиндрическим хвостовиком DIN 1835 B и комбинированным хвостовиком с лысками типа Whistle Notch DIN 1835E



Обозначение

	P	M	K	N	S	H
HCP30X	●	●	●	●	●	●
HCP40X	○	○	○	○	○	○
HCM30X	●	●	●	●	●	●
HCK10X	●	●	●	●	●	●
HCN10X	●	●	●	●	●	●
HCS35X	●	●	●	●	●	●

ic	l	S	d1	r
MM				

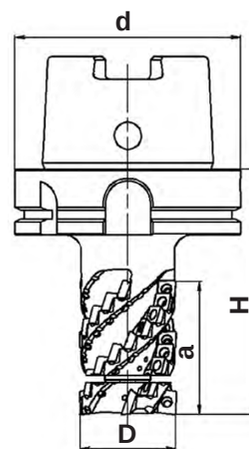
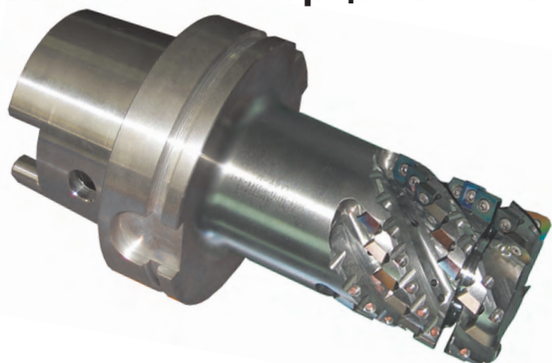
SONW09T308EN	■										9,525	9,525	3,97	4,0	0,8
BONW12T308ER		■									9,525	13,0	3,97	4,0	0,8
BOHW12T330ER		□									9,525	13,0	3,97	4,0	3,0
BOHW12T340ER		□									9,525	13,0	3,97	4,0	4,0
BOHW12T363ER		■									9,525	13,0	3,97	4,0	6,3

**MT190L**



## MT190L...SO09+18A...

### Концевые торцово-цилиндрические фрезы со сменной торцевой частью



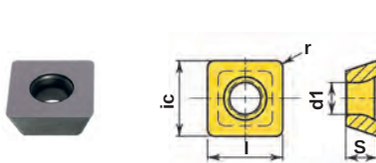
Обозначение	Размеры, мм					Vmax RPM	Кол.	Изображения инструментов			
	D	a	H	d	Z			Сверло	Сверло	Сверло	Сверло

**MT190L..H.A..SO09..+18A-IK** *Нормальный шаг* **Хвостовик полый конический типа HSK DIN 69893 Форма А**

MT190L-050H100AR04SO09-058+18A-IK	50	76	109	100	4	15000	3,1	4+40	◆	E290L-X050R04SO09	H103500-08S-IK	T350760-10P	7010-TP 3,0 Hm
MT190L-050H100AR04SO09-072+18A-IK	50	90	144	100	4	14500	3,6	4+48	◆				
MT190L-050H100AR04SO09-082+18A-IK	50	100	154	100	4	14500	3,7	4+56	◆				
MT190L-063H100AR05SO09-072+18A-IK	63	90	144	100	5	14000	4,1	5+60	◆	E290L-X063R05SO09	H123600-10S-IK		
MT190L-063H100AR05SO09-082+18A-IK	63	100	154	100	5	14000	4,3	5+70	◆				
MT190L-063H100AR05SO09-098+18A-IK	63	116	172	100	5	13500	4,7	5+80	◆				
MT190L-063H125AR05SO09-072+18A-IK	63	90	144	125	5	12500	4,7	5+60	◆	E290L-X080R06SO09	H164500-14S-IK		
MT190L-063H125AR05SO09-098+18A-IK	63	116	172	125	5	11500	4,7	5+80	◆				
MT190L-080H125AR06SO09-098+18A-IK	80	116	172	125	6	10500	6,3	6+96	◆				
MT190L-080H125AR06SO09-131+18A-IK	80	149	186	125	6	10500	8,0	6+126	◆				

*Мелкий шаг* **Хвостовик полый конический типа HSK DIN 69893 Форма А**

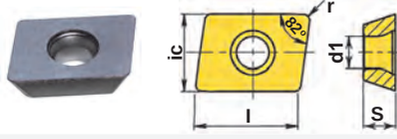
MT190L-063H100AR06SO09-072+18A-IK	63	90	144	100	6	14500	4,1	6+72	◆	E290L-X063R06SO09	H123600-10S-IK	T350760-10P	7010-TP 3,0 Hm
MT190L-063H100AR06SO09-082+18A-IK	63	100	154	100	6	14500	4,2	6+84	◆				
MT190L-063H100AR06SO09-098+18A-IK	63	116	172	100	6	13500	4,7	6+96	◆				
MT190L-063H125AR06SO09-072+18A-IK	63	90	144	125	6	13500	4,8	6+72	◆				
MT190L-063H125AR06SO09-098+18A-IK	63	116	172	125	6	12500	5,0	6+96	◆	E290L-X080R07SO09	H164500-14S-IK		
MT190L-080H125AR07SO09-098+18A-IK	80	116	172	125	7	10500	6,3	7+112	◆				
MT190L-080H125AR07SO09-131+18A-IK	80	149	200	125	7	10500	8,0	7+147	◆				



P	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
M	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
K	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
N	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
S	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
H	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Обозначение	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X	ic	l	S	d1	r
							мм				

SONW09T308EN	■	■					9,525	9,525	3,97	4,0	0,8
--------------	---	---	--	--	--	--	-------	-------	------	-----	-----

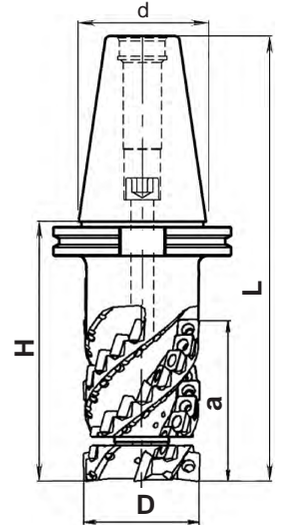


BONW12T308ER	■						9,525	13,0	3,97	4,0	0,8
BOHW12T330ER	□						9,525	13,0	3,97	4,0	3,0
BOHW12T340ER	□						9,525	13,0	3,97	4,0	4,0
BOHW12T363ER	■						9,525	13,0	3,97	4,0	6,3



**MT190L...SO09+18A...**

**Концевые торцово-цилиндрические фрезы со сменной торцевой частью**



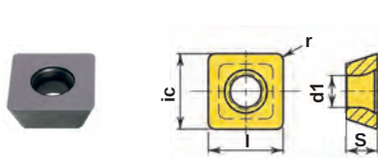
Обозначение	Размеры, мм						n <sub>max</sub> RPM	Кг	Кол.						
	D	a	H	L	d	Z									

**MT190L..NC50..SO09..+18A-1K**      *Нормальный шаг*      **Хвостовик - метрический конус 7/24 DIN 69871 Форма А**

MT190L-050NC50R04SO09-058+18A-1K	50	76	119	221	97,5	4	15000	3,1	BO..12T3.. + SO..09T308..	4+40	E290L-X050R04SO09	H103500-08S-1K	T350760-10P	7010-TP 3,0 Hm
MT190L-050NC50R04SO09-072+18A-1K	50	90	133	235	97,5	4	14500	3,6		4+48				
MT190L-050NC50R04SO09-082+18A-1K	50	100	143	245	97,5	4	14500	3,7		4+56				
MT190L-063NC50R05SO09-072+18A-1K	63	90	133	235	97,5	5	14000	4,1		5+60				
MT190L-063NC50R05SO09-082+18A-1K	63	100	143	245	97,5	5	14000	4,3		5+70				
MT190L-063NC50R05SO09-098+18A-1K	63	116	163	265	97,5	5	13500	4,7		5+80				
MT190L-080NC50R06SO09-098+18A-1K	80	116	163	265	97,5	6	10500	6,3		6+96				
MT190L-080NC50R06SO09-131+18A-1K	80	149	186	288	97,5	6	10500	8,0		6+126				

*Мелкий шаг*

MT190L-063NC50R06SO09-072+18A-1K	63	90	133	235	97,5	6	14500	4,1	BO..12T3.. + SO..09T308..	6+72	E290L-X063R06SO09	H123600-10S-1K	T350760-10P	7010-TP 3,0 Hm
MT190L-063NC50R06SO09-082+18A-1K	63	100	143	245	97,5	6	14500	4,2		6+84				
MT190L-063NC50R06SO09-098+18A-1K	63	116	163	265	97,5	6	13500	4,7		6+96				
MT190L-080NC50R07SO09-098+18A-1K	80	116	163	265	97,5	7	10500	6,3		7+112				
MT190L-080NC50R07SO09-131+18A-1K	80	149	186	288	97,5	7	10500	8,0		7+147				



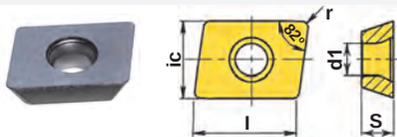
Обозначение

	P	M	K	N	S	H
HCP30X	●	●	●	●	●	●
HCP40X	○	●	●	●	●	●
HCM30X	○	●	●	●	●	●
HCK10X	○	●	●	●	●	●
HCN10X	○	●	●	●	●	●
HCS35X	○	●	●	●	●	●

ic	l	S	d1	r
MM				

SONW09T308EN

9,525	9,525	3,97	4,0	0,8
-------	-------	------	-----	-----



BONW12T308ER

9,525	13,0	3,97	4,0	0,8
-------	------	------	-----	-----

BOHW12T330ER

9,525	13,0	3,97	4,0	3,0
-------	------	------	-----	-----

BOHW12T340ER

9,525	13,0	3,97	4,0	4,0
-------	------	------	-----	-----

BOHW12T363ER

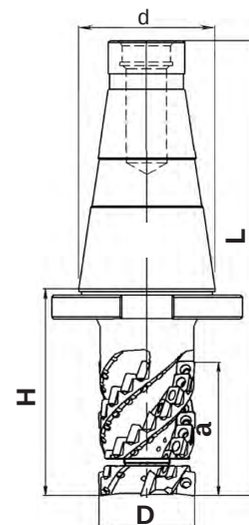
9,525	13,0	3,97	4,0	6,3
-------	------	------	-----	-----

MT190L



## MT190L...SO09 +18A...

### Концевые торцово-цилиндрические фрезы со сменной торцевой частью



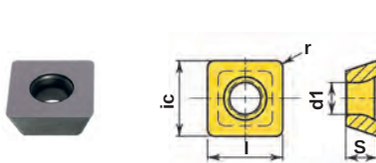
Обозначение	Размеры, мм				Z	n <sub>max</sub> RPM	кг	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.
	D	a	H	L							

**MT190L..SK50..SO09..+18A** *Нормальный шаг* **Хвостовик - метрический конус 7/24 DIN2080**

MT190L-050SK50R04SO09-058+18A	50	76	119	236	97,5	4	15000	3,1	BO..12T3.. + SO..09T308..	4+40	E290L-X050R04SO09	H103500-08S	T350760-10P	7010-TP 3,0 Hm
MT190L-050SK50R04SO09-072+18A	50	90	133	260	97,5	4	14500	3,6		4+48				
MT190L-050SK50R04SO09-082+18A	50	100	143	270	97,5	4	14500	3,7		4+56				
MT190L-063SK50R05SO09-072+18A	63	90	133	260	97,5	5	14000	4,1		5+60				
MT190L-063SK50R05SO09-082+18A	63	100	143	270	97,5	5	14000	4,3		5+70				
MT190L-063SK50R05SO09-098+18A	63	116	163	290	97,5	5	13500	4,7		5+80				
MT190L-080SK50R06SO09-098+18A	80	116	163	290	97,5	6	10500	6,3		6+96				
MT190L-080SK50R06SO09-131+18A	80	149	186	313	97,5	6	10500	8,0		6+126				

*Мелкий шаг*

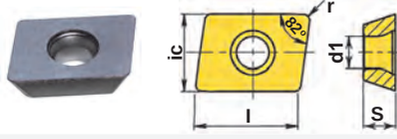
MT190L-063SK50R06SO09-072+18A	63	90	133	260	97,5	6	14500	4,1	BO..12T3.. + SO..09T308..	6+72	E290L-X063R06SO09	H123600-10S	T350760-10P	7010-TP 3,0 Hm
MT190L-063SK50R06SO09-082+18A	63	100	143	270	97,5	6	14500	4,2		6+84				
MT190L-063SK50R06SO09-098+18A	63	116	163	290	97,5	6	13500	4,7		6+96				
MT190L-080SK50R07SO09-098+18A	80	116	163	290	97,5	7	10500	6,3		7+112				
MT190L-080SK50R07SO09-131+18A	80	149	186	313	97,5	7	10500	8,0		7+147				



Обозначение

P	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
M	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
K	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
N	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
S	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
H	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Обозначение	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X						ic	l	s	d1	r
SONW09T308EN		■				■						9,525	9,525	3,97	4,0	0,8

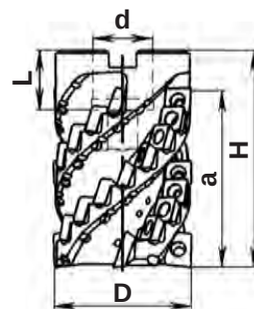


BONW12T308ER		■				■						9,525	13,0	3,97	4,0	0,8
BOHW12T330ER		□				■						9,525	13,0	3,97	4,0	3,0
BOHW12T340ER		□				■						9,525	13,0	3,97	4,0	4,0
BOHW12T363ER		□				■						9,525	13,0	3,97	4,0	6,3



**MT290L...SO09...**

**Насадные торцово-цилиндрические фрезы**



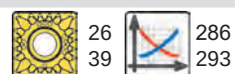
Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	Кг	Кол.	Классификация	Свойства	
	D	a	H	L	d							
<b>Нормальный шаг</b>												
MT290L-050A22R04SO09-30-1K	50	30	44	22	22	4	15500	0,4	BO..12T3.. + SO..09T308..	4+12	Т350760-10P	7010-TP 3,0 Hm
MT290L-050A22R04SO09-44-1K	50	44	55	22	22	4	13000	0,4		4+20		
MT290L-063A27R05SO09-38-1K	63	38	55	25	27	5	11000	0,7		5+20		
MT290L-063A27R05SO09-56-1K	63	56	75	28	27	5	10000	0,7		5+35		
MT290L-080A32R06SO09-45-1K	80	45	61,6	34	32	6	6800	1,3		6+30		
MT290L-080A32R06SO09-70-1K	80	70	88	34	32	6	5900	1,3		6+54		
MT290L-084A32R06SO09-70-1K	84	70	88	34	32	6	5500	1,5		6+54		
MT290L-100A40R07SO09-50-1K	100	50	70	40	40	7	5200	1,9		7+42		
MT290L-100A40R07SO09-70-1K	100	70	88	40	40	7	4600	1,9		7+63		

<b>Мелкий шаг</b>												
MT290L-063A27R06SO09-38-1K	63	38	55	25	27	6	11000	0,7	BO..12T3.. + SO..09T308..	6+24	Т350760-10P	7010-TP 3,0 Hm
MT290L-063A27R06SO09-56-1K	63	56	75	28	27	6	10000	0,7		6+40		
MT290L-080A32R07SO09-44-1K	80	44	61,6	34	32	7	6800	1,3		7+35		
MT290L-080A32R07SO09-70-1K	80	70	88	34	32	7	5900	1,3		7+63		
MT290L-084A32R07SO09-70-1K	84	70	88	34	32	7	5500	1,5		7+63		
MT290L-100A40R08SO09-50-1K	100	50	70	40	40	8	5200	1,9		8+48		
MT290L-100A40R08SO09-70-1K	100	70	88	40	40	8	4600	1,9		8+72		

Обозначение	Свойства						ic	l	S	d1	r
	P	M	K	N	S	H					
	●	●	●	●	●	●					
	○	○	○	○	○	○					
	○	○	○	○	○	○					
	○	○	○	○	○	○					
	○	○	○	○	○	○					
	○	○	○	○	○	○					

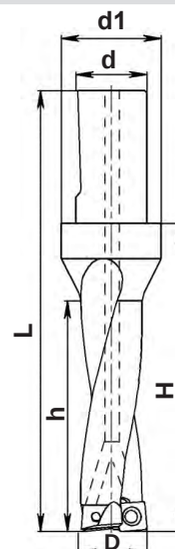
SONW09T308EN	■									9,525	9,525	3,97	4,0	0,8
BONW12T308ER		■								9,525	13,0	3,97	4,0	0,8
BOHW12T330ER		□								9,525	13,0	3,97	4,0	3,0
BOHW12T340ER		□								9,525	13,0	3,97	4,0	4,0
BOHW12T363ER		■								9,525	13,0	3,97	4,0	6,3

MT290L



## DT190...-T

### Сверла для обработки титановых сплавов



Обозначение	Размеры, мм						кг		Кол.			
	D	h	H	L	d	d1						

#### DT190-WN...SO09...-IK

Хвостовик - цилиндрический DIN 1835E

DT190-026WN32R01SO09-ИК	26	68	100	160	32	42	0,7	SONW09T308EN	2		T350760-10P	7010-TP 3,0 Hм
DT190-033WN32R01SO09-ИК	33	68	100	160	32	42	0,8		2			
DT190-041WN40R01SO09-ИК	41	70	110	180	40	50	1,4		3			
DT190-051WN40R01SO09-ИК	51	70	110	180	40	61	1,7		3			
DT190-063WN50R01SO09-ИК	63	100	130	210	50	62	3,0		4			

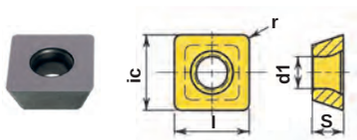
#### DT190-WN...SO12...-T

Хвостовик - цилиндрический DIN 1835E

DT190-063WN50R01SO12-ИК-T	63	100	130	210	50	62	3,0	SOMT120408EN-T	3		T401160-15P	7015-TP 5,5 Hм
DT190-082WN50R01SO12-ИК-T	82	100	140	220	50	84	4,3		6			

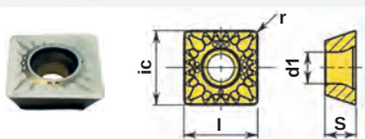


DT190



Обозначение

SONW09T308EN



SOMT120408EN-T

P	●	●																		
M	○	●	●																	
K	○			●																
N					●															
S	○	●																		
H						●														

	ic	l	s	d1	r
	MM				
SONW09T308EN	9,525	9,525	3,97	4,0	0,8
SOMT120408EN-T	12,7	12,7	4,76	4,7	0,8



39  
41



286  
294

## Фрезы для обработки алюминиевых сплавов

Вид фрезы							
	MT290... XE17	MT190... XE17	MT190... XE17-B	MT190B... XE17-B	MT290... BD10-R5	MT190..Z.. BD10-R5	MT190B... BD10
Обозначение	MT290... XE17	MT190... XE17	MT190... XE17-B	MT190B... XE17-B	MT290... BD10-R5	MT190..Z.. BD10-R5	MT190B... BD10
Страница	212	213	215	220	222	223	224
Режущая пластина							
Страница СМП	43	43	43	43	23	23	23
Обрабатываемый материал	P						
	M						
	K						
	N	•••	•••	•••	•••	•••	•••
	S						
	H						
Угол в плане	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°
Диапазон Ø, мм	40-125	25-80	25-50	25-50	32-100	16-25	30-32
Макс. глубина резания, мм	16,5	16,5	16,5	16,5	10	10	10
Вид обработки	R	•••	•••	•••	•••	•••	•••
	M	•••	•••	•••	•••	•••	•
	F	•••	•••	•••	•••	•••	•••
Осевая подача	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
Внутренний подвод СОЖ							
Тип обработки							

## Фрезы для высокоскоростной обработки алюминиевых сплавов

*Запатентованное сверхтвердое покрытие корпуса уменьшает трение, снижает риск пакетирования стружки в процессе обработки.*

*Основным преимуществом фрез СКИФ-М с пластинами ХЕ17 в отличии от всех конкурентов является возможность прямого осевого врезания на глубину до 6 мм для фрез любого диаметра.*

### **MT290...XE17, MT190...XE17**

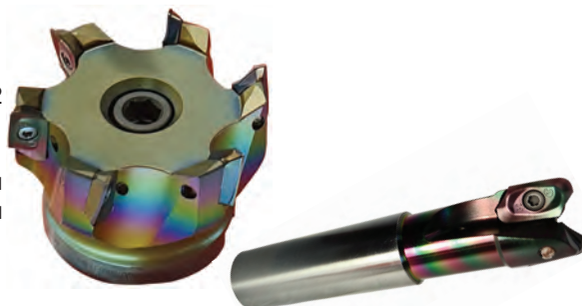
Корпус фрезы адаптирован для пластин с радиусом при вершине от 0,2 до 5,0 мм.

Скорость резания до 5000 м/мин.

При работе с частотами вращения шпинделя свыше 8000 об/мин необходима дополнительная балансировка фрезы совместно с оправкой по классу G2,5 ISO 1940.

Максимальный угол косоуго врезания среди всех аналогов.

Возможно прямое осевое врезание до 6 мм.



### **MT190...XE17...-B**

Конструкция обеспечивает наивысшую производительность при высокоскоростном фрезеровании

Корпус фрезы адаптирован для пластин с радиусом при вершине от 0,2 до 5,0 мм.

Скорость резания до 5000 м/мин.



### **MT190B...XE17**

Фреза-сверло.

Высшая производительность при обработке глубоких карманов длиной до 100мм.

Скорость резания до 5000 м/мин.



### **MT290...BD10-R5, MT190...BD10-R5**

Возможно косое осевое врезание.

Корпус фрезы адаптирован для пластин с радиусом при вершине 5 мм.

Скорость резания до 3500 м/мин.

При работе с частотами вращения шпинделя свыше 8000 об/мин необходима дополнительная балансировка фрезы совместно с оправкой по классу G2,5 ISO 1940.



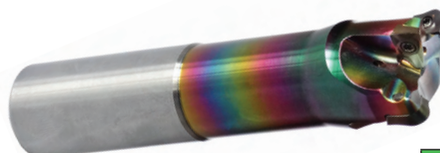
### **MT190B...BD10**

Фреза-сверло.

Высокая производительность при обработке глубоких карманов.

Скорость резания до 3500 м/мин.

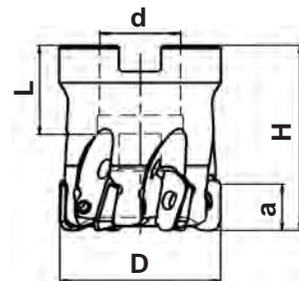
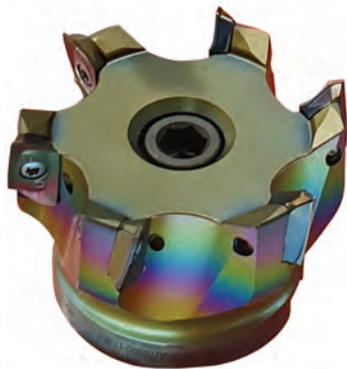
При работе с частотами вращения шпинделя свыше 8000 об/мин необходима дополнительная балансировка фрезы совместно с оправкой по классу G2,5 ISO 1940.



**N**

**MT290...XE17**

**Торцовые фрезы для высокоскоростной обработки  
алюминиевых сплавов**

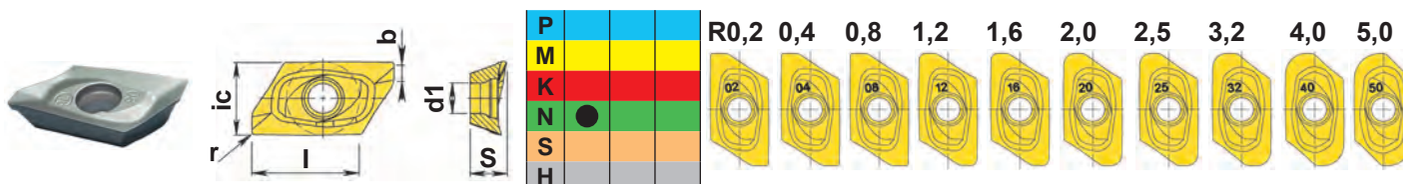


Глубина резания до 16,5 мм

Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	Кг				
	D	a	L	H	d							
<b>MT290...XE17-ИК</b>	<i>высокоскоростное резание до 5000 м/мин</i>											
MT290-040A16R03XE17-ИК	40	16,5	19	50	16	3	36000	0,3	XEHX1705..FR			
MT290-040A16R04XE17-ИК	40	16,5	19	50	16	4	36000	0,3				
MT290-050A22R04XE17-ИК	50	16,5	20	50	22	4	32000	0,3				
MT290-063A22R05XE17-ИК	63	16,5	20	50	22	5	25300	0,5				
MT290-080A27R06XE17-ИК	80	16,5	22	50	27	6	20000	0,9				
MT290-100A32R07XE17-ИК	100	16,5	25	50	32	7	16000	1,3				
MT290-125A40R08XE17-ИК	125	16,5	29	63	40	8	12800	2,5				
									4			
									4			
									5			
									6			
									7			
									8			



**MT290**

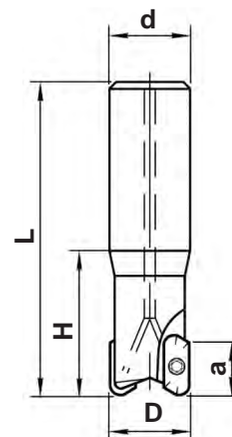


Обозначение	HCN10X	мм					
		ic	l	S	d1	r	b
XEHX170502FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	0,2	2,1
XEHX170504FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	0,4	1,7
XEHX170508FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	0,8	1,3
XEHX170512FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	1,2	1,4
XEHX170516FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	1,6	1,4
XEHX170520FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	2,0	0,6
XEHX170525FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	2,5	0,6
XEHX170532FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	3,2	0,6
XEHX170540FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	4,0	0,5
XEHX170550FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	5,0	0,4



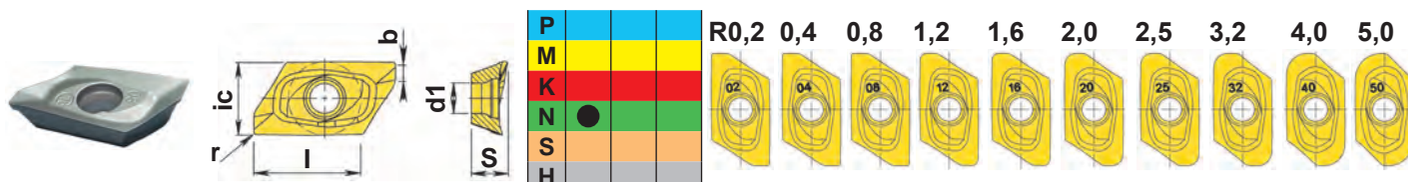
## MT190...XE17

Концевые фрезы для высокоскоростной обработки алюминиевых сплавов



Глубина резания до 16,5 мм

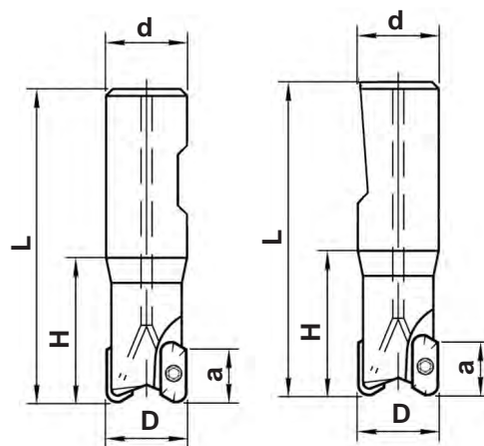
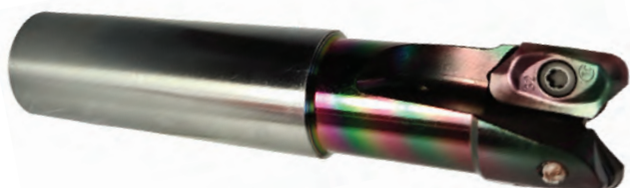
Обозначение	Размеры, мм						Vmax RPM	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.
	D	a	H	L	d	Z						
<b>MT190-Z...XE17-L..-IK</b>	<i>высокоскоростное резание до 5000 м/мин</i>						<b>Хвостовик - цилиндрический DIN 1835 A</b>					
MT190-025Z25R02XE17-L125-IK	25	16,5	50	125	25	2	40000	0,3	XEHX1705..FR	2	3	T401060-15P
MT190-025Z25R02XE17-L200-IK	25	16,5	65	200	25	2	18000	0,6				
MT190-032Z32R03XE17-L150-IK	32	16,5	50	150	32	3	33500	0,6				
MT190-032Z32R02XE17-L200-IK	32	16,5	80	200	32	2	20000	0,8				
MT190-040Z32R03XE17-L150-IK	40	16,5	50	150	32	3	31300	1,0				
MT190-040Z32R03XE17-L200-IK	40	16,5	65	200	32	3	26800	1,2				
MT190-040Z32R03XE17-L250-IK	40	16,5	80	250	32	3	22300	1,5				
												T401160-15P
												7015-TP 5,5 Hm



Обозначение	HCN10X	R0,2 0,4 0,8 1,2 1,6 2,0 2,5 3,2 4,0 5,0					
		ic	l	S	d1	r	b
XEHX170502FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	0,2	2,1
XEHX170504FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	0,4	1,7
XEHX170508FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	0,8	1,3
XEHX170512FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	1,2	1,4
XEHX170516FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	1,6	1,4
XEHX170520FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	2,0	0,6
XEHX170525FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	2,5	0,6
XEHX170532FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	3,2	0,6
XEHX170540FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	4,0	0,5
XEHX170550FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	5,0	0,4

**MT190...XE17**

**Концевые фрезы для высокоскоростной обработки алюминиевых сплавов**



Глубина резания до 16,5 мм

Обозначение	Размеры, мм					Z	V <sub>max</sub> RPM	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.
	D	a	H	L	d								
<b>MT190-W...XE17-L.-IK</b>	<i>высокоскоростное резание до 5000 м/мин</i>												<b>Хвостовик - цилиндрический типа "Weldon" DIN 1835 B</b>
MT190-025W25R02XE17-L125-IK	25	16,5	50	125	25	2	32000	0,3	2	2	3	3	XEHX1705..FR T401060-15P T401160-15P 7015-TP 5,5 Hm
MT190-025W25R02XE17-L200-IK	25	16,5	65	200	25	2	15000	0,6	2	2	3	3	
MT190-032W32R03XE17-L150-IK	32	16,5	50	150	32	3	25000	0,6	3	2	3	3	
MT190-032W32R02XE17-L200-IK	32	16,5	80	200	32	2	16600	0,8	2	2	3	3	
MT190-040W32R03XE17-L150-IK	40	16,5	50	150	32	3	21800	1,0	3	2	3	3	
MT190-040W32R03XE17-L200-IK	40	16,5	65	200	32	3	18700	1,2	3	2	3	3	
MT190-040W32R03XE17-L250-IK	40	16,5	80	250	32	3	15600	1,5	3	2	3	3	
<b>MT190-WN...XE17-L.-IK</b>	<i>высокоскоростное резание до 5000 м/мин</i>												<b>Хвостовик - цилиндрический типа Whistle Notch DIN 1835E</b>
MT190-025WN25R02XE17-L125-IK	25	16,5	50	125	25	2	32000	0,3	2	2	3	3	XEHX1705..FR T401060-15P T401160-15P 7015-TP 5,5 Hm
MT190-025WN25R02XE17-L200-IK	25	16,5	65	200	25	2	15000	0,6	2	2	3	3	
MT190-032WN32R03XE17-L150-IK	32	16,5	50	150	32	3	25000	0,6	3	2	3	3	
MT190-032WN32R02XE17-L200-IK	32	16,5	80	200	32	2	16600	0,8	2	2	3	3	
MT190-040WN32R03XE17-L150-IK	40	16,5	50	150	32	3	21800	1,0	3	2	3	3	
MT190-040WN32R03XE17-L200-IK	40	16,5	65	200	32	3	18700	1,2	3	2	3	3	
MT190-040WN32R03XE17-L250-IK	40	16,5	80	250	32	3	15600	1,5	3	2	3	3	

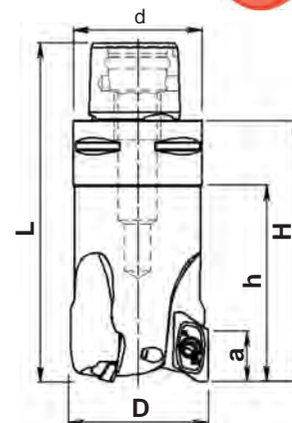


**MT190**

Обозначение	HCN10X	R0,2 0,4 0,8 1,2 1,6 2,0 2,5 3,2 4,0 5,0											
		ic	l	S	d1	r	b	ic	l	S	d1	r	b
XEHX170502FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	0,2	2,1	11,4	16,8	5,7	4,7	0,2	2,1
XEHX170504FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	0,4	1,7	11,4	16,8	5,7	4,7	0,4	1,7
XEHX170508FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	0,8	1,3	11,4	16,8	5,7	4,7	0,8	1,3
XEHX170512FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	1,2	1,4	11,4	16,8	5,7	4,7	1,2	1,4
XEHX170516FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	1,6	1,4	11,4	16,8	5,7	4,7	1,6	1,4
XEHX170520FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	2,0	0,6	11,4	16,8	5,7	4,7	2,0	0,6
XEHX170525FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	2,5	0,6	11,4	16,8	5,7	4,7	2,5	0,6
XEHX170532FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	3,2	0,6	11,4	16,8	5,7	4,7	3,2	0,6
XEHX170540FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	4,0	0,5	11,4	16,8	5,7	4,7	4,0	0,5
XEHX170550FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	5,0	0,4	11,4	16,8	5,7	4,7	5,0	0,4

## MT190...XE17

Концевые фрезы для высокоскоростной обработки алюминиевых сплавов



Глубина резания до 16,5 мм

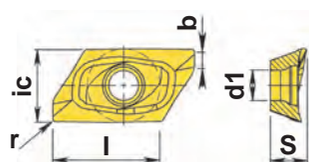
Обозначение	Размеры, мм						Z	n <sub>max</sub> RPM	Кол.	Кл.	Кол.	Кл.
	D	a	H	h	L	d						

### MT190-C...XE17-ИК-В

высокоскоростное резание до 5000 м/мин

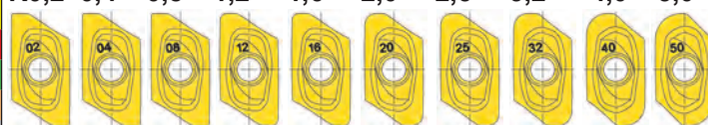
Хвостовик полый конический типа PSK DIN 26623-1

MT190-025C05R02XE17-h050-H074-ИК	25	16,5	74	50	104	50	2	42000	0,5	XEHX1705..FR	2	7015-TP 5,5 Hm	
MT190-032C05R03XE17-h064-H088-ИК	32	16,5	88	64	118	50	3	35700	0,7		3		T401060-15P
MT190-032C05R03XE17-h064-H088-ИК	32	16,5	88	64	118	50	3	35700	0,7		3		
MT190-040C04R03XE17-h040-H062-ИК	40	16,5	62	40	86	40	3	39000	0,5		3		
MT190-040C04R02XE17-h058-H080-ИК	40	16,5	80	58	104	40	2	37500	0,8		2		
MT190-040C04R03XE17-h058-H080-ИК	40	16,5	80	58	104	40	3	37500	0,8		3		
MT190-040C05R03XE17-h060-H082-ИК	40	16,5	82	60	112	50	3	37000	0,8		3		
MT190-044C04R02XE17-H066-ИК	44	16,5	66	-	90	40	2	30000	0,56		2		
MT190-044C04R03XE17-H066-ИК	44	16,5	66	-	90	40	3	30000	0,56		3		T401160-15P
MT190-050C05R03XE17-h078-H100-ИК	50	16,5	100	78	130	50	3	32000	1,2		3		
MT190-054C05R03XE17-H081-ИК	54	16,5	81	-	111	50	3	22700	1,1		3		
MT190-080C08R03XE17-h088-H120-ИК	80	16,5	120	88	168	80	3	20000	4,4		3		
MT190-080C08R04XE17-h088-H120-ИК	80	16,5	120	88	168	80	4	20000	4,4		4		
MT190-080C08R05XE17-h088-H120-ИК	80	16,5	120	88	168	80	5	20000	4,4	5			



P	Blue
M	Yellow
K	Red
N	Green
S	Orange
H	Grey

R0,2 0,4 0,8 1,2 1,6 2,0 2,5 3,2 4,0 5,0



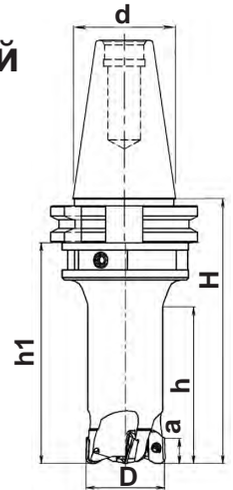
Обозначение

Обозначение	HCN10X	MM					
		ic	l	S	d1	r	b
XEHX170502FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	0,2	2,1
XEHX170504FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	0,4	1,7
XEHX170508FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	0,8	1,3
XEHX170512FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	1,2	1,4
XEHX170516FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	1,6	1,4
XEHX170520FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	2,0	0,6
XEHX170525FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	2,5	0,6
XEHX170532FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	3,2	0,6
XEHX170540FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	4,0	0,5
XEHX170550FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	5,0	0,4



**MT190...XE17-B**

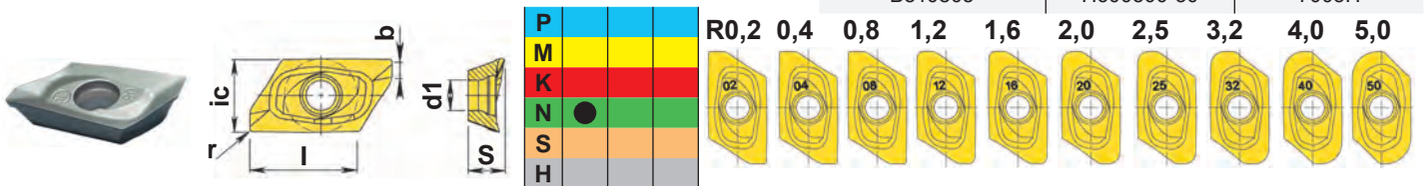
**Балансируемые концевые фрезы для высокоскоростной обработки алюминиевых сплавов**



Глубина резания до 16,5 мм

Обозначение	Размеры, мм						Z	V <sub>max</sub> RPM	Кг	Кол.	Инструменты	
	D	a	H	h	h1	d					Ключ	Сверло
<b>MT190-NC40...XE17-IK-B</b>	<i>высокоскоростное резание до 5000 м/мин</i>										<b>Хвостовик - метрический конус 7/24 DIN 69871 Форма А</b>	
MT190-025NC40R02XE17-H100-IK-B	25	16,5	100	50	81	63,55	2	42000	0,45	XEHX1705.FR	2	7015-TP 5,5 НМ
MT190-025NC40R02XE17-H110-IK-B	25	16,5	110	63	91	63,55	2	38400	0,48		2	
MT190-025NC40R02XE17-H130-IK-B	25	16,5	130	80	111	63,55	2	34000	0,56		2	
MT190-025NC40R02XE17-H150-IK-B	25	16,5	150	100	131	63,55	2	29000	0,64		2	
MT190-032NC40R02XE17-H110-IK-B	32	16,5	110	63	81	63,55	2	37500	0,50		2	
MT190-032NC40R02XE17-H130-IK-B	32	16,5	130	80	111	63,55	2	34300	0,63		2	
MT190-032NC40R02XE17-H150-IK-B	32	16,5	150	100	131	63,55	2	30000	0,75		2	
MT190-032NC40R03XE17-H110-IK-B	32	16,5	110	63	91	63,55	3	37500	0,50		3	
MT190-032NC40R03XE17-H130-IK-B	32	16,5	130	80	111	63,55	3	34300	0,63		3	
MT190-040NC40R03XE17-H110-IK-B	40	16,5	110	63	91	63,55	3	35700	0,50		3	
MT190-040NC40R03XE17-H130-IK-B	40	16,5	130	80	111	63,55	3	33500	0,53		3	
MT190-040NC40R03XE17-H150-IK-B	40	16,5	150	100	131	63,55	3	31000	0,73		3	
MT190-050NC40R03XE17-H110-IK-B	50	16,5	110	63	91	63,55	3	31900	0,78		3	
MT190-050NC40R03XE17-H130-IK-B	50	16,5	130	80	111	63,55	3	31900	1,10		3	
MT190-050NC40R03XE17-H150-IK-B	50	16,5	150	100	131	63,55	3	31900	1,40		3	
MT190-050NC40R04XE17-H110-IK-B	50	16,5	110	63	91	63,55	4	31900	0,72		4	
MT190-050NC40R04XE17-H130-IK-B	50	16,5	130	80	111	63,55	4	31900	1,02	4		
MT190-050NC40R04XE17-H150-IK-B	50	16,5	150	100	131	63,55	4	30000	1,33	4		

Балансировочный элемент	Винт балансировки	Ключ балансировки
B510805	H600500-30	7003H

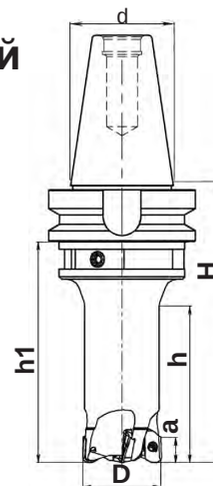
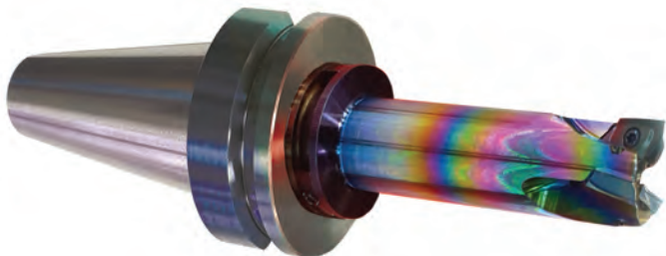


Обозначение	HCN10X	Размеры, мм					
		ic	l	S	d1	r	b
XEHX170502FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	0,2	2,1
XEHX170504FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	0,4	1,7
XEHX170508FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	0,8	1,3
XEHX170512FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	1,2	1,4
XEHX170516FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	1,6	1,4
XEHX170520FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	2,0	0,6
XEHX170525FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	2,5	0,6
XEHX170532FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	3,2	0,6
XEHX170540FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	4,0	0,5
XEHX170550FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	5,0	0,4

MT190

## MT190...XE17-B

Балансируемые концевые фрезы для высокоскоростной обработки алюминиевых сплавов



Глубина резания до 16,5 мм

Обозначение	Размеры, мм						Z	n <sub>max</sub> RPM	Кг	Кол.	Иконки инструментов
	D	a	H	h	h1	d					

### MT190-BT40...XE17-ИК-B

высокоскоростное резание до 5000 м/мин

Метрический конус 7/24 MAS BT 403

MT190-025BT40R02XE17-H110-ИК-B	25	16,5	110	50	83	63	2	42000	0,45	ХЕНХ1705...FR	2	7015-TP 5,5 Nm
MT190-025BT40R02XE17-H120-ИК-B	25	16,5	120	63	93	63	2	38400	0,48		2	
MT190-025BT40R02XE17-H140-ИК-B	25	16,5	140	80	113	63	2	34000	0,56		2	
MT190-025BT40R02XE17-H160-ИК-B	25	16,5	160	100	133	63	2	29000	0,64		2	
MT190-032BT40R02XE17-H120-ИК-B	32	16,5	120	63	93	63	2	37500	0,50		2	
MT190-032BT40R02XE17-H140-ИК-B	32	16,5	140	80	113	63	2	34300	0,63		2	
MT190-032BT40R02XE17-H160-ИК-B	32	16,5	160	100	133	63	2	30000	0,75		2	
MT190-032BT40R03XE17-H120-ИК-B	32	16,5	120	63	93	63	3	37500	0,50		3	
MT190-032BT40R03XE17-H140-ИК-B	32	16,5	140	80	113	63	3	34300	0,63		3	
MT190-040BT40R03XE17-H120-ИК-B	40	16,5	120	63	93	63	3	35700	0,50		3	
MT190-040BT40R03XE17-H140-ИК-B	40	16,5	140	80	113	63	3	33500	0,53		3	
MT190-040BT40R03XE17-H160-ИК-B	40	16,5	160	100	133	63	3	31000	0,73		3	
MT190-050BT40R03XE17-H120-ИК-B	50	16,5	120	63	93	63	3	31900	0,78		3	
MT190-050BT40R03XE17-H140-ИК-B	50	16,5	140	80	113	63	3	31900	1,10		3	
MT190-050BT40R03XE17-H160-ИК-B	50	16,5	160	100	133	63	3	31900	1,40		3	
MT190-050BT40R04XE17-H120-ИК-B	50	16,5	120	63	93	63	4	31900	0,72		4	
MT190-050BT40R04XE17-H140-ИК-B	50	16,5	140	80	113	63	4	31900	1,02	4		
MT190-050BT40R04XE17-H160-ИК-B	50	16,5	160	100	133	63	4	30000	1,33	4		

Балансировочный элемент



B510805

Винт балансировки

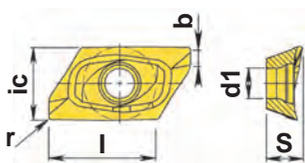


H600500-30

Ключ балансировки

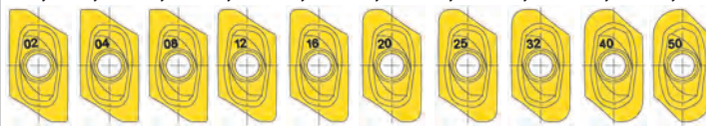


7003H



P	■
M	■
K	■
N	●
S	■
H	■

R0,2 0,4 0,8 1,2 1,6 2,0 2,5 3,2 4,0 5,0



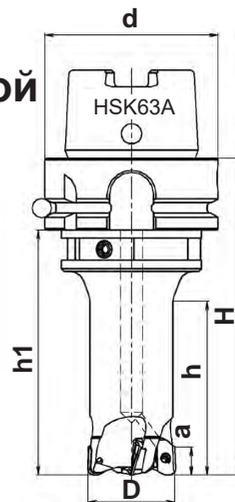
Обозначение

Обозначение	HCN10X	мм					
		ic	l	S	d1	r	b
ХЕНХ170502FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	0,2	2,1
ХЕНХ170504FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	0,4	1,7
ХЕНХ170508FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	0,8	1,3
ХЕНХ170512FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	1,2	1,4
ХЕНХ170516FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	1,6	1,4
ХЕНХ170520FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	2,0	0,6
ХЕНХ170525FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	2,5	0,6
ХЕНХ170532FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	3,2	0,6
ХЕНХ170540FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	4,0	0,5
ХЕНХ170550FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	5,0	0,4



**MT190...XE17-B**

**Балансируемые концевые фрезы для высокоскоростной обработки алюминиевых сплавов**



Глубина резания до 16,5 мм

Обозначение	Размеры, мм						Z	n <sub>max</sub> RPM	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.
	D	a	H	h	h1	d							

**MT190-H63A...XE17-1K-B**

высокоскоростное резание до 5000 м/мин

Хвостовик полый конический типа HSK DIN 69893 Форма A

Обозначение	D	a	H	h	h1	d	Z	n <sub>max</sub> RPM	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.
MT190-025H63AR02XE17-H105-1K-B	25	16,5	105	50	79	63	2	42000	0,45	2	2	2	2	2
MT190-025H63AR02XE17-H115-1K-B	25	16,5	115	63	89	63	2	38400	0,48	2	2	2	2	2
MT190-025H63AR02XE17-H135-1K-B	25	16,5	135	80	109	63	2	34000	0,56	2	2	2	2	2
MT190-025H63AR02XE17-H155-1K-B	25	16,5	155	100	129	63	2	29000	0,64	2	2	2	2	2
MT190-032H63AR02XE17-H115-1K-B	32	16,5	115	63	79	63	2	37500	0,50	2	2	2	2	2
MT190-032H63AR02XE17-H135-1K-B	32	16,5	135	80	109	63	2	34300	0,63	2	2	2	2	2
MT190-032H63AR02XE17-H155-1K-B	32	16,5	155	100	129	63	2	30000	0,75	2	2	2	2	2
MT190-032H63AR03XE17-H115-1K-B	32	16,5	115	63	89	63	3	37500	0,50	3	3	3	3	3
MT190-032H63AR03XE17-H135-1K-B	32	16,5	135	80	109	63	3	34300	0,63	3	3	3	3	3
MT190-040H63AR03XE17-H115-1K-B	40	16,5	115	63	89	63	3	33500	0,53	3	3	3	3	3
MT190-040H63AR03XE17-H135-1K-B	40	16,5	135	80	109	63	3	31900	0,73	3	3	3	3	3
MT190-040H63AR03XE17-H155-1K-B	40	16,5	155	100	129	63	3	31900	0,78	3	3	3	3	3
MT190-050H63AR03XE17-H115-1K-B	50	16,5	115	63	89	63	3	31900	0,78	3	3	3	3	3
MT190-050H63AR03XE17-H135-1K-B	50	16,5	135	80	109	63	3	31900	1,10	3	3	3	3	3
MT190-050H63AR03XE17-H155-1K-B	50	16,5	155	100	129	63	3	31900	1,40	3	3	3	3	3
MT190-050H63AR04XE17-H115-1K-B	50	16,5	115	63	89	63	4	31900	0,72	4	4	4	4	4
MT190-050H63AR04XE17-H135-1K-B	50	16,5	135	80	109	63	4	31900	1,02	4	4	4	4	4
MT190-050H63AR04XE17-H155-1K-B	50	16,5	155	100	129	63	4	30000	1,33	4	4	4	4	4

Балансировочный элемент	Винт балансировки	Ключ балансировки
B510805	H600500-30	7003H



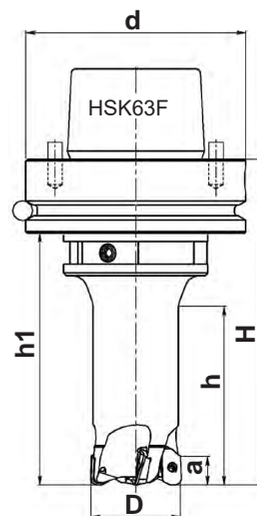
Обозначение

Обозначение	HCN10X	R0,2 0,4 0,8 1,2 1,6 2,0 2,5 3,2 4,0 5,0					
		ic	l	S	d1	r	b
XEHX170502FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	0,2	2,1
XEHX170504FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	0,4	1,7
XEHX170508FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	0,8	1,3
XEHX170512FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	1,2	1,4
XEHX170516FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	1,6	1,4
XEHX170520FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	2,0	0,6
XEHX170525FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	2,5	0,6
XEHX170532FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	3,2	0,6
XEHX170540FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	4,0	0,5
XEHX170550FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	5,0	0,4

MT190

## MT190...XE17-B

Балансируемые концевые фрезы для высокоскоростной обработки алюминиевых сплавов



Глубина резания до 16,5 мм

Обозначение	Размеры, мм						Z	n <sub>max</sub> RPM	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.
	D	a	H	h	h1	d							

### MT190-H63F...XE17-ИК-B

высокоскоростное резание до 5000 м/мин

Хвостовик полый конический типа HSK DIN 69893 Форма F

MT190-025H63FR02XE17-H105-ИК-B	25	16,5	105	50	79	63	2	42000	0,45	XEHX1705...FR	2	T401060-15P	7015-TP 5,5 Nm
MT190-025H63FR02XE17-H115-ИК-B	25	16,5	115	63	89	63	2	38400	0,48		2		
MT190-025H63FR02XE17-H135-ИК-B	25	16,5	135	80	109	63	2	34000	0,56		2		
MT190-025H63FR02XE17-H155-ИК-B	25	16,5	155	100	129	63	2	29000	0,64		2		
MT190-032H63FR02XE17-H115-ИК-B	32	16,5	115	63	79	63	2	37500	0,50		2		
MT190-032H63FR02XE17-H135-ИК-B	32	16,5	135	80	109	63	2	34300	0,63		2		
MT190-032H63FR02XE17-H155-ИК-B	32	16,5	155	100	129	63	2	30000	0,75		2		
MT190-032H63FR03XE17-H115-ИК-B	32	16,5	115	63	89	63	3	37500	0,50		3		
MT190-032H63FR03XE17-H135-ИК-B	32	16,5	135	80	109	63	3	34300	0,63		3		
MT190-040H63FR03XE17-H115-ИК-B	40	16,5	115	63	89	63	3	35700	0,50		3		
MT190-040H63FR03XE17-H135-ИК-B	40	16,5	135	80	109	63	3	33500	0,53		3		
MT190-040H63FR03XE17-H155-ИК-B	40	16,5	155	100	129	63	3	31000	0,73		3		
MT190-050H63FR03XE17-H115-ИК-B	50	16,5	115	63	89	63	3	31900	0,78	3			
MT190-050H63FR03XE17-H135-ИК-B	50	16,5	135	80	109	63	3	31900	1,10	3			
MT190-050H63FR03XE17-H155-ИК-B	50	16,5	155	100	129	63	3	31900	1,40	3			
MT190-050H63FR04XE17-H115-ИК-B	50	16,5	115	63	89	63	4	31900	0,72	4			
MT190-050H63FR04XE17-H135-ИК-B	50	16,5	135	80	109	63	4	31900	1,02	4			
MT190-050H63FR04XE17-H155-ИК-B	50	16,5	155	100	129	63	4	30000	1,33	4			

Балансировочный элемент



B510805

Винт балансировки

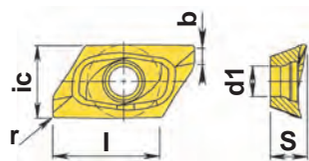


H600500-30

Ключ балансировки



7003H



P	■
M	■
K	■
N	●
S	■
H	■



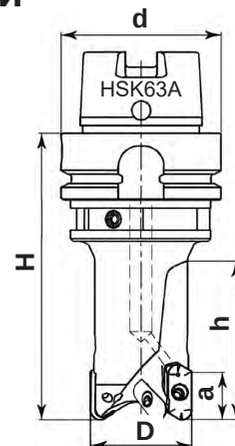
Обозначение

Обозначение	HCN10X	мм					
		ic	l	S	d1	r	b
XEHX170502FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	0,2	2,1
XEHX170504FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	0,4	1,7
XEHX170508FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	0,8	1,3
XEHX170512FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	1,2	1,4
XEHX170516FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	1,6	1,4
XEHX170520FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	2,0	0,6
XEHX170525FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	2,5	0,6
XEHX170532FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	3,2	0,6
XEHX170540FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	4,0	0,5
XEHX170550FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	5,0	0,4



**MT190B...XE17**

**Балансируемые концевые фрезы-сверла для обработки алюминиевых сплавов**

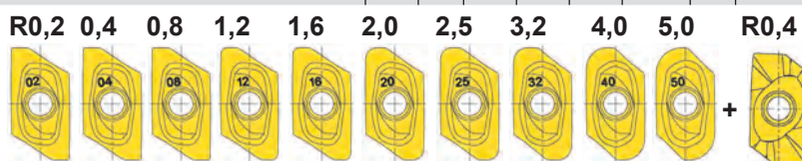


Обозначение	Размеры, мм						Z	n <sub>max</sub> RPM	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.
	D	a	H	h	L	d						

**MT190B-H63A...XE17-ИК-В** высокоскоростное резание до 5000 м/мин

Хвостовик полый конический типа HSK DIN 69893 Форма А

MT190B-040H63AR02XE17-H115-ИК-В	40	16,5	115	63	147	63	2	35700	1,0	ХЕНХ1705..FR + BD.T10T304FR	2+1	T400955-15A + T25T655-08AP	7015-T 5,0 Нм + 7008-TP 1,6 Нм
MT190B-040H63AR02XE17-H135-ИК-В	40	16,5	135	80	167	63	2	33500	1,1		2+1		
MT190B-040H63AR02XE17-H155-ИК-В	40	16,5	155	100	187	63	2	31300	1,2		2+1		



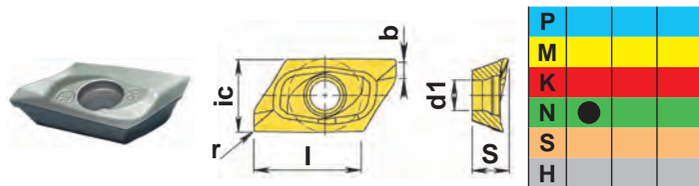
Периферийная пластина

Сверильная пластина

Периферийная пластина + Сверильная пластина



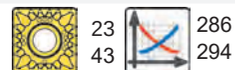
Балансировочный элемент	Винт балансировки	Ключ балансировки
B510805	H600500-30	7003H



Обозначение

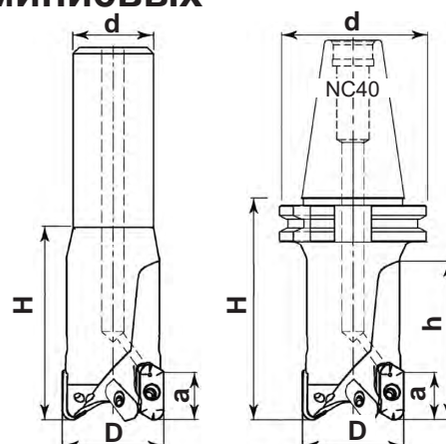
Обозначение	HCN10X	ic	l	S	d1	r	b
BDHT10T304FR	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,4	1,2
ХЕНХ170502FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	0,2	2,1
ХЕНХ170504FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	0,4	1,7
ХЕНХ170508FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	0,8	1,3
ХЕНХ170512FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	1,2	1,4
ХЕНХ170516FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	1,6	1,4
ХЕНХ170520FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	2,0	0,6
ХЕНХ170525FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	2,5	0,6
ХЕНХ170532FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	3,2	0,6
ХЕНХ170540FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	4,0	0,5
ХЕНХ170550FR	■	11,4	16,8	5,7	4,7	5,0	0,4

MT190B



## MT190B...XE17

### Концевые фрезы-сверла для обработки алюминиевых сплавов



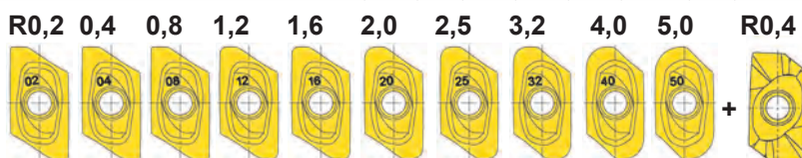
Обозначение	Размеры, мм						Z	n <sub>max</sub> RPM	кг	Кол.	Инструмент
	D	a	H	h	L	d					

**MT190B-Z...XE17-ИК** *высокоскоростное резание до 5000 м/мин* **Хвостовик - цилиндрический DIN 1835 A**

MT190B-040Z32R02XE17-L125-ИК	40	16,5	65	-	125	32	2	24900	0,7	ХЕНХ1705..FR +	2+1	Т401160-15P +	7015-TP 5,5 НМ +
MT190B-040Z32R02XE17-L135-ИК	40	16,5	75	-	135	32	2	23400	0,75	BD.T10T304FR	2+1	Т25Т655-08АР	7008-TP 1,6 НМ

**MT190B-NC...XE17-ИК** *высокоскоростное резание до 5000 м/мин* **Хвостовик - метрический конус 7/24 DIN 69871 Форма А**

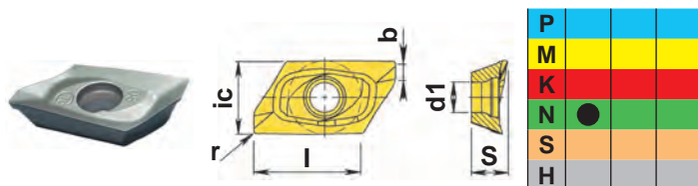
MT190B-040NC40R02XE17-L178-ИК	40	16,5	109	77	178	63,55	2	24900	2,0	ХЕНХ1705..FR +	2+1	Т401160-15P +	7015-TP 5,5 НМ +
MT190B-040NC40R02XE17-L192-ИК	40	16,5	123	90	192	63,55	2	21800	2,7	BD.T10T304FR	2+1	Т25Т655-08АР	7008-TP 1,6 НМ
MT190B-040NC40R02XE17-L282-ИК	40	16,5	213	180	282	63,55	2	15600	3,7				



Периферийная пластина

Сверлильная пластина

Периферийная пластина  
+  
Сверлильная пластина

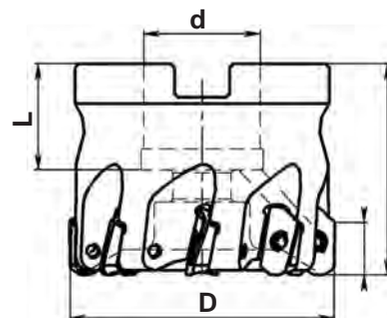


Обозначение

Обозначение	P	M	K	N	S	H	HCN10X	ic	l	S	d1	r	b
BDHT10T304FR	■							6,85	10,0	3,97	2,8	0,4	1,2
ХЕНХ170502FR	■							11,4	16,8	5,7	4,7	0,2	2,1
ХЕНХ170504FR	■							11,4	16,8	5,7	4,7	0,4	1,7
ХЕНХ170508FR	■							11,4	16,8	5,7	4,7	0,8	1,3
ХЕНХ170512FR	■							11,4	16,8	5,7	4,7	1,2	1,4
ХЕНХ170516FR	■							11,4	16,8	5,7	4,7	1,6	1,4
ХЕНХ170520FR	■							11,4	16,8	5,7	4,7	2,0	0,6
ХЕНХ170525FR	■							11,4	16,8	5,7	4,7	2,5	0,6
ХЕНХ170532FR	■							11,4	16,8	5,7	4,7	3,2	0,6
ХЕНХ170540FR	■							11,4	16,8	5,7	4,7	4,0	0,5
ХЕНХ170550FR	■							11,4	16,8	5,7	4,7	5,0	0,4

**MT290...BD10-R5-IK**

**Торцовые фрезы 90° с внутренним подводом СОЖ**



Глубина резания до 10 мм

Обозначение	Размеры, мм						n <sub>max</sub> RPM	кг		Кол.			
	D	a	L	H	d	Z							
<b>Нормальный шаг</b>													
<b>высокоскоростное резание до 3500 м/мин</b>													
MT290-032A16R04BD10-R5-IK	32	10	19	40	16	4	39800	0,2	BDHX10T350.R	4		T250755-08AP	7008-TP 1,6 Нм
MT290-032A16R05BD10-R5-IK	32	10	19	40	16	5	30200	0,1		5			
MT290-040A16R04BD10-R5-IK	40	10	19	40	16	4	27700	0,2		4			
MT290-044A16R04BD10-R5-IK	44	10	19	40	16	4	25600	0,25		4			
MT290-050A22R05BD10-R5-IK	50	10	20	40	22	5	25400	0,3		5			
MT290-054A22R05BD10-R5-IK	54	10	20	40	22	5	22600	0,4		5			
MT290-063A22R06BD10-R5-IK	63	10	20	40	22	6	23300	0,5		6			
MT290-066A22R06BD10-R5-IK	66	10	20	40	22	6	20200	0,7		6			
MT290-080A27R08BD10-R5-IK	80	10	22	50	27	8	21300	1,0		8			
MT290-084A27R07BD10-R5-IK	84	10	22	50	27	7	17700	1,4		7			
MT290-100A32R10BD10-R5-IK	100	10	25	50	32	10	15000	1,7		10			

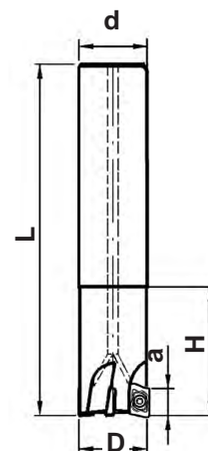


MT290

Обозначение	P		M		K		N		S		H		ic	l	S	d1	r	b
	HCN10X	HCS35X																
BDHX10T350FR	■												6,85	9,5	3,97	2,8	5,0	0,6
BDHX10T350ER		■											6,85	9,5	3,97	2,8	5,0	0,6

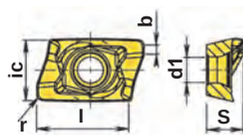
## MT190...BD10-R5-IK

### Концевые фрезы 90° с внутренней подачей СОЖ



Глубина резания до 10 мм

Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	кг	Кол.	Кл.	Кл.	Кл.	Кл.	Кл.	
	D	a	H	L	d										
<b>MT190-Z...BD10-R5-IK</b>	<i>высокоскоростное резание до 3500 м/мин</i>								<b>Хвостовик - цилиндрический DIN 1835 A</b>						
MT190-016Z16R02BD10-L075-R5-IK	16	10	27	75	16	2	56200	0,1	BDHX10T350.R	2	T25T655-08AP	7008-TP 1,6 HM	2		
MT190-016Z16R02BD10-L090-R5-IK	16	10	42	90	16	2	49200	0,1							
MT190-016Z16R02BD10-L110-R5-IK	16	10	62	110	16	2	42200	0,1							
MT190-016Z16R02BD10-L130-R5-IK	16	10	82	130	16	2	35100	0,1							
MT190-018Z18R02BD10-L075-R5-IK	18	10	25	75	18	2	53100	0,1							
MT190-018Z18R02BD10-L110-R5-IK	18	10	60	110	18	2	40000	0,1							
MT190-019Z18R02BD10-L078-R5-IK	19	10	27	78	18	2	51700	0,2							
MT190-019Z18R02BD10-L110-R5-IK	19	10	60	110	18	2	40000	0,3							
MT190-020Z20R02BD10-L090-R5-IK	20	10	40	90	20	2	50100	0,2							
MT190-020Z20R02BD10-L110-R5-IK	20	10	60	110	20	2	43900	0,3							
MT190-020Z20R02BD10-L130-R5-IK	20	10	80	130	20	2	37600	0,3							
MT190-020Z20R02BD10-L160-R5-IK	20	10	100	160	20	2	31300	0,36							
MT190-020Z20R03BD10-L090-R5-IK	20	10	40	90	20	3	26900	0,28							
MT190-020Z20R03BD10-L130-R5-IK	20	10	70	130	20	3	23900	0,4							
MT190-020Z20R03BD10-L160-R5-IK	20	10	100	160	20	3	19500	0,36							
MT190-022Z25R02BD10-L090-R5-IK	22	10	34	90	25	2	47900	0,2						T250755-08AP	2
MT190-022Z25R02BD10-L110-R5-IK	22	10	54	110	25	2	42000	0,3							



P	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
M	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
K	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
H	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

R5,0



Обозначение

BDHX10T350FR  
BDHX10T350ER

HCN10X

HCS35X

ic | l | S | d1 | r | b

MM

6,85	9,5	3,97	2,8	5,0	0,6
6,85	9,5	3,97	2,8	5,0	0,6



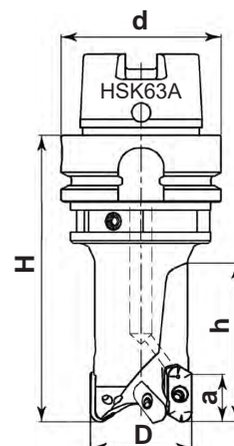
23



286  
294

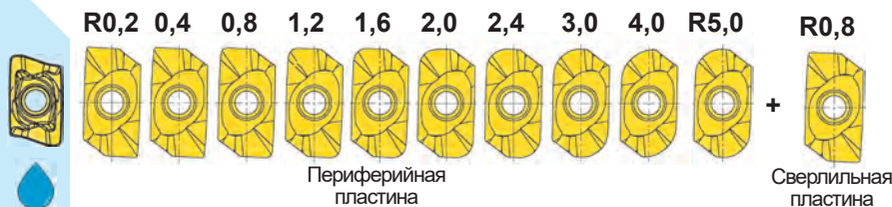
**MT190B... BD10..-B**

**Балансируемые концевые фрезы-сверла**

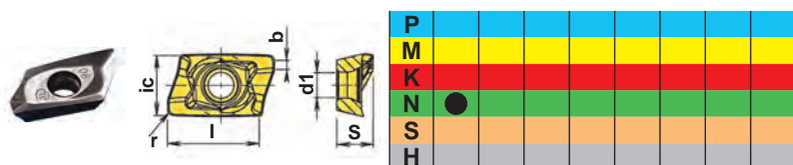


Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.	
	D	a	H	h	d							
<b>MT190B-H63A...BD10-ИК-B</b>												
высокоскоростное резание до 2000 м/мин												
Хвостовик полый конический типа HSK DIN 69893 Форма А												
MT190B-030H63AR02BD10-H115-ИК-B	30	10	115	63	63	2	37200	0,9	BD.T10T3...R + BD..T10T308.R	2+1	Т250755-08AP	7008-TP 1,6 Нм
MT190B-032H63AR02BD10-H115-ИК-B	32	10	115	63	63	2	34000	0,9	BD..T10T308.R	2+1	Т250755-08AP	7008-TP 1,6 Нм
<b>MT190B-H63A...BD10-R5-ИК-B</b>												
MT190B-030H63AR02BD10-R5-H115-ИК-B	30	10	115	63	63	2	37200	0,9	BDHX10T350FR + BD..T10T308.R	2+1	Т250755-08AP	7008-TP 1,6 Нм
MT190B-032H63AR02BD10-R5-H115-ИК-B	32	10	115	63	63	2	34000	0,9	BD..T10T308.R	2+1	Т250755-08AP	7008-TP 1,6 Нм

Периферийная  
пластина  
+  
Сверильная  
пластина



Балансировочный элемент	Винт балансировки	Ключ балансировки
B510805	H600500-30	7003H



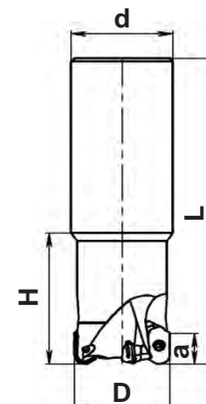
Обозначение

Обозначение	HCN10X	мм					
		ic	l	S	d1	r	b
BDHT10T302FR	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,2	1,2
BDHT10T304FR	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,4	1,0
BDHT10T308FR	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,8	1,0
BDMT10T302ER	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,2	1,2
BDMT10T304ER	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,4	1,0
BDMT10T308ER	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,8	1,0
BDMT10T312ER	□	6,85	10,0	3,97	2,8	1,2	1,0
BDMT10T316ER	■	6,85	9,8	3,97	2,8	1,6	1,0
BDMT10T320ER	■	6,85	9,8	3,97	2,8	2,0	1,0
BDMT10T324ER	□	6,85	9,7	3,97	2,8	2,4	0,8
BDMT10T330ER	■	6,85	9,6	3,97	2,8	3,0	0,8
BDMT10T340ER	■	6,85	9,5	3,97	2,8	4,0	0,6
BDHX10T350FR	■	6,85	9,5	3,97	2,8	5,0	0,5

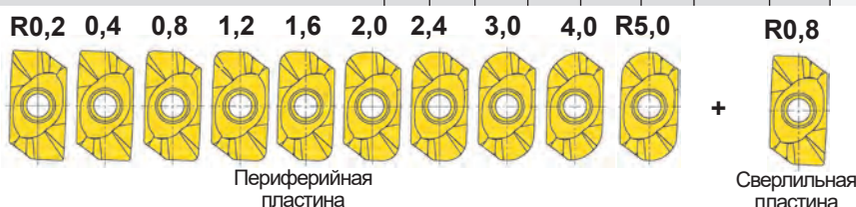
MT190B

## MT190B...BD10

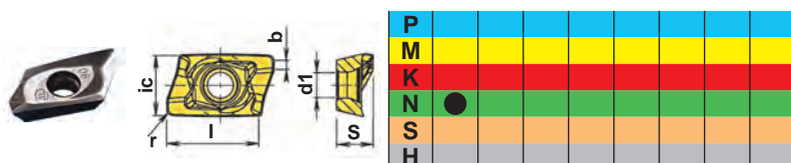
### Концевые фрезы-сверла



Обозначение	Размеры, мм						V <sub>max</sub> RPM	Кг		Кол.			
	D	a	H	L	d	Z							
<b>MT190B-W...BD10-ИК</b>													
высокоскоростное резание до 2000 м/мин													
Хвостовик - цилиндрический типа "Weldon" DIN 1835 В													
MT190B-030W25R02BD10-L125-ИК	30	10	69	125	25	2	37200	0,6	BD.T10T3...R	2+1		T250755-08AP	7008-TP 1,6 Нм
MT190B-032W25R02BD10-L125-ИК	32	10	69	125	25	2	34000	0,6	BD..T10T308.R	2+1			
<b>MT190B-Z...BD10-ИК</b>													
Хвостовик - цилиндрический DIN 1835 А													
MT190B-030Z25R02BD10-L125-ИК	30	10	69	125	25	2	37200	0,6	BD.T10T3...R	2+1		T250755-08AP	7008-TP 1,6 Нм
MT190B-032Z25R02BD10-L125-ИК	32	10	69	125	25	2	34000	0,6	BD..T10T308.R	2+1			
<b>MT190B-W...BD10-R5-ИК</b>													
Хвостовик - цилиндрический типа "Weldon" DIN 1835 В													
MT190B-030W25R02BD10-R5-L125-ИК	30	10	69	125	25	2	37200	0,6	BDHX10T350FR	2+1		T250755-08AP	7008-TP 1,6 Нм
MT190B-032W25R02BD10-R5-L125-ИК	32	10	69	125	25	2	34000	0,6	BD..T10T308.R	2+1			
<b>MT190B-Z...BD10-R5-ИК</b>													
Хвостовик - цилиндрический DIN 1835 А													
MT190B-030Z25R02BD10-R5-L125-ИК	30	10	69	125	25	2	37200	0,6	BDHX10T350FR	2+1		T250755-08AP	7008-TP 1,6 Нм
MT190B-032Z25R02BD10-R5-L125-ИК	32	10	69	125	25	2	34000	0,6	BD..T10T308.R	2+1			



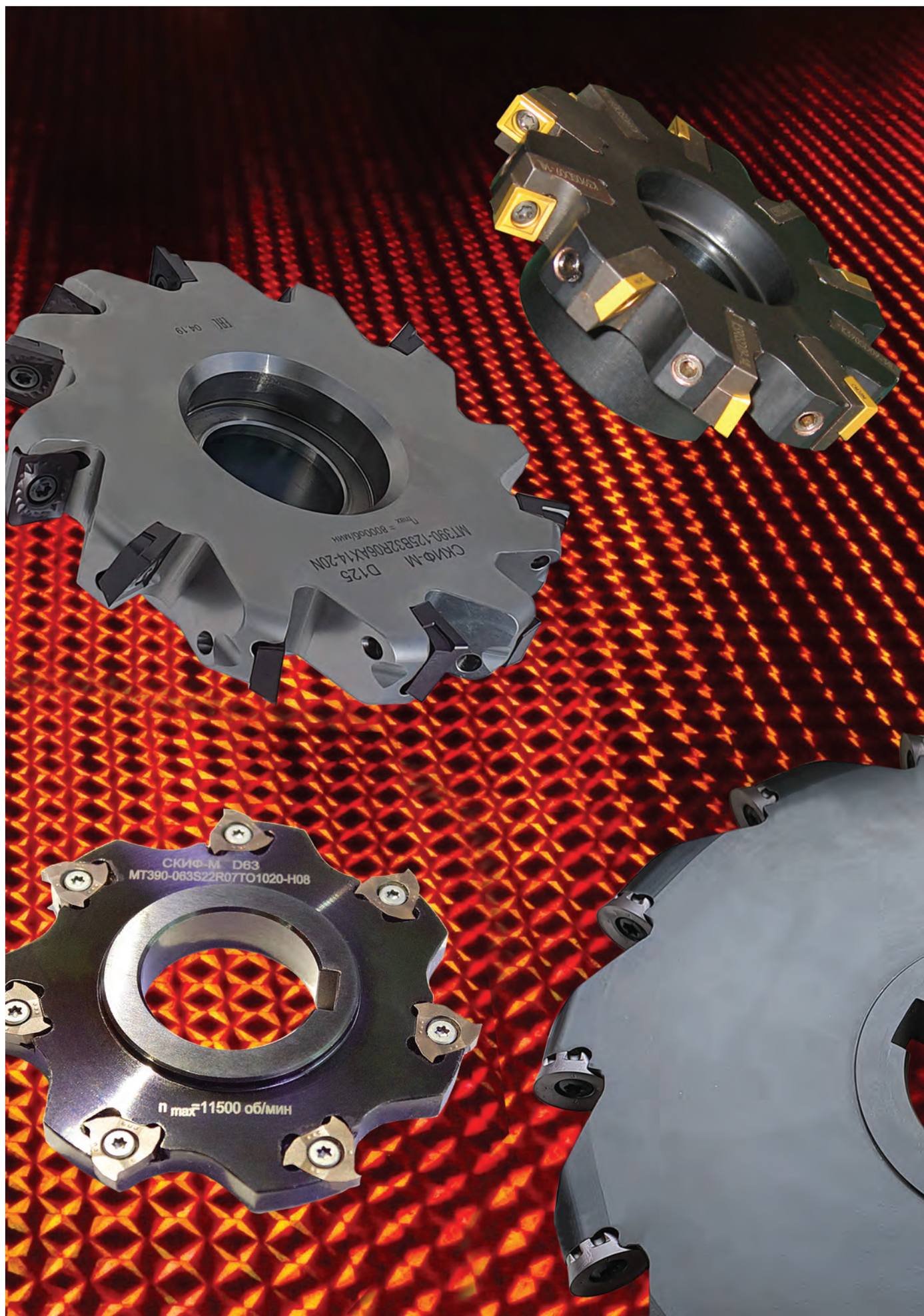
Периферийная  
пластина  
+  
Сверлильная  
пластина



Обозначение

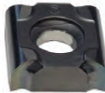
Обозначение	HCN10X	ic	l	S	d1	r	b
BDHT10T302FR	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,2	1,2
BDHT10T304FR	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,4	1,0
BDHT10T308FR	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,8	1,0
BDMT10T302ER	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,2	1,2
BDMT10T304ER	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,4	1,0
BDMT10T308ER	■	6,85	10,0	3,97	2,8	0,8	1,0
BDMT10T312ER	□	6,85	10,0	3,97	2,8	1,2	1,0
BDMT10T316ER	□	6,85	9,8	3,97	2,8	1,6	1,0
BDMT10T320ER	■	6,85	9,8	3,97	2,8	2,0	1,0
BDMT10T324ER	□	6,85	9,7	3,97	2,8	2,4	0,8
BDMT10T330ER	■	6,85	9,6	3,97	2,8	3,0	0,8
BDMT10T340ER	■	6,85	9,5	3,97	2,8	4,0	0,6
BDHX10T350FR	■	6,85	9,5	3,97	2,8	5,0	0,5





	Стр.
Дисковые отрезные фрезы . . . . .	228
Дисковые трехсторонние нерегулируемые фрезы . . . . .	246
Бесступенчато регулируемые дисковые трехсторонние фрезы кассетного исполнения . . . . .	253
Дисковые двухсторонние фрезы кассетного исполнения . . . . .	263
Дисковые модульные фрезы . . . . .	271

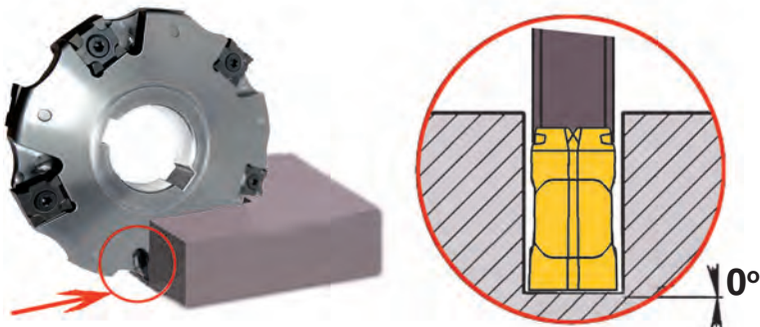
**Дисковые фрезы для узких пазов и отрезных работ**

Вид фрезы						
Обозначение	MT390...TO	MT390...TO	MT190T...TO	MT390...SNEC	MT390...SNEC	MT190T...SNEC
Страница	231	232	233	234	240	244
Режущая пластина						
Страница СМП	42	42	42	36-37	36-37	36-37
Обрабатываемый материал	P	•••	•••	•••	•••	•••
	M	•••	•••	•••	•••	•••
	K					
	N	•	•	•	•	•
	S	•••	•••	•••	•••	•••
	H					
Угол в плане	90°	90°	90°	90°	90°	90°
Диапазон Ø, мм	63-250	63-160	40-80	63-1010	63-160	50-80
Макс. ширина паза, мм	4-5	4-5	4-5	6-14	6-14	6-12
Вид обработки	R	•••	•••	•••	•••	•••
	M	••	••	••	••	••
	F	•	•	•	•	•
Осевая подача						
Внутренний подвод СОЖ						
Тип обработки						

## Дисковые фрезы для узких пазов и отрезных работ

MT390...SN12, MT190T...SN12

MT390...TO10, MT190T...TO10



Основное назначение - фрезерование узких пазов и отрезные работы.

Высокое качество стенок и дна обрабатываемого паза.

Исключительно высокая производительность в связи с повышенной жесткостью конструкции фрез.

Тангенциальное крепление СМП с четырьмя эффективными режущими кромками.

Пластины SNEC12...ZEN - применяются для отрезных фрез и имеют фаску 0,2 мм при вершине.

Для радиусных пазов необходимо использовать пластины с соответствующими радиусами.

Имеется широкий диапазон стандартных пластин с радиусами - 0,2; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0 мм.

Пластины одного типоразмера, но с разными радиусами при вершине имеют одинаковую толщину.

Возможно получение любого нестандартного радиуса в диапазоне от 0,2 до 3 мм по спецзаказу.

Для фрез толщиной от 6 до 8 мм имеется возможность устанавливать в корпус пластины большей толщины и получать соответственно большую ширину паза. При этом, необходимо соблюдать условие, чтобы устанавливаемая пластина выступала из корпуса не более, чем на 1,5 миллиметра. Ниже представлена таблица, облегчающая подбор пластин.

*Пример: При установке в корпус фрезы MT390-125S40N06SN12-07 пластин SNEC1245...EN ширина получаемого паза будет равна 7,8 миллиметров.*

Каждая фреза поставляется в сборе с винтами, предназначенными для пластин, имеющих минимальную толщину согласно таблице. При использовании пластин другой толщины следует применять винт соответствующей длины.

Фрезы толщиной 4 и 5 мм со сменными режущими пластинами с 6-ю режущими кромками, которые используются поочередно на левой и правой стороне диска фрезы. Основное назначение - фрезерование узких пазов и отрезные работы.

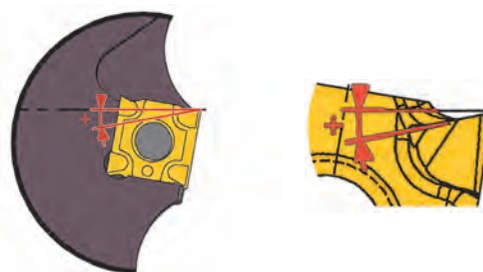
Тангенциальное крепление СМП с шестью эффективными режущими кромками.

Пластины TOGT10.. основного применения имеют радиус при вершине 0,2 мм.

Имеется широкий диапазон стандартных пластин с радиусами - 0,5; 0,8; 1,0; 1,2 мм. Пластины одного типоразмера, но с разными радиусами при вершине имеют одинаковую толщину.

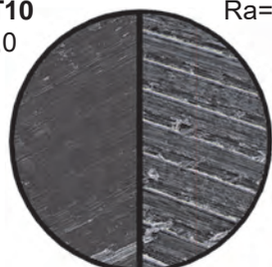
Возможно получение любого нестандартного радиуса в диапазоне от 0,2 до 1,2 мм и изготовление фрез для обработки пазов любой ширины от 4 до 6 мм по спецзаказу.

Обозначение	MT390...SN12-[...] / MT190T...SN12-[...]				
	-06	-6.5	-07	-7.5	-08
	Ширина паза, мм				
SNEC1232...EN	6				
SNEC1237...EN	7,0	6,5			
SNEC1241...EN	7,8	7,3	7,0	7,5	
SNEC1245...EN		8,1	7,8	8,3	8,0
SNEC1254...EN					9,4



положительная геометрия

**SNEC12  
TOGT10**  
Ra=1,0



высокое качество обработанной поверхности

**SNEX12**  
Ra=2,5



широкий диапазон получаемых пазов



## Дисковые фрезы для узких пазов и отрезных работ

Ширина паза, мм	4	5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	
Толщина пластины, мм	2,31	2,86	3,2	3,5	4,1		4,5			5,4			6,4						7,4	
Радиус или фаска, мм																				
R0,2	TOGT100202SN	TOGT10T202SN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R0,5	TOGT100205SN	TOGT10T205SN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R0,8	TOGT100208SN	TOGT10T208SN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R1,0	TOGT100210SN	TOGT10T210SN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R1,2	-	TOGT10T212SN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,2x45°	-	-	SNEC1232ZZEN	SNEC1237ZZEN	SNEC1241ZZEN	SNEC1245ZZEN	SNEC1254ZZEN	SNEC1264ZZEN	SNEC1274ZZEN											
R0,2	-	-	SNEC123202EN	SNEC123702EN	SNEC124102EN	SNEC124502EN	SNEC125402EN	SNEC126402EN	SNEC127402EN											
R1,0	-	-	SNEC123210EN	SNEC123710EN	SNEC124110EN	SNEC124510EN	SNEC125410EN	SNEC126410EN	SNEC127410EN											
R1,5	-	-	SNEC123215EN	SNEC123715EN	SNEC124115EN	SNEC124515EN	SNEC125415EN	SNEC126415EN	SNEC127415EN											
R2,0	-	-	SNEC123220EN	SNEC123720EN	SNEC124120EN	SNEC124520EN	SNEC125420EN	SNEC126420EN	SNEC127420EN											
R2,5	-	-	-	-	-	-	SNEC124525EN	SNEC125425EN	SNEC126425EN	SNEC127425EN										
R3,0	-	-	-	-	-	-	SNEC124530EN	SNEC125430EN	SNEC126430EN	SNEC127430EN										

Пластины, отмеченные - есть на складе, - изготавливаются под заказ.

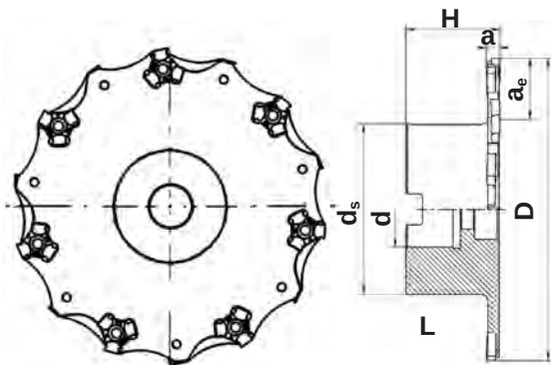


широкий спектр обрабатываемых материалов



**MT390...TO10**

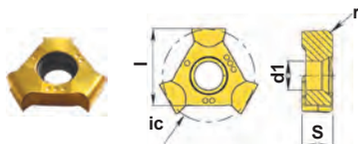
**Дисковые фрезы для узких пазов и отрезных работ, фланцевое исполнение**



Обозначение	Размеры, мм							Z	n <sub>max</sub> RPM	Кг	Кол.	L	H	
	D	a	ae	d	H	ds								
<b>MT390-A...R...TO10-04N</b>													<b>Ширина паза 4 мм</b>	
MT390-063A16R05TO10-04N	63	4	16	16	35	30	2x5	11500	0,1	TOGT1002...	10	T250360-06	7006L-T 0,75 НМ	
MT390-080A22R07TO10-04N	80	4	20	22	40	40	2x7	10500	0,2		14			
MT390-100A27R09TO10-04N	100	4	26	27	40	48	2x9	9500	0,3		18			
MT390-125A32R11TO10-04N	125	4	33,5	32	50	58	2x11	8500	0,6		22			
MT390-160A40R14TO10-04N	160	4	45	40	50	70	2x14	7500	0,8		28			
<b>MT390-A...R...TO10-05N</b>													<b>Ширина паза 5 мм</b>	
MT390-063A16R05TO10-05N	63	5	16	16	35	30	2x5	11500	0,1	TOGT10T2...	10	T250460-06	7006L-T 0,75 НМ	
MT390-080A22R07TO10-05N	80	5	20	22	40	40	2x7	10500	0,2		14			
MT390-100A27R09TO10-05N	100	5	26	27	40	48	2x9	9500	0,3		18			
MT390-125A32R11TO10-05N	125	5	33,5	32	50	58	2x11	8500	0,6		22			
MT390-160A40R14TO10-05N	160	5	45	40	50	70	2x14	7500	0,8		28			



Размеры пластин с радиусами, см стр. 41.



Обозначение

P	●	●																		
M	○	●	●																	
K	○	●		●																
N					●															
S		○	●			●														
	HCР30X	HCР40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X														

ic	l	S	d1	r
мм				
10,43	8,1	2,31	3,15	0,2
10,43	8,1	2,86	3,15	0,2

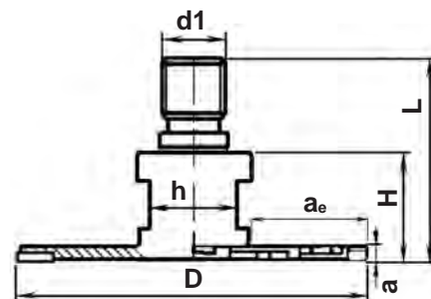
TOGT100202SN  
TOGT10T202SN



MT390

## MT190T...TO10

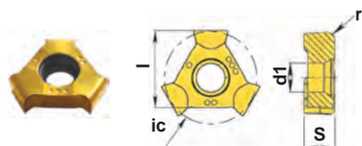
Дисковые фрезы для узких пазов и отрезных работ с резьбовым хвостовиком



Резьбовой хвостовик СКИФ-М

Обозначение	Размеры, мм							Z	кг		Кол.			
	D	a	ae	H	L	h	d1							
<b>MT190-G...R...TO10-04</b>													<b>Ширина паза 4 мм</b>	
MT190T-040G08R03TO10-04	40	4	12,5	20	38	12	M08	2x3	0,1	TOGT1002...	6	T250360-06	7006L-T 0,75 Нм	
MT190T-050G10R04TO10-04	50	4	15,5	25	44	13	M10	2x4	0,1		8			
MT190T-063G12R05TO10-04	63	4	20,5	35	58	17	M12	2x5	0,1		10			
MT190T-080G16R07TO10-04	80	4	26	35	58	22	M16	2x7	0,2		14			
<b>MT190-G...R...TO10-05</b>													<b>Ширина паза 5 мм</b>	
MT190T-040G08R03TO10-05	40	5	12,5	20	38	12	M08	2x3	0,1	TOGT10T2...	6	T250460-06	7006L-T 0,75 Нм	
MT190T-050G10R04TO10-05	50	5	15,5	25	44	13	M10	2x4	0,1		8			
MT190T-063G12R05TO10-05	63	5	20,5	35	58	17	M12	2x5	0,1		10			
MT190T-080G16R07TO10-05	80	5	26	35	58	22	M16	2x7	0,2		14			

Размеры пластин с радиусами, см стр. 41.



Обозначение

P	●	●											
M	○	●	●										
K	○			●									
N					●								
S		○	●			●							
	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X							

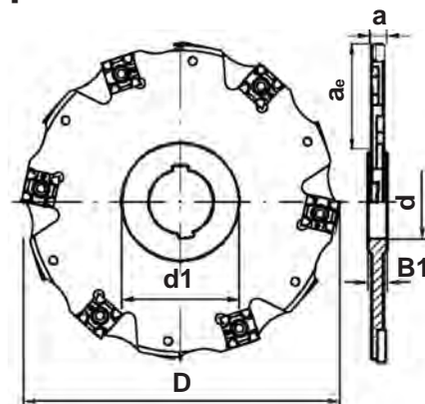
ic	l	S	d1	r
мм				

TOGT100202SN	■	■	□								10,43	8,1	2,31	3,15	0,2
TOGT10T202SN	■	■	□								10,43	8,1	2,86	3,15	0,2



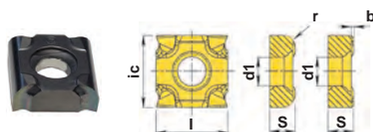
MT390...SN12

Дисковые фрезы для узких пазов и отрезных работ



Обозначение	Размеры, мм							n <sub>max</sub> RPM	Кг	Кол.	Ширина паза	Свойства	
	D	a	ae	d	d1	B1	Z						
<b>MT390-S...N...SN12-06</b>												<b>Ширина паза 6 мм</b>	
MT390-063S22N03SN12-06	63	6	14	22	35	12	2x3	11500	0,1	SNEC1232...	6	T40T490-15SF	7015L-T 5,5 Нм
MT390-080S27N04SN12-06	80	6	21	27	38	12	2x4	10500	0,2		8		
MT390-100S32N05SN12-06	100	6	26	32	48	12	2x5	9500	0,3		10		
MT390-125S40N06SN12-06	125	6	33,5	40	58	12	2x6	8500	0,6		12		
MT390-160S40N07SN12-06	160	6	51	40	58	12	2x7	7500	0,8		14		
MT390-200S50N08SN12-06	200	6	64	50	72	12	2x8	6500	1,2		16		
MT390-250S50N11SN12-06	250	6	89	50	72	12	2x11	5500	1,7		22		
<b>MT390-S...N...SN12-6.5</b>												<b>Ширина паза 6,5 мм</b>	
MT390-063S22N03SN12-6.5	63	6,5	14	22	35	12	2x3	11500	0,1	SNEC1237...	6	T400590-15SF	7015L-T 5,5 Нм
MT390-080S27N04SN12-6.5	80	6,5	21	27	38	12	2x4	10500	0,2		8		
MT390-100S32N05SN12-6.5	100	6,5	26	32	48	12	2x5	9500	0,3		10		
MT390-125S40N06SN12-6.5	125	6,5	33,5	40	58	12	2x6	8500	0,6		12		
MT390-160S40N07SN12-6.5	160	6,5	51	40	58	12	2x7	7500	0,8		14		
MT390-200S50N08SN12-6.5	200	6,5	64	50	72	12	2x8	6500	1,2		16		
MT390-250S50N11SN12-6.5	250	6,5	89	50	72	12	2x11	5500	1,7		22		
<b>MT390-S...N...SN12-07</b>												<b>Ширина паза 7 мм</b>	
MT390-063S22N03SN12-07	63	7	14	22	35	12	2x3	11500	0,1	SNEC1241...	6	T400590-15SF	7015L-T 5,5 Нм
MT390-080S27N04SN12-07	80	7	21	27	38	12	2x4	10500	0,2		8		
MT390-100S32N05SN12-07	100	7	26	32	48	12	2x5	9500	0,3		10		
MT390-125S40N06SN12-07	125	7	33,5	40	58	12	2x6	8500	0,6		12		
MT390-160S40N07SN12-07	160	7	51	40	68	12	2x7	7500	0,8		14		
MT390-200S50N08SN12-07	200	7	64	50	72	12	2x8	6500	1,2		16		
MT390-250S50N11SN12-07	250	7	89	50	72	12	2x11	5500	1,7		22		

Размеры пластин с радиусами, см стр. 36-37.



Обозначение

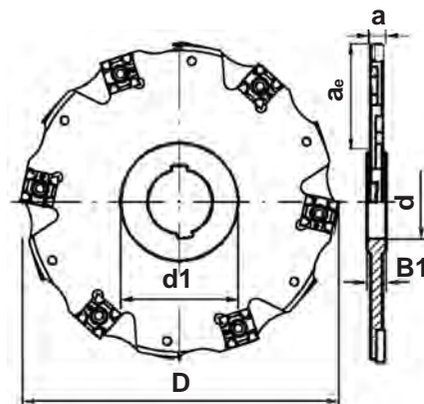
	P	M	K	N	S
HCР30Х	●	●	●	●	●
HCР40Х	○	●	●	●	●
HCМ30Х	○	○	○	○	○
HCК10Х					
HCN10Х					
HCS35Х					

	ic	l	s	d1	r	b
мм						
SNEC1232ZZEN	12,7	12,7	3,2	5,0	-	0,2
SNEC1237ZZEN	12,7	12,7	3,5	5,0	-	0,2
SNEC1241ZZEN	12,7	12,7	4,1	5,0	-	0,2



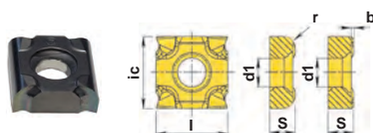
**MT390...SN12**

**Дисковые пазовые фрезы**



Обозначение	Размеры, мм							n <sub>max</sub> RPM	Кг	Кол.	Ширина паза 9 мм		
	D	a	ae	d	d1	B1	Z						
<b>MT390-S...N...SN12-09</b>											<b>Ширина паза 9 мм</b>		
MT390-063S22N03SN12-09	63	9	14	22	35	12	2x3	11500	0,1	SNEC1254...	6	T400790-15SF	7015L-T 5,5 Нм
MT390-080S27N04SN12-09	80	9	21	27	38	12	2x4	10500	0,2		8		
MT390-100S32N05SN12-09	100	9	26	32	48	12	2x5	7500	0,4		10		
MT390-125S40N06SN12-09	125	9	33,5	40	58	12	2x6	6500	0,6		12		
MT390-160S40N07SN12-09	160	9	51	40	68	12	2x7	6000	0,9		14		
MT390-200S50N08SN12-09	200	9	64	50	72	12	2x8	5000	1,3		16		
MT390-250S50N11SN12-09	250	9	89	50	72	12	2x11	4500	1,9		22		
<b>MT390-S...N...SN12-9.5</b>											<b>Ширина паза 9,5 мм</b>		
MT390-063S22N03SN12-9.5	63	9,5	14	22	35	12	2x3	11500	0,1	SNEC1254...	6	T400890-15SF	7015L-T 5,5 Нм
MT390-080S27N04SN12-9.5	80	9,5	21	27	38	12	2x4	10500	0,2		8		
MT390-100S32N05SN12-9.5	100	9,5	26	32	48	12	2x5	7500	0,4		10		
MT390-125S40N06SN12-9.5	125	9,5	33,5	40	58	12	2x6	6500	0,6		12		
MT390-160S40N07SN12-9.5	160	9,5	51	40	68	12	2x7	6000	0,9		14		
MT390-200S50N08SN12-9.5	200	9,5	64	50	72	12	2x8	5000	1,3		16		
MT390-250S50N11SN12-9.5	250	9,5	89	50	72	12	2x11	4500	1,9		22		
<b>MT390-S...N...SN12-10</b>											<b>Ширина паза 10 мм</b>		
MT390-063S22N03SN12-10	63	10	14	22	35	12	2x3	11500	0,1	SNEC1254...	6	T400890-15SF	7015L-T 5,5 Нм
MT390-080S27N04SN12-10	80	10	21	27	38	12	2x4	10500	0,2		8		
MT390-100S32N05SN12-10	100	10	26	32	48	12	2x5	7500	0,4		10		
MT390-125S40N06SN12-10	125	10	33,5	40	58	12	2x6	6500	0,6		12		
MT390-160S40N07SN12-10	160	10	51	40	68	12	2x7	6000	0,9		14		
MT390-200S50N08SN12-10	200	10	64	50	72	12	2x8	5000	1,3		16		
MT390-250S50N11SN12-10	250	10	89	50	72	12	2x11	4500	2,0		22		
MT390-315S50N13SN12-10	315	10	121,5	50	72	12	2x13	4500	6,0		26		
MT390-400S50N17SN12-10	400	10	164	50	72	12	2x17	4500	8,0		34		
MT390-510S80N24SN12-10	510	10	135	80	240	12	2x24	3000	12,4		48		
MT390-630S80N30SN12-10	630	10	195	80	240	12	2x30	2500	19,0		60		

Размеры пластин с радиусами, см стр. 36-37.



Обозначение

P	●	●								
M	○	●	●							
K	○	●		●						
N					●					
S		○	●			●				
	HCР30Х	HCР40Х	HСМ30Х	HCК10Х	HCN10Х	HСS35Х				

ic | l | s | d1 | r | b

мм

SNEC1254ZZEN

12,7 | 12,7 | 5,4 | 5,0 | - | 0,2

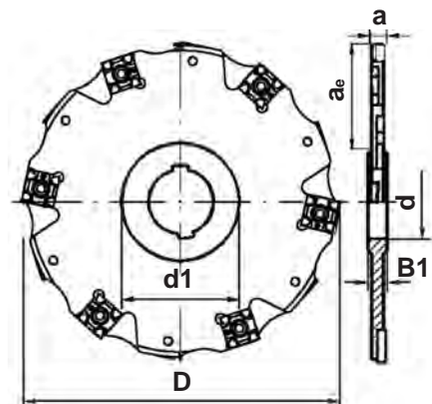


36 286  
37 295



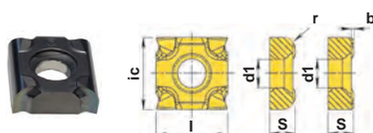
MT390...SN12

Дисковые пазовые фрезы



Обозначение	Размеры, мм							n <sub>max</sub> RPM	Кг	Кол.	Ширина паза	Свойства	
	D	a	ae	d	d1	B1	Z						
<b>MT390-S...N...SN12-12</b>												<b>Ширина паза 12 мм</b>	
MT390-063S22N03SN12-12	63	12	14	22	35	12	2x3	11500	0,1	SNEC1264...	6	T401090-15SF	7015L-T 5,5 Нм
MT390-080S27N04SN12-12	80	12	21	27	38	12	2x4	10500	0,2		8		
MT390-100S32N05SN12-12	100	12	26	32	48	12	2x5	7500	0,4		10		
MT390-125S40N06SN12-12	125	12	33,5	40	58	12	2x6	6500	0,6		12		
MT390-160S40N07SN12-12	160	12	51	40	68	12	2x7	6000	0,9		14		
MT390-200S50N08SN12-12	200	12	64	50	72	12	2x8	5000	1,3		16		
MT390-250S50N11SN12-12	250	12	89	50	72	12	2x11	4500	2,0		22		
<b>MT390-S...N...SN12-12.5</b>												<b>Ширина паза 12,5 мм</b>	
MT390-063S22N03SN12-12.5	63	12,5	14	22	35	14	2x3	11500	0,1	SNEC1274...	6	T401090-15SF	7015L-T 5,5 Нм
MT390-080S27N04SN12-12.5	80	12,5	21	27	38	14	2x4	10500	0,2		8		
MT390-100S32N05SN12-12.5	100	12,5	26	32	48	14	2x5	7500	0,4		10		
MT390-125S40N06SN12-12.5	125	12,5	33,5	40	58	14	2x6	6500	0,6		12		
MT390-160S40N07SN12-12.5	160	12,5	51	40	68	14	2x7	6000	0,9		14		
MT390-200S50N08SN12-12.5	200	12,5	64	50	72	14	2x8	5000	1,3		16		
MT390-250S50N11SN12-12.5	250	12,5	89	50	72	14	2x11	4500	2,0		22		
<b>MT390-S...N...SN12-13</b>												<b>Ширина паза 13 мм</b>	
MT390-063S22N03SN12-13	63	13	14	22	35	14	2x3	11500	0,1	SNEC1274...	6	T401190-15SF	7015L-T 5,5 Нм
MT390-080S27N04SN12-13	80	13	21	27	38	14	2x4	10500	0,2		8		
MT390-100S32N05SN12-13	100	13	26	32	48	14	2x5	7500	0,4		10		
MT390-125S40N06SN12-13	125	13	33,5	40	58	14	2x6	6500	0,6		12		
MT390-160S40N07SN12-13	160	13	51	40	68	14	2x7	6000	0,9		14		
MT390-200S50N08SN12-13	200	13	64	50	72	14	2x8	5000	1,3		16		
MT390-250S50N11SN12-13	250	13	89	50	72	14	2x11	4500	2,0		22		

Размеры пластин с радиусами, см стр. 36-37.



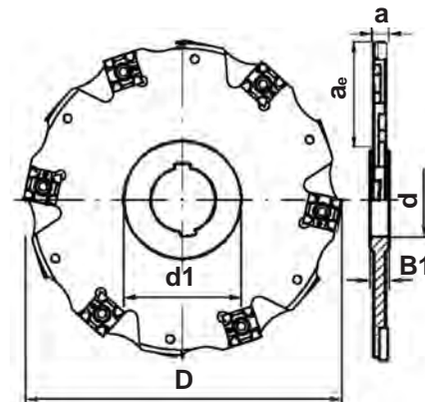
Обозначение

P	●	●											
M	○	●	●										
K	○	●		●									
N					●								
S		○	●			●							
	HC P30X	HC P40X	HC M30X	HC K10X	HC N10X	HC S35X							
	ic	l	S	d1	r	b							
	мм												
SNEC1264ZZEN	12,7	12,7	6,4	5,0	-	0,2							
SNEC1274ZZEN	12,7	12,7	7,4	5,0	-	0,2							

MT390

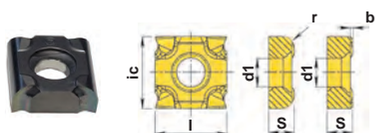
## MT390...SN12

### Дисковые пазовые фрезы



Обозначение	Размеры, мм						Z	n <sub>max</sub> RPM	кг		Кол.			
	D	a	a <sub>e</sub>	d	d <sub>1</sub>	B1								
<b>MT390-S...N...SN12-13.5</b>													<b>Ширина паза 13,5 мм</b>	
MT390-063S22N03SN12-13.5	63	13,5	14	22	35	14	2x3	11500	0,1	SNEC1274...	6	T401290-15SF	7015L-T 5,5 Нм	
MT390-080S27N04SN12-13.5	80	13,5	21	27	38	14	2x4	10500	0,2		8			
MT390-100S32N05SN12-13.5	100	13,5	26	32	48	14	2x5	7500	0,4		10			
MT390-125S40N06SN12-13.5	125	13,5	33,5	40	58	14	2x6	6500	0,6		12			
MT390-160S40N07SN12-13.5	160	13,5	51	40	68	14	2x7	6000	0,9		14			
MT390-200S50N08SN12-13.5	200	13,5	64	50	72	14	2x8	5000	1,3		16			
MT390-250S50N11SN12-13.5	250	13,5	89	50	72	14	2x11	4500	2,0	22	7015-T 5,5 Нм			
<b>MT390-S...N...SN12-14</b>													<b>Ширина паза 14 мм</b>	
MT390-063S22N03SN12-14	63	14	14	22	35	14	2x3	11500	0,1	SNEC1274...	6	T401290-15SF	7015L-T 5,5 Нм	
MT390-080S27N04SN12-14	80	14	21	27	38	14	2x4	10500	0,2		8			
MT390-100S32N05SN12-14	100	14	26	32	48	14	2x5	7500	0,4		10			
MT390-125S40N06SN12-14	125	14	33,5	40	58	14	2x6	6500	0,6		12			
MT390-160S40N07SN12-14	160	14	51	40	68	14	2x7	6000	0,9		14			
MT390-200S50N08SN12-14	200	14	64	50	72	14	2x8	5000	1,3		16			
MT390-250S50N11SN12-14	250	14	89	50	72	14	2x11	4500	2,0	22	7015-T 5,5 Нм			

Размеры пластин с радиусами, см стр. 36-37.



Обозначение

	P	M	K	N	S
HCP30X	●	○	○	○	○
HCP40X	●	○	○	○	○
HCM30X	●	○	○	○	○
HCK10X	●	○	○	○	○
HCN10X	●	○	○	○	○
HCS35X	●	○	○	○	○

ic | l | S | d<sub>1</sub> | r | b  
мм

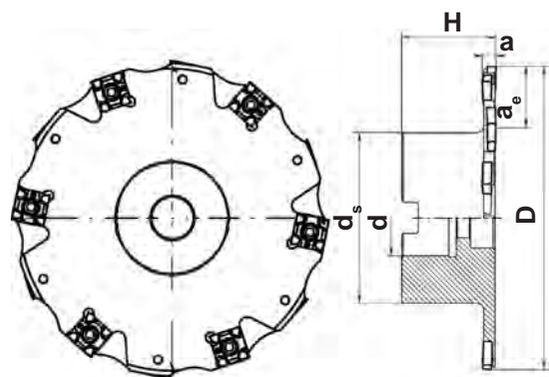
SNEC1274ZZEN

□ HCP30X    ■ HCP40X    □ HCM30X    HCK10X    HCN10X    □ HCS35X    12,7 | 12,7 | 7,4 | 5,0 | - | 0,2



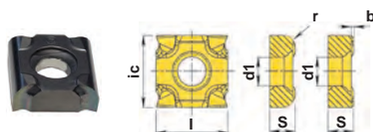
MT390...SN12

Дисковые фрезы для узких пазов и отрезных работ, фланцевое исполнение



Обозначение	Размеры, мм						Z	nmax RPM	КГ	Кол.	Ширина паза 6 мм	Ширина паза 6,5 мм	Ширина паза 7 мм	Ширина паза 7,5 мм
	D	a	ae	d	H	ds								
<b>MT390-A...R...SN12-06N</b>														
MT390-063A16R03SN12-06N	63	6	16	16	35	30	2x3	11500	0,1	SNEC1232...	6	T40T490-15SF	7015L-T 5,5 Нм	
MT390-080A22R04SN12-06N	80	6	20	22	40	40	2x4	10500	0,2		8			
MT390-100A27R05SN12-06N	100	6	26	27	40	48	2x5	9500	0,3		10			
MT390-125A32R06SN12-06N	125	6	33,5	32	50	58	2x6	8500	0,6		12			
MT390-160A40R07SN12-06N	160	6	45	40	50	70	2x7	7500	0,8		14			
<b>MT390-A...R...SN12-6.5N</b>														
MT390-063A16R03SN12-6.5N	63	6,5	16	16	35	30	2x3	11500	0,1	SNEC1237...	6	T400590-15SF	7015L-T 5,5 Нм	
MT390-080A22R04SN12-6.5N	80	6,5	20	22	40	40	2x4	10500	0,2		8			
MT390-100A27R05SN12-6.5N	100	6,5	26	27	40	48	2x5	9500	0,3		10			
MT390-125A32R06SN12-6.5N	125	6,5	33,5	32	50	58	2x6	8500	0,6		12			
MT390-160A40R07SN12-6.5N	160	6,5	45	40	50	70	2x7	7500	0,8		14			
<b>MT390-A...R...SN12-07N</b>														
MT390-063A16R03SN12-07N	63	7	16	16	35	30	2x3	11500	0,1	SNEC1241...	6	T400590-15SF	7015L-T 5,5 Нм	
MT390-080A22R04SN12-07N	80	7	20	22	40	40	2x4	10500	0,2		8			
MT390-100A27R05SN12-07N	100	7	26	27	40	48	2x5	9500	0,3		10			
MT390-125A32R06SN12-07N	125	7	33,5	32	50	58	2x6	8500	0,6		12			
MT390-160A40R07SN12-07N	160	7	45	40	50	70	2x7	7500	0,8		14			
<b>MT390-A...R...SN12-7.5N</b>														
MT390-063A16R03SN12-7.5N	63	7,5	16	16	35	30	2x3	11500	0,1	SNEC1241...	6	T400690-15SF	7015L-T 5,5 Нм	
MT390-080A22R04SN12-7.5N	80	7,5	20	22	40	40	2x4	10500	0,2		8			
MT390-100A27R05SN12-7.5N	100	7,5	26	27	40	48	2x5	9500	0,3		10			
MT390-125A32R06SN12-7.5N	125	7,5	33,5	32	50	58	2x6	8500	0,6		12			
MT390-160A40R07SN12-7.5N	160	7,5	45	40	50	70	2x7	7500	0,8		14			

Размеры пластин с радиусами, см стр. 36-37.



P	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
M	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
K	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
N	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
S	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Обозначение	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X	ic	l	S	d1	r	b
мм												
SNEC1232ZZEN	■	■	□			■	12,7	12,7	3,2	5,0	-	0,2
SNEC1237ZZEN	■	■	□			□	12,7	12,7	3,5	5,0	-	0,2
SNEC1241ZZEN	■	□	□			□	12,7	12,7	4,1	5,0	-	0,2



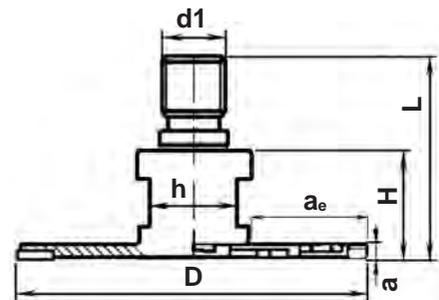






## MT190T...SN12

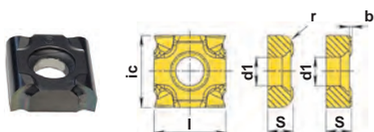
### Дисковые пазовые фрезы с резьбовым хвостовиком



Резьбовой хвостовик СКИФ-М

Обозначение	Размеры, мм							Z	кг	Кол.	Ширина паза	7015L-T 5,5 Hm	
	D	a	ae	H	L	h	d1						
<b>MT190-G...R...SN12-9.5</b>												<b>Ширина паза 9,5 мм</b>	
MT190T-050G10R02SN12-9.5	50	9,5	15,5	25	44	13	M10	2x2	0,1	SNEC1254...	4	T400890-15SF	7015L-T 5,5 Hm
MT190T-063G12R03SN12-9.5	63	9,5	20,5	35	58	17	M12	2x3	0,1		6		
MT190T-063G16R03SN12-9.5	63	9,5	17,5	35	58	22	M16	2x3	0,1		6		
MT190T-080G16R04SN12-9.5	80	9,5	26	35	58	22	M16	2x4	0,2		8		
<b>MT190-G...R...SN12-10</b>												<b>Ширина паза 10 мм</b>	
MT190T-050G10R02SN12-10	50	10	15,5	25	44	13	M10	2x2	0,1	SNEC1254...	4	T400890-15SF	7015L-T 5,5 Hm
MT190T-063G12R03SN12-10	63	10	20,5	35	58	17	M12	2x3	0,1		6		
MT190T-063G16R03SN12-10	63	10	17,5	35	58	22	M16	2x3	0,1		6		
MT190T-080G16R04SN12-10	80	10	26	35	58	22	M16	2x4	0,2		8		
<b>MT190-G...R...SN12-10.5</b>												<b>Ширина паза 10,5 мм</b>	
MT190T-050G10R02SN12-10.5	50	10,5	15,5	25	44	13	M10	2x2	0,1	SNEC1264...	4	T400890-15SF	7015L-T 5,5 Hm
MT190T-063G12R03SN12-10.5	63	10,5	20,5	35	58	17	M12	2x3	0,1		6		
MT190T-063G16R03SN12-10.5	63	10,5	17,5	35	58	22	M16	2x3	0,1		6		
MT190T-080G16R04SN12-10.5	80	10,5	26	35	58	22	M16	2x4	0,2		8		
<b>MT190-G...R...SN12-11</b>												<b>Ширина паза 11 мм</b>	
MT190T-050G10R02SN12-11	50	11	15,5	25	44	13	M10	2x2	0,1	SNEC1264...	4	T400890-15SF	7015L-T 5,5 Hm
MT190T-063G12R03SN12-11	63	11	20,5	35	58	17	M12	2x3	0,1		6		
MT190T-063G16R03SN12-11	63	11	17,5	35	58	22	M16	2x3	0,1		6		
MT190T-080G16R04SN12-11	80	11	26	35	58	22	M16	2x4	0,2		8		
<b>MT190-G...R...SN12-11.5</b>												<b>Ширина паза 11,5 мм</b>	
MT190T-050G10R02SN12-11.5	50	11,5	15,5	25	44	13	M10	2x2	0,1	SNEC1264...	4	T400890-15SF	7015L-T 5,5 Hm
MT190T-063G12R03SN12-11.5	63	11,5	20,5	35	58	17	M12	2x3	0,1		6		
MT190T-063G16R03SN12-11.5	63	11,5	17,5	35	58	22	M16	2x3	0,1		6		
MT190T-080G16R04SN12-11.5	80	11,5	26	35	58	22	M16	2x4	0,2		8		
<b>MT190-G...R...SN12-12</b>												<b>Ширина паза 12 мм</b>	
MT190T-050G10R02SN12-12	50	12	15,5	25	44	13	M10	2x2	0,1	SNEC1264...	4	T401090-15SF	7015L-T 5,5 Hm
MT190T-063G12R03SN12-12	63	12	20,5	35	58	17	M12	2x3	0,1		6		
MT190T-063G16R03SN12-12	63	12	17,5	35	58	22	M16	2x3	0,1		6		
MT190T-080G16R04SN12-12	80	12	26	35	58	22	M16	2x4	0,2		8		

Размеры пластин с радиусами, см стр. 36-37.



Обозначение

	P	M	K	N	S												
HCP30X	●	○	○	○	○												
HCP40X	●	○	○	○	○												
HCM30X	●	○	○	○	○												
HCK10X	●	○	○	○	○												
HCN10X	●	○	○	○	○												
HCS35X	●	○	○	○	○												

ic	l	S	d1	r	b
мм					
12,7	12,7	4,5	5,0	-	0,2
12,7	12,7	5,4	5,0	-	0,2
12,7	12,7	6,4	5,0	-	0,2



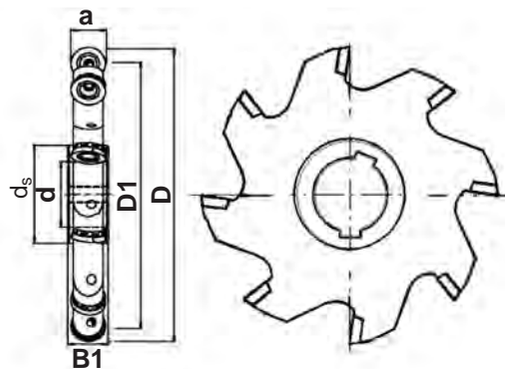
**Дисковые трехсторонние фрезы бескассетного исполнения**

		Трехсторонние			
Вид фрезы					
Обозначение		MT300...RD	MT390...SD08	MT390...SO12	MT390...AX14
Страница		250	252	253	254
Режущая пластина					
Страница СМП		31	33	41	19
Обрабатываемый материал	P	•••	•••	•••	•••
	M	•••	•••	•••	•••
	K	•	•	•	•
	N	•••	•••	•••	•••
	S	•••	•••	•••	•••
	H				
Угол в плане		00°	90°	90°	90°
Диапазон Ø, мм		80-160	80-160	80-160	80-160
Макс. ширина паза, мм		8-20	12-16	16-22	22-27
Вид обработки	R	•••	•••	•••	•••
	M	•••	•••	•••	•••
	F	•••	•••	•••	•••
Осевая подача					
Внутренний подвод СОЖ					
Тип обработки					



MT300-S..N..RD..

Дисковые радиусные фрезы с круглыми пластинами

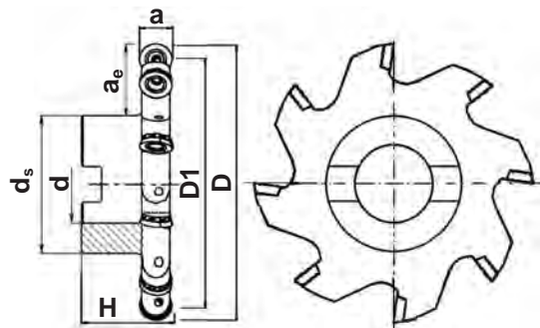


Обозначение	Размеры, мм						Z	n <sub>max</sub> RPM					
	D	a	D1	d	d <sub>s</sub>	B1							
<b>MT300-S...N...RD08-08</b>													
<b>Ширина паза 8 мм</b>													
MT300-080S27N03RD08-08	80	8	72	27	40	8	2x3	10500	0,2	RDNT0802MO.N	6	T250555-08	7008-T 1,2 Нм
MT300-100S32N04RD08-08	100	8	92	32	48	8	2x4	9400	0,5		8		
MT300-125S40N05RD08-08	125	8	117	40	58	8	2x5	8400	0,7		10		
MT300-160S40N06RD08-08	160	8	152	40	58	8	2x6	7500	1,4		12		
<b>MT300-S...N...RD10-10</b>													
<b>Ширина паза 10 мм</b>													
MT300-080S27N03RD10-10	80	10	70	27	40	10	2x3	10500	0,2	RDN.10T3MO.N	6	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Нм
MT300-100S32N04RD10-10	100	10	90	32	48	10	2x4	9400	0,5		8		
MT300-125S40N05RD10-10	125	10	115	40	58	10	2x5	8400	0,7		10		
MT300-160S40N06RD10-10	160	10	150	40	58	10	2x6	7500	1,4		12		
<b>MT300-S...N...RD12-12</b>													
<b>Ширина паза 12 мм</b>													
MT300-080S27N03RD12-12	80	12	68	27	40	12	2x3	10000	0,3	RDN.1204MO.N	6	T400960-15P	7015-TP 5,5 Нм
MT300-100S32N04RD12-12	100	12	88	32	48	12	2x4	9400	0,5		8		
MT300-125S40N05RD12-12	125	12	113	40	58	12	2x5	8400	0,9		10		
MT300-160S40N06RD12-12	160	12	148	40	58	12	2x6	7500	1,6		12		
<b>MT300-S...N...RD16-16</b>													
<b>Ширина паза 16 мм</b>													
MT300-080S27N03RD16-16	80	16	67	27	40	16	2x3	10500	0,2	RDN.1605MO.N	6	T451155-20P	7020-TP 7,0 Нм
MT300-100S32N04RD16-16	100	16	84	32	48	16	2x4	9400	0,6		8		
MT300-125S40N05RD16-16	125	16	109	40	58	16	2x5	8400	0,8		10		
MT300-160S40N06RD16-16	160	16	144	40	58	16	2x6	7500	1,6		12		
<b>MT300-S...N...RD20-20</b>													
<b>Ширина паза 20 мм</b>													
MT300-100S32N04RD20-20	100	20	80	32	48	20	2x4	9400	0,6	RDN.2006MO.N	8	T501155-20P	7020-T 9,0 Нм
MT300-125S40N05RD20-20	125	20	105	40	58	20	2x5	8400	0,8		10		
MT300-160S40N06RD20-20	160	20	140	40	58	20	2x6	7500	1,6		12		



## MT300-A..R..RD..N

Дисковые радиусные фрезы с фланцем с круглыми пластинами

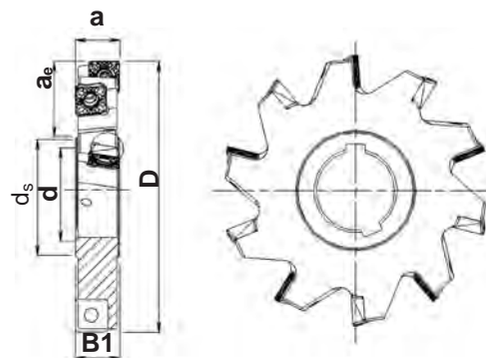


Обозначение	Размеры, мм								n <sub>max</sub> RPM	КГ		Кол.			
	D	a	D1	d	a <sub>e</sub>	H	d <sub>s</sub>	Z							
<b>MT300-A...R...RD08-08N</b>													<b>Ширина паза 8 мм</b>		
MT300-080A22R03RD08-08N	80	8	72	22	20	40	40	2x3	10500	0,4	RDNT0802MO.N	6	T250555-08	7008-T 1,2 Нм	
MT300-100B27R04RD08-08N	100	8	92	27	26	34	48	2x4	9400	0,7		8			
MT300-125B32R05RD08-08N	125	8	117	32	33,5	38	58	2x5	8400	1,0		10			
MT300-160B40R06RD08-08N	160	8	152	40	45	43	70	2x6	7500	1,8		12			
<b>MT300-A...R...RD10-10N</b>													<b>Ширина паза 10 мм</b>		
MT300-080A22R03RD10-10N	80	10	70	22	20	40	40	2x3	10500	0,4	RDN.10T3MO.N	6	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Нм	
MT300-100B27R04RD10-10N	100	10	90	27	26	34	48	2x4	9400	0,7		8			
MT300-125B32R05RD10-10N	125	10	115	32	33,5	38	58	2x5	8400	1,0		10			
MT300-160B40R06RD10-10N	160	10	150	40	45	43	70	2x6	7500	1,8		12			
<b>MT300-S...R...RD12-12N</b>													<b>Ширина паза 12 мм</b>		
MT300-080A22R03RD12-12N	80	12	68	22	20	40	40	2x3	10500	0,6	RDN.1204MO.N	6	T400960-15P	7015-TP 5,5 Нм	
MT300-100B27R04RD12-12N	100	12	88	27	26	34	48	2x4	9400	0,8		8			
MT300-125B32R05RD12-12N	125	12	113	32	33,5	38	58	2x5	8400	1,2		10			
MT300-160B40R06RD12-12N	160	12	148	40	45	43	70	2x6	7500	2,0		12			
<b>MT300-A...R...RD16-16N</b>													<b>Ширина паза 16 мм</b>		
MT300-080A22R03RD16-16N	80	16	67	22	20	40	40	2x3	10500	0,6	RDN.1605MO.N	6	T451155-20P	7020-TP 7,0 Нм	
MT300-100B27R04RD16-16N	100	16	84	27	26	34	48	2x4	9400	0,9		8			
MT300-125B32R05RD16-16N	125	16	109	32	33,5	38	58	2x5	8400	1,3		10			
MT300-160B40R06RD16-16N	160	16	144	40	45	43	70	2x6	7500	2,2		12			
<b>MT300-A...R...RD20-20N</b>													<b>Ширина паза 20 мм</b>		
MT300-100B27R04RD20-20N	100	20	80	27	26	34	48	2x4	9400	0,9	RDN.2006MO.N	8	T501155-20P	7020-T 9,0 Нм	
MT300-125B32R05RD20-20N	125	20	105	32	33,5	38	58	2x5	8400	1,3		10			
MT300-160B40R06RD20-20N	160	20	140	40	45	43	70	2x6	7500	2,2		12			



MT390-S...N..SD08

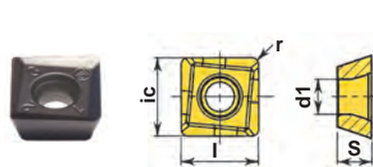
Дисковые трехсторонние фрезы



Обозначение	Размеры, мм						Z	n <sub>max</sub> RPM	КГ		Кол.		
	D	a	a <sub>e</sub>	d	d <sub>s</sub>	B1							
<b>MT390-S...N...SD08-12</b>												<b>Ширина паза 12 мм</b>	
MT390-080S27N03SD08-12	80	12	20	27	40	12	2x3	14500	0,2	SDMT08T308ER + SDMT08T308EL	3+3	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Нм
MT390-100S32N04SD08-12	100	12	26	32	48	12	2x4	12500	0,5		4+4		
MT390-125S40N05SD08-12	125	12	33,5	40	58	12	2x5	11000	0,7		5+5		
MT390-160S40N06SD08-12	160	12	51	40	58	12	2x6	10000	1,4		6+6		
<b>MT390-S...N...SD08-14</b>												<b>Ширина паза 14 мм</b>	
MT390-080S27N03SD08-14	80	14	20	27	40	14	2x3	14500	0,3	SDMT08T308ER + SDMT08T308EL	3+3	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Нм
MT390-100S32N04SD08-14	100	14	26	32	48	14	2x4	12500	0,7		4+4		
MT390-125S40N05SD08-14	125	14	33,5	40	58	14	2x5	11000	0,9		5+5		
MT390-160S40N06SD08-14	160	14	51	40	58	14	2x6	10000	1,6		6+6		
<b>MT390-S...N...SD08-16</b>												<b>Ширина паза 16 мм</b>	
MT390-080S27N03SD08-16	80	16	20	27	40	16	2x3	14500	0,2	SDMT08T308ER + SDMT08T308EL	3+3	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Нм
MT390-100S32N04SD08-16	100	16	26	32	48	16	2x4	12500	0,6		4+4		
MT390-125S40N05SD08-16	125	16	33,5	40	58	16	2x5	11000	0,8		5+5		
MT390-160S40N06SD08-16	160	16	51	40	58	16	2x6	10000	1,6		6+6		



MT390



Обозначение

	P	M	K	N	S	H													
HCР30X	●	●	●	●	●	●													
HCР40X	○	●	●	●	●	●													
HCM30X				●	●	●													
HCK10X				●	●	●													
HCN10X				●	●	●													
HCS35X				●	●	●													

ic	l	S	d1	r
ММ				
9,0	9,0	3,97	3,4	0,8
9,0	9,0	3,97	3,4	0,8

SDMT08T308ER

SDMT08T308EL



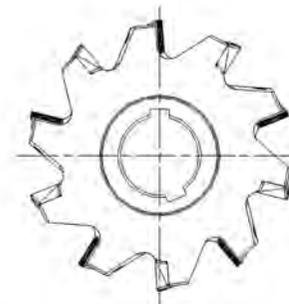
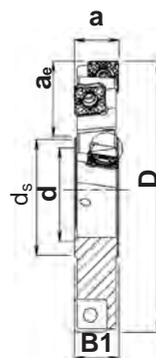
33



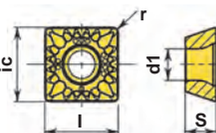
286  
296

## MT390-S...N..SO12

### Дисковые трехсторонние фрезы



Обозначение	Размеры, мм						Z	n <sub>max</sub> RPM	Кг		Кол.		
	D	a	a <sub>e</sub>	d	d <sub>s</sub>	B1							
<b>MT390-S...N...SO12-16</b>												<b>Ширина паза 16 мм</b>	
MT390-100S32N03SO12-16	100	16	26	32	48	16	2x3	9000	0,7	SOMT120408..N...	6	T400960-15P	7015-TP 5,5 Hm
MT390-125S40N04SO12-16	125	16	33,5	40	58	16	2x4	8000	0,9		8		
MT390-160S40N05SO12-16	160	16	51	40	58	16	2x5	7000	1,8		10		
MT390-200S50N07SO12-16	200	16	64	50	72	16	2x7	6000	3,5		14		
MT390-250S50N09SO12-16	250	16	83	50	72	16	2x9	5000	5,0		18		
MT390-315S60N09SO12-16	315	16	115,5	60	84	16	2x9	4000	9,0		18		
MT390-350S60N10SO12-16	350	16	133	60	84	16	2x10	3000	12,0		20		
<b>MT390-S...N...SO12-18</b>												<b>Ширина паза 18 мм</b>	
MT390-100S32N03SO12-18	100	18	26	32	48	18	2x3	9000	0,8	SOMT120408..N...	6	T400960-15P	7015-TP 5,5 Hm
MT390-125S40N04SO12-18	125	18	33,5	40	58	18	2x4	8000	1,1		8		
MT390-160S40N05SO12-18	160	18	51	40	58	18	2x5	7000	2,0		10		
MT390-200S50N07SO12-18	200	18	64	50	72	18	2x7	6000	3,5		14		
MT390-250S50N09SO12-18	250	18	83	50	72	18	2x9	5000	5,0		18		
MT390-315S60N09SO12-18	315	18	115,5	60	84	18	2x9	4000	9,0		18		
MT390-350S60N10SO12-18	350	18	133	60	84	18	2x10	3000	12,0		20		
<b>MT390-S...N...SO12-20</b>												<b>Ширина паза 20 мм</b>	
MT390-100S32N03SO12-20	100	20	26	32	48	20	2x3	9000	0,8	SOMT120408..N...	6	T400960-15P	7015-TP 5,5 Hm
MT390-125S40N04SO12-20	125	20	33,5	40	58	20	2x4	8000	1,1		8		
MT390-160S40N05SO12-20	160	20	51	40	58	20	2x5	7000	2,0		10		
MT390-200S50N07SO12-20	200	20	64	50	72	20	2x7	6000	3,5		14		
MT390-250S50N09SO12-20	250	20	83	50	72	20	2x9	5000	5,0		18		
MT390-315S60N09SO12-20	315	20	115,5	60	84	20	2x9	4000	9,0		18		
MT390-350S60N10SO12-20	350	20	133	60	84	20	2x10	3000	12,0		20		
<b>MT390-S...N...SO12-22</b>												<b>Ширина паза 22 мм</b>	
MT390-100S32N03SO12-22	100	22	26	32	48	22	2x3	9000	0,8	SOMT120408..N...	6	T400960-15P	7015-TP 5,5 Hm
MT390-125S40N04SO12-22	125	22	33,5	40	58	22	2x4	8000	1,1		8		
MT390-160S40N05SO12-22	160	22	51	40	58	22	2x5	7000	2,0		10		
MT390-200S50N07SO12-22	200	22	64	50	72	22	2x7	6000	3,5		14		
MT390-250S50N09SO12-22	250	22	83	50	72	22	2x9	5000	5,0		18		
MT390-315S60N09SO12-22	315	22	115,5	60	84	22	2x9	4000	9,0		18		
MT390-350S60N10SO12-22	350	22	133	60	84	22	2x10	3000	12,0		20		



Обозначение

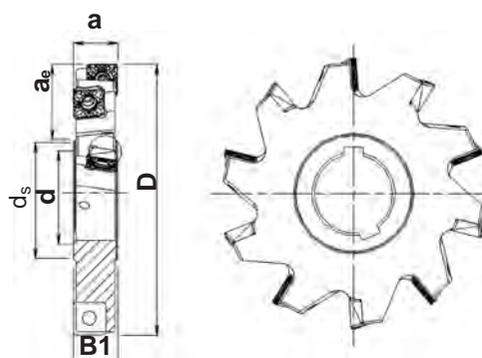
P	●	●																		
M	○	●	●																	
K	○			●																
N					●															
S		○	●				●													
H								●												

HCР30Х  
HCР40Х  
HCM30Х  
HCK10Х  
HCN10Х  
HCS35Х

ic	l	s	d1	r
12,7	12,7	4,76	4,7	0,8
12,7	12,7	4,76	4,7	0,8
12,7	12,7	4,76	4,7	0,8



MT390-S...N..AX14  
Дисковые трехсторонние фрезы

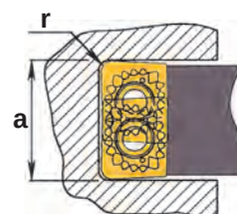


Обозначение	Размеры, мм						Z	n <sub>max</sub> RPM	КГ	Кол.	Ширина паза 22 мм		
	D	a*	a <sub>e</sub>	d	d <sub>s</sub>	B1							
<b>MT390-S...N..AX14-22</b>											Ширина паза 22 мм		
MT390-100S32N03AX14-22	100	22	26	32	48	22	2x3	9000	0,9	AXGT1405..ER	3+3	T400960-15P	7015-TP 5,5 Нм
MT390-125S40N04AX14-22	125	22	33,5	40	58	22	2x4	8000	1,3	+	4+4		
MT390-160S40N05AX14-22	160	22	51	40	58	22	2x5	7000	2,3	AXGT1405..EL	5+5		
<b>MT390-S...N..AX14-25</b>											Ширина паза 25 мм		
MT390-100S32N03AX14-25	100	25	26	32	48	25	2x3	9000	0,9	AXGT1405..ER	3+3	T400960-15P	7015-TP 5,5 Нм
MT390-125S40N04AX14-25	125	25	33,5	40	58	25	2x4	8000	1,6	+	4+4		
MT390-160S40N05AX14-25	160	25	51	40	58	25	2x5	7000	2,6	AXGT1405..EL	5+5		
<b>MT390-S...N..AX14-27</b>											Ширина паза 27 мм		
MT390-100S32N03AX14-27	100	27	26	32	48	27	2x3	9000	0,9	AXGT1405..ER	3+3	T400960-15P	7015-TP 5,5 Нм
MT390-125S40N04AX14-27	125	27	33,5	40	58	27	2x4	8000	1,6	+	4+4		
MT390-160S40N05AX14-27	160	27	51	40	58	27	2x5	7000	2,6	AXGT1405..EL	5+5		

\*Корпус фрез адаптирован под пластины с радиусами от 0,8 мм до 5,0 мм.  
Табличная ширина паза а указана при установке пластин AX14 с радиусом 0,8 мм при вершине.

Радиус при вершине r, мм	0,8	1,2	1,6	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,3
Ширина паза, мм	a	a-0,07	a-0,08	a-0,09	a-0,18	a-0,2	a-0,3	a-0,4	a-0,6**

\*\*Для установки пластин с радиусом 6,3 мм необходимо доработать корпус.  
После доработки нельзя устанавливать пластины с меньшими радиусами!



Обозначение	P M K N S H						ic	l	S	d1	r	b
	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X						
AXGT140508ER	■	■	■	■	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	0,8	1,4
AXGT140508EL	■	■	■	■	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	0,8	1,4
AXGT140512ER	■	■	■	■	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	1,2	0,9
AXGT140512EL	■	■	■	■	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	1,2	0,9
AXGT140516ER	■	■	■	■	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	1,6	1,4
AXGT140516EL	■	■	■	■	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	1,6	1,4
AXGT140520ER	■	■	■	■	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	2,0	1,0
AXGT140520EL	■	■	■	■	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	2,0	1,0
AXGT140525ER	■	■	■	■	■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	2,5	0,6
AXGT140525EL	■	■	■	■	■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	2,5	0,6
AXGT140530ER	■	■	■	■	■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	3,0	0,8
AXGT140530EL	■	■	■	■	■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	3,0	0,8
AXGT140540ER	■	■	■	■	■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	4,0	0,5
AXGT140540EL	■	■	■	■	■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	4,0	0,5
AXGT140550ER	■	■	■	■	■	■	12,7	14,7	5,4	4,7	5,0	0,4
AXGT140550EL	■	■	■	■	■	■	12,7	14,7	5,4	4,7	5,0	0,4
AXGT140563ER	■	■	■	■	■	■	12,7	14,7	5,4	4,7	6,3	0,4
AXGT140563EL	■	■	■	■	■	■	12,7	14,7	5,4	4,7	6,3	0,4

MT390

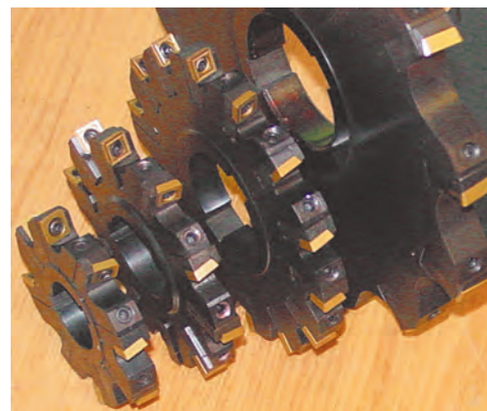


## Дисковые регулируемые двухсторонние и трехсторонние фрезы кассетного исполнения

	Трехсторонние			Двухсторонние			Дисковые модульные фрезы
Вид фрезы							
Обозначение	MT390K...SD08	MT390K...SO12	MT390K...AX14	MT390K...SD08	MT390K...SO12	MT390K...AX14	MT370L...SN12
Страница	255-262	255-262	255-262	263-270	263-270	263-270	271-273
Режущая пластина							
Страница СМП	33	41	19	33	41	19	274
Обрабатываемый материал	P	•••	•••	•••	•••	•••	•••
	M	•••	•••	•••	•••	•••	••
	K		•	•		•	
	N						
	S	•••	•••	•••	•••	•••	•••
	H						
Угол в плане	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°
Диапазон $\varnothing$ , мм	80-200	100-315	100-315	80-200	100-315	100-315	160-400
Макс. ширина паза, мм	12-16	16-22	22-27	7	9	14	m8-m36
Вид обработки	R	•••	•••	•••	•••	•••	•••
	M	•••	•••	•••	•••	•••	•
	F	•••	•••	•••	•••	•••	
Осевая подача							
Внутренний подвод СОЖ							
Тип обработки							

## Бесступенчато регулируемые кассетные дисковые фрезы SKИФ-M для стали, нержавеющей стали, чугуна, алюминиевых и титановых сплавов

- \* высоконадежная кассетная конструкция;
- \* диапазон бесступенчатого регулирования ширины до 3 мм;
- \* высокоэффективное фрезерование узких деталей типа рычагов и вилок наборами фрез;
- \* глубокие пазы за один проход;
- \* быстрая перенастройка фрез из трехсторонней в двухстороннюю;
- \* нормальный и мелкий шаг;



### Порядок настройки 3-х сторонних дисковых фрез МТ390К...

Поставляемые дисковые 3-х сторонние фрезы SKИФ-M настроены на минимальное значение ширины фрезерования для своего диапазона, если иное не оговорено заказчиком. Новая настройка фрез необходима только в случае нарушения базовой настройки, например, в результате поломки, или в случае перенастройки на другую ширину в пределах регулирования.

При настройке дисковых фрез используют приспособление, состоящее из: установочной плиты, индикаторной стойки, индикатора, контрольного штифта, установочного диска.

#### Последовательность базовой настройки дисковых фрез в случае полной замены кассет.

Индикатор должен иметь плоский наконечник, параллельный плоскости установочной плиты. Параллельность наконечника индикатора относительно установочной плиты проверяется при помощи контрольного штифта. Проверка заключается в перемещении штифта под плоским наконечником индикатора. Настройку считать законченной при отсутствии отклонения стрелки индикатора.

Необходимо установить индикатор на настроенный размер, который определяется в зависимости от настраиваемой ширины резания и значения толщины ступицы фрезы. Значение настроенного размера определяют по формуле:

$$L = C + \left( B1 - \frac{B1 - a}{2} \right), \text{ где}$$

- B1 – толщина ступицы;
- a – настраиваемая ширина фрезы;
- C – высота установочного диска.

Пример:  
фреза МТ390К-S200N11SD08-1214: C=10 мм, B1=12 мм, a=13,5 мм, тогда

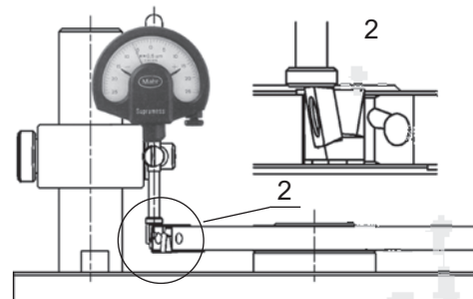
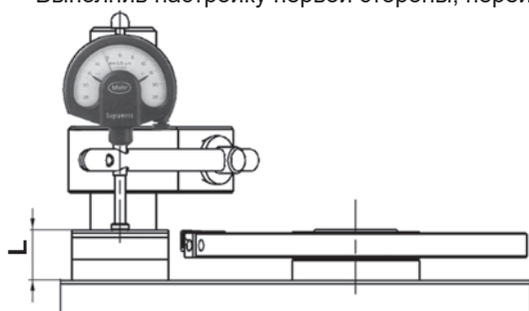
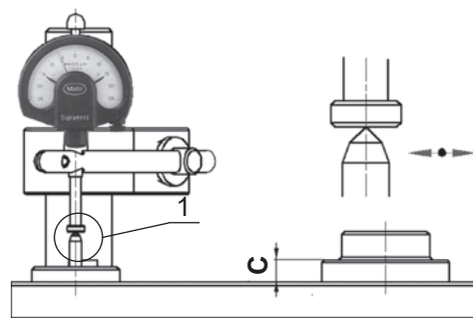
$$L = 10 + \left( 12 - \frac{12 - 13,5}{2} \right) = 22,75 \text{ мм.}$$

Перед установкой корпуса фрезы на установочный диск необходимо проверить состояние базовых поверхностей корпуса фрезы на отсутствие забоин и других повреждений.

Взять пластину, пометить одну из вершин (считать эту пластину эталонной) и установить ее в гнездо кассеты. Установить кассету в корпус фрезы и ввернуть винт крепления кассеты, слегка затянуть, затем ослабить примерно на четверть оборота, чтобы кассету можно было перемещать в процессе настройки. Перемещая кассету относительно базовых поверхностей корпуса, добиться нулевого значения на индикаторе, настроенного на заданную ширину фрезы. После чего затянуть крепежный винт кассеты окончательно.

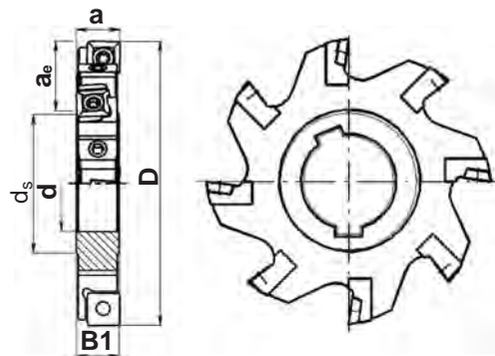
Снять эталонную пластину и проделать те же действия для следующей кассеты. При установке пластины обращать внимание на одинаковое положение помеченной вершины в гнездах всех кассет.

Выполнив настройку первой стороны, перейти к настройке второй стороны, повторяя действия, описанные выше.



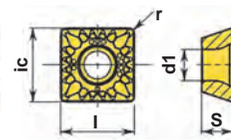
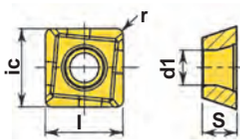
## MT390K-S...N

### Бесступенчато регулируемые дисковые трехсторонние фрезы



Нормальный шаг

Обозначение	Размеры, мм						Z	n <sub>max</sub> RPM	КГ	Кол.	Кассета	Кол.	Кол.	Кол.
	D	a	a <sub>e</sub>	d	d <sub>s</sub>	B1								
<b>MT390K-S...N...SD08</b>													Ширина паза от 12 до 16 мм	
MT390K-080S27N03SD08-1214	80	12-14	20	27	40	12	2x3	14500	0,2	SDMT08T308ER + SDMT08T308EL	K390SD08R + K390SD08L	M061400-03S	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Hm + 7003H
MT390K-100S32N04SD08-1214	100	12-14	26	32	48	12	2x4	12500	0,5					
MT390K-125S40N05SD08-1214	125	12-14	33,5	40	58	12	2x5	11000	0,7					
MT390K-160S40N06SD08-1214	160	12-14	51	40	58	12	2x6	10000	1,4					
MT390K-200S50N07SD08-1214	200	12-14	64	50	72	12	2x7	8500	2,1					
MT390K-100S32N04SD08-1416	100	14-16	26	32	48	14	2x4	12500	0,6					
MT390K-125S40N05SD08-1416	125	14-16	33,5	40	58	14	2x5	11000	0,8					
MT390K-160S40N06SD08-1416	160	14-16	51	40	58	14	2x6	10000	1,6					
MT390K-200S50N07SD08-1416	200	14-16	64	50	72	14	2x7	8500	2,5					
<b>MT390K-S...N...SO12</b>														
MT390K-100S32N03SO12-1619	100	16-19	26	32	48	16	2x3	9000	0,7	SOMT120408..N...	K390SO12R + K390SO12L	M061600-03S	T400960-15P	7015-TP 5,5 Hm + 7003H
MT390K-125S40N04SO12-1619	125	16-19	33,5	40	58	16	2x4	8000	0,9					
MT390K-160S40N05SO12-1619	160	16-19	51	40	58	16	2x5	7000	1,8					
MT390K-200S50N06SO12-1619	200	16-19	64	50	72	16	2x6	6000	2,8					
MT390K-250S60N08SO12-1619	250	16-19	83	60	84	16	2x8	5500	4,8					
MT390K-315S60N10SO12-1619	315	16-19	115,5	60	84	16	2x10	4500	8,1					
MT390K-100S32N03SO12-1922	100	19-22	26	32	48	19	2x3	9000	0,8					
MT390K-125S40N04SO12-1922	125	19-22	33,5	40	58	19	2x4	8000	1,1					
MT390K-160S40N05SO12-1922	160	19-22	51	40	58	19	2x5	7000	2,0					
MT390K-200S50N06SO12-1922	200	19-22	64	50	72	19	2x6	6000	3,3					
MT390K-250S60N08SO12-1922	250	19-22	83	60	84	19	2x8	5500	5,5					
MT390K-315S60N10SO12-1922	315	19-22	115,5	60	84	19	2x10	4500	9,4					



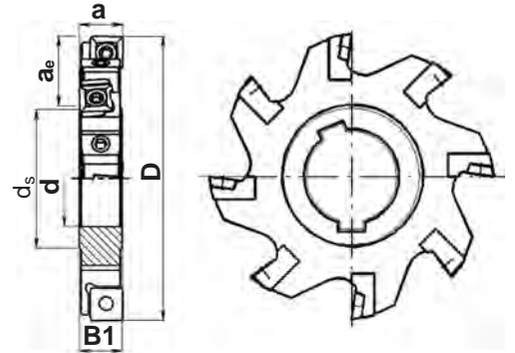
Обозначение

Обозначение	HC P30X	HC P40X	HC M30X	HC K10X	HC N10X	HC S35X	ic	l	s	d1	r	b
MM												
SDMT08T308ER	■	■	■	■	■	■	9,0	9,0	3,97	3,4	0,8	
SDMT08T308EL	■	■	□	□	■	■	9,0	9,0	3,97	3,4	0,8	
SOMT120408SN-S	■	■	□	□	■	■	12,7	12,7	4,76	4,7	0,8	-
SOMT120408EN-T	■	■	□	□	■	■	12,7	12,7	4,76	4,7	0,8	-
SOHT120408FN-AL	■	■	□	□	■	■	12,7	12,7	4,76	4,7	0,8	-



MT390K-S...N

Бесступенчато регулируемые дисковые  
трехсторонние фрезы

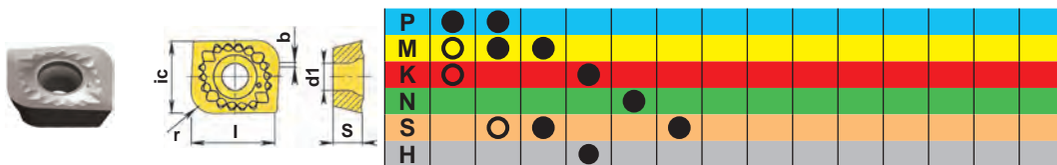


Нормальный шаг

Обозначение	Размеры, мм						Z	n <sub>max</sub> RPM	КГ	Кол.	Кассета	Ширина паза от 22 до 27 мм
	D	a	a <sub>e</sub>	d	d <sub>s</sub>	B1						
<b>MT390K-S...N...AX14</b>												
MT390K-100S32N03AX14-2225	100	22-25	26	32	48	22	2x3	9000	0,9	AXGT1405..ER + AXGT1405..EL	K390AX14R + K390AX14L	M061600-03S  T400960-15P  7015-TP 5,5 Hm + 7003H
MT390K-125S40N04AX14-2225	125	22-25	33,5	40	58	22	2x4	8000	1,3			
MT390K-160S40N05AX14-2225	160	22-25	51	40	58	22	2x5	7000	2,3			
MT390K-200S50N06AX14-2225	200	22-25	64	50	72	22	2x6	6000	3,8			
MT390K-250S60N08AX14-2225	250	22-25	83	60	84	22	2x8	5500	6,2			
MT390K-315S60N10AX14-2225	315	22-25	115,5	60	84	22	2x10	4500	10,7			
MT390K-125S40N04AX14-2527	125	25-27	33,5	40	58	25	2x4	8000	1,6			
MT390K-160S40N05AX14-2527	160	25-27	51	40	58	25	2x5	7000	2,6			
MT390K-200S50N06AX14-2527	200	25-27	64	50	72	25	2x6	6500	4,3			
MT390K-250S60N08AX14-2527	250	25-27	83	60	84	25	2x8	5500	6,9			
MT390K-315S60N10AX14-2527	315	25-27	115,5	60	84	25	2x10	5000	12,0			



MT390K

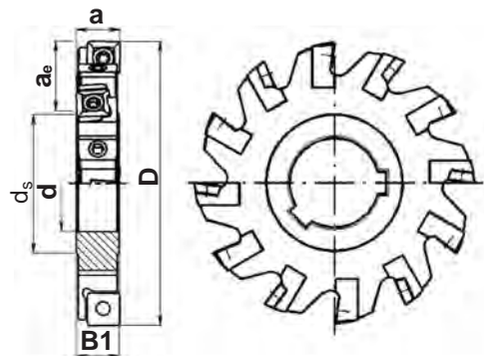


Обозначение

Обозначение	P M K N S H						ic	l	S	d1	r	b
	HCR30X	HCR40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X						
AXGT140508ER	■	■	■	■	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	0,8	1,4
AXGT140508EL	■	■	■	■	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	0,8	1,4
AXGT140512ER	■	■	■	■	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	1,2	0,9
AXGT140512EL	■	■	■	■	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	1,2	0,9
AXGT140516ER	■	■	■	■	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	1,6	1,4
AXGT140516EL	■	■	■	■	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	1,6	1,4
AXGT140520ER	■	■	■	■	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	2,0	1,0
AXGT140520EL	■	■	■	■	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	2,0	1,0
AXGT140525ER	■	■	■	■	■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	2,5	0,6
AXGT140525EL	■	■	■	■	■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	2,5	0,6
AXGT140530ER	■	■	■	■	■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	3,0	0,8
AXGT140530EL	■	■	■	■	■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	3,0	0,8
AXGT140540ER	■	■	■	■	■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	4,0	0,5
AXGT140540EL	■	■	■	■	■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	4,0	0,5
AXGT140550ER	■	■	■	■	■	■	12,7	14,7	5,4	4,7	5,0	0,4
AXGT140550EL	■	■	■	■	■	■	12,7	14,7	5,4	4,7	5,0	0,4
AXGT140563ER	■	■	■	■	■	■	12,7	14,7	5,4	4,7	6,3	0,4
AXGT140563EL	■	■	■	■	■	■	12,7	14,7	5,4	4,7	6,3	0,4

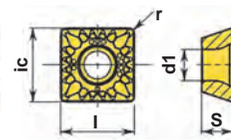
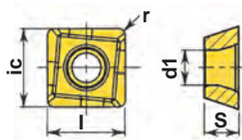
## MT390K-S...N

### Бесступенчато регулируемые дисковые трехсторонние фрезы



Мелкий шаг

Обозначение	Размеры, мм						Z	n <sub>max</sub> RPM	КГ	Кол.	Кассета	Ширина паза от 12 до 16 мм		
	D	a	a <sub>e</sub>	d	d <sub>s</sub>	B1						M061400-03S	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Hm + 7003H
<b>MT390K-S...N...SD08</b>												<b>Ширина паза от 12 до 16 мм</b>		
MT390K-080S27N04SD08-1214	80	12-14	20	27	40	12	2x4	14500	0,2	SDMT08T308ER + SDMT08T308EL	K390SD08R + K390SD08L	M061500-03S	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Hm + 7003H
MT390K-100S32N05SD08-1214	100	12-14	26	32	48	12	2x5	12500	0,5					
MT390K-125S40N07SD08-1214	125	12-14	33,5	40	58	12	2x7	11000	0,7					
MT390K-160S40N09SD08-1214	160	12-14	51	40	58	12	2x9	10000	1,4					
MT390K-200S50N11SD08-1214	200	12-14	64	50	72	12	2x11	8500	2,1					
MT390K-100S32N05SD08-1416	100	14-16	26	32	48	14	2x5	12500	0,6					
MT390K-125S40N07SD08-1416	125	14-16	33,5	40	58	14	2x7	11000	0,8					
MT390K-160S40N09SD08-1416	160	14-16	51	40	58	14	2x9	10000	1,6					
MT390K-200S50N11SD08-1416	200	14-16	64	50	72	14	2x11	8500	2,5					
<b>MT390K-S...N...SO12</b>												<b>Ширина паза от 16 до 22 мм</b>		
MT390K-125S40N06SO12-1619	125	16-19	33,5	40	58	16	2x6	8000	0,9	SOMT120408.N...	K390SO12R + K390SO12L	M061600-03S	T400960-15P	7015-TP 5,5 Hm + 7003H
MT390K-160S40N07SO12-1619	160	16-19	51	40	58	16	2x7	7000	1,8					
MT390K-200S50N10SO12-1619	200	16-19	64	50	72	16	2x10	6000	2,8					
MT390K-250S60N11SO12-1619	250	16-19	83	60	84	16	2x11	5500	4,8					
MT390K-315S60N12SO12-1619	315	16-19	115,5	60	84	16	2x12	4500	8,1					
MT390K-125S40N06SO12-1922	125	19-22	33,5	40	58	19	2x6	8000	1,1					
MT390K-160S40N07SO12-1922	160	19-22	51	40	58	19	2x7	7000	2,0					
MT390K-200S50N10SO12-1922	200	19-22	64	50	72	19	2x10	6000	3,3					
MT390K-250S60N11SO12-1922	250	19-22	83	60	84	19	2x11	5500	5,5					
MT390K-315S60N12SO12-1922	315	19-22	115,5	60	84	19	2x12	4500	9,4					



Обозначение

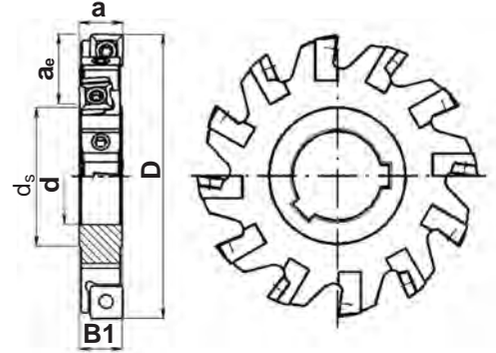
P	●	●	●	●	●	●
M	○	○	○	○	○	○
K	○	○	○	○	○	○
N	○	○	○	○	○	○
S	○	○	○	○	○	○
H	○	○	○	○	○	○

Обозначение	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X	ic	l	S	d1	r	b
							MM					
SDMT08T308ER	■	■	■	■	■	■	9,0	9,0	3,97	3,4	0,8	
SDMT08T308EL	■	■	□	□	■	■	9,0	9,0	3,97	3,4	0,8	
SOMT120408SN-S	■	■	□	□	■	■	12,7	12,7	4,76	4,7	0,8	-
SOMT120408EN-T	■	■	□	□	■	■	12,7	12,7	4,76	4,7	0,8	-
SOHT120408FN-AL	■	■	□	□	■	■	12,7	12,7	4,76	4,7	0,8	-



MT390K-S...N

Бесступенчато регулируемые дисковые  
трехсторонние фрезы

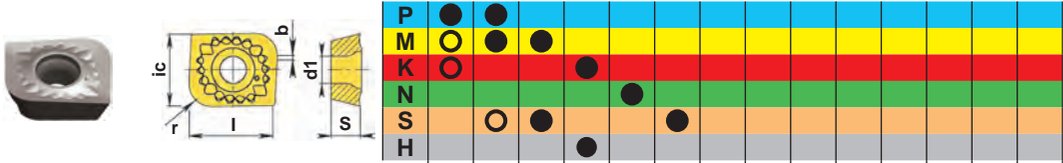


Мелкий шаг

Обозначение	Размеры, мм						Z	n <sub>max</sub> RPM	КГ	Кол.	Кассета	Кол.	Кассета	Кол.	Кассета			
	D	a	a <sub>e</sub>	d	d <sub>s</sub>	B1												
<b>MT390K-S...N...AX14</b>																		
Ширина паза от 22 до 27 мм																		
MT390K-160S40N07AX14-2225	160	22-25	51	40	58	22	2x7	7000	2,3	AXGT1405..ER +	AXGT1405..EL	7+7	K390AX14R +	K390AX14L	M061600-03S	T400960-15P	7015-TP 5,5 НМ +	7003H
MT390K-200S50N10AX14-2225	200	22-25	64	50	72	22	2x10	6000	3,8			10+10						
MT390K-250S60N11AX14-2225	250	22-25	83	60	84	22	2x11	5500	6,2			11+11						
MT390K-315S60N12AX14-2225	315	22-25	115,5	60	84	22	2x12	4500	10,7			12+12						
MT390K-160S40N07AX14-2527	160	25-27	51	40	58	25	2x7	7000	2,6			7+7						
MT390K-200S50N10AX14-2527	200	25-27	64	50	72	25	2x10	6500	4,3			10+10						
MT390K-250S60N11AX14-2527	250	25-27	83	60	84	25	2x11	5500	6,9			11+11						
MT390K-315S60N12AX14-2527	315	25-27	115,5	60	84	25	2x12	5000	12,0			12+12						



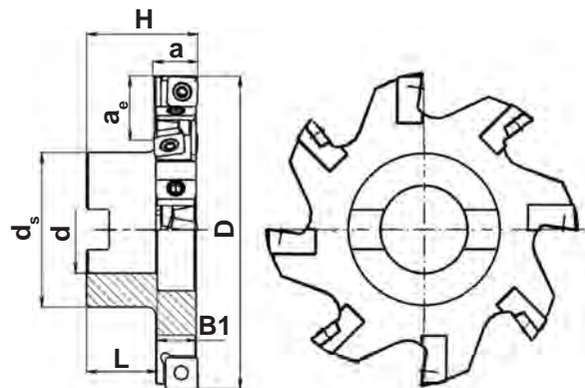
MT390K



Обозначение	P M K N S H						ic	l	S	d1	r	b
	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X						
AXGT140508ER	■	■	■	■	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	0,8	1,4
AXGT140508EL	■	■	■	■	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	0,8	1,4
AXGT140512ER	■	■	■	■	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	1,2	0,9
AXGT140512EL	■	■	■	■	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	1,2	0,9
AXGT140516ER	■	■	■	■	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	1,6	1,4
AXGT140516EL	■	■	■	■	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	1,6	1,4
AXGT140520ER	■	■	■	■	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	2,0	1,0
AXGT140520EL	■	■	■	■	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	2,0	1,0
AXGT140525ER	■	■	■	■	■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	2,5	0,6
AXGT140525EL	■	■	■	■	■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	2,5	0,6
AXGT140530ER	■	■	■	■	■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	3,0	0,8
AXGT140530EL	■	■	■	■	■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	3,0	0,8
AXGT140540ER	■	■	■	■	■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	4,0	0,5
AXGT140540EL	■	■	■	■	■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	4,0	0,5
AXGT140550ER	■	■	■	■	■	■	12,7	14,7	5,4	4,7	5,0	0,4
AXGT140550EL	■	■	■	■	■	■	12,7	14,7	5,4	4,7	5,0	0,4
AXGT140563ER	■	■	■	■	■	■	12,7	14,7	5,4	4,7	6,3	0,4
AXGT140563EL	■	■	■	■	■	■	12,7	14,7	5,4	4,7	6,3	0,4

## MT390K-...R...N

Бесступенчато регулируемые дисковые  
трехсторонние фрезы с фланцем

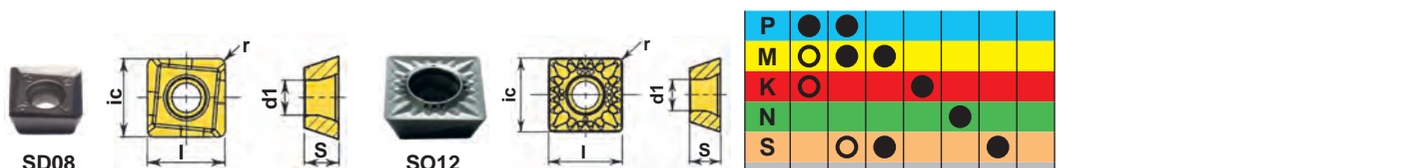


Нормальный шаг

Обозначение	Размеры, мм							Z	П <sub>max</sub> RPM	КГ	Кол.	Кассета	Ширина паза от 12 до 16 мм		
	D	a	d	a <sub>e</sub>	H	d <sub>s</sub>	L						Кассета	Кассета	
<b>MT390K-...R...SD08...N</b>													Ширина паза от 12 до 16 мм		
MT390K-080A22R03SD08-1214N	80	12-14	22	20	40	38	20	2x3	14500	0,4	SDMT08T308ER + SDMT08T308EL	K390SD08R + K390SD08L	M061500-03S	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Hm + 7003H
MT390K-100B27R04SD08-1214N	100	12-14	27	25	34	48	22	2x4	12500	0,7					
MT390K-125B32R05SD08-1214N	125	12-14	32	33	38	58	25	2x5	11000	1,0					
MT390K-160B40R06SD08-1214N	160	12-14	40	44	43	70	29	2x6	10000	1,8					
MT390K-200C40R07SD08-1214N	200	12-14	40	51	47	96	31	2x7	8500	2,6					
MT390K-100B27R04SD08-1416N	100	14-16	27	25	34	48	22	2x4	12500	0,8					
MT390K-125B32R05SD08-1416N	125	14-16	32	33	38	58	25	2x5	11000	1,1					
MT390K-160B40R06SD08-1416N	160	14-16	40	44	43	70	29	2x6	10000	2,0					
MT390K-200C40R07SD08-1416N	200	14-16	40	51	47	96	31	2x7	8500	3,0					

<b>MT390K-...R...SO12...N</b>													Ширина паза от 16 до 22 мм		
MT390K-100B27R03SO12-1619N	100	16-19	27	25	34	48	22	2x3	9000	0,9	SOMT120408..N...	K390SO12R + K390SO12L	M061600-03S	T400960-15P	7015-TP 5,5 Hm + 7003H
MT390K-125B32R04SO12-1619N	125	16-19	32	33	38	58	25	2x4	8000	1,2					
MT390K-160B40R05SO12-1619N	160	16-19	40	44	43	70	29	2x5	7000	2,2					
MT390K-200C40R06SO12-1619N	200	16-19	40	51	47	96	31	2x6	6000	3,3					
MT390K-250C60R08SO12-1619N	250	16-19	60	59	50	130	32	2x8	5500	5,7					
MT390K-315C60R10SO12-1619N	315	16-19	60	91	50	130	32	2x10	4500	9,0					
MT390K-100B27R03SO12-1922N	100	19-22	27	25	34	48	22	2x3	9000	1,0					
MT390K-125B32R04SO12-1922N	125	19-22	32	33	38	58	25	2x4	8000	1,4					
MT390K-160B40R05SO12-1922N	160	19-22	40	44	43	70	29	2x5	7000	2,4					
MT390K-200C40R06SO12-1922N	200	19-22	40	51	47	96	31	2x6	6000	3,8					
MT390K-250C60R08SO12-1922N	250	19-22	60	59	50	130	32	2x8	5500	6,4					
MT390K-315C60R10SO12-1922N	315	19-22	60	91	50	130	32	2x10	4500	10,3					

\*На фрезях MT390K-080A22R03SD08-1214N винт крепления кассеты обозначается "M061400-03S".



Обозначение

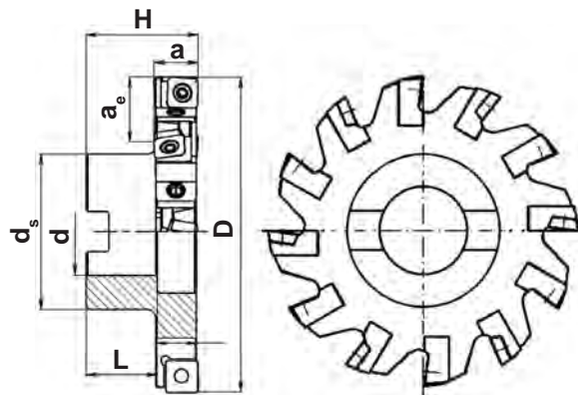
Обозначение	Обозначение						ic	l	S	d1	r	b
	P	M	K	N	S	H						
SDMT08T308ER	■	■	■	■	■	■	9,0	9,0	3,97	3,4	0,8	
SDMT08T308EL	■	■	■	■	■	■	9,0	9,0	3,97	3,4	0,8	
SOMT120408SN-S	■	■	■	■	■	■	12,7	12,7	4,76	4,7	0,8	-
SOMT120408EN-T	■	■	■	■	■	■	12,7	12,7	4,76	4,7	0,8	-
SOHT120408FN-AL	■	■	■	■	■	■	12,7	12,7	4,76	4,7	0,8	-





## MT390K-R...N...

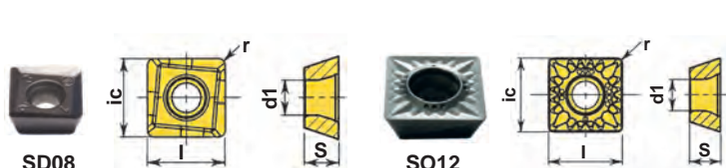
### Бесступенчато регулируемые дисковые трехсторонние фрезы с фланцем



Мелкий шаг

Обозначение	Размеры, мм							Z	n <sub>max</sub> RPM	Кг	Коп.	Кассета	Коп.	
	D	a	d	a <sub>e</sub>	H	d <sub>s</sub>	L							
<b>MT390K-...R...SD08...N</b>														
Ширина паза от 12 до 16 мм														
MT390K-080A22R04SD08-1214N	80	12-14	22	20	40	38	20	2x4	14500	0,4	SDMT08T308ER + SDMT08T308EL	4+4	*	K390SD08R + K390SD08L  M061500-03S  T300755-09AP  7009-TP 2,2 Hm + 7003H
MT390K-100B27R05SD08-1214N	100	12-14	27	25	34	48	22	2x5	12500	0,7		5+5		
MT390K-125B32R07SD08-1214N	125	12-14	32	33	38	58	25	2x7	11000	1,0		7+7		
MT390K-160B40R09SD08-1214N	160	12-14	40	44	43	70	29	2x9	10000	1,8		9+9		
MT390K-200C40R11SD08-1214N	200	12-14	40	51	47	96	31	2x11	8500	2,6		11+11		
MT390K-100B27R05SD08-1416N	100	14-16	27	25	34	48	22	2x5	12500	0,8		5+5		
MT390K-125B32R07SD08-1416N	125	14-16	32	33	38	58	25	2x7	11000	1,1		7+7		
MT390K-160B40R09SD08-1416N	160	14-16	40	44	43	70	29	2x9	10000	2,0		9+9		
MT390K-200C40R11SD08-1416N	200	14-16	40	51	47	96	31	2x11	8500	3,0		11+11		
<b>MT390K-...R...SO12...N</b>														
Ширина паза от 16 до 22 мм														
MT390K-125B32R06SO12-1619N	125	16-19	32	33	38	58	25	2x6	8000	1,2	SOMT120408..N...	12	K390SO12R + K390SO12L  M061600-03S  T400960-15P  7015-TP 5,5 Hm + 7003H	
MT390K-160B40R07SO12-1619N	160	16-19	40	44	43	70	29	2x7	7000	2,2		14		
MT390K-200C40R10SO12-1619N	200	16-19	40	51	47	96	31	2x10	6000	3,3		20		
MT390K-250C60R11SO12-1619N	250	16-19	60	59	50	130	32	2x11	5500	5,7		22		
MT390K-315C60R12SO12-1619N	315	16-19	60	91	50	130	32	2x12	4500	9,0		24		
MT390K-125B32R06SO12-1922N	125	19-22	32	33	38	58	25	2x6	8000	1,6		12		
MT390K-160B40R07SO12-1922N	160	19-22	40	44	43	70	29	2x7	7000	2,5		14		
MT390K-200C40R10SO12-1922N	200	19-22	40	51	47	96	31	2x10	6000	3,8		20		
MT390K-250C60R11SO12-1922N	250	19-22	60	59	50	130	32	2x11	5500	6,4		22		
MT390K-315C60R12SO12-1922N	315	19-22	60	91	50	130	32	2x12	4500	10,3		24		

\*На фрезях MT390K-080A22R03SD08-1214N винт крепления кассеты обозначается "M061400-03S".



P	●	●	●	●	●	●
M	○	●	●	●	●	●
K	○	●	●	●	●	●
N	○	●	●	●	●	●
S	○	●	●	●	●	●
H	○	●	●	●	●	●

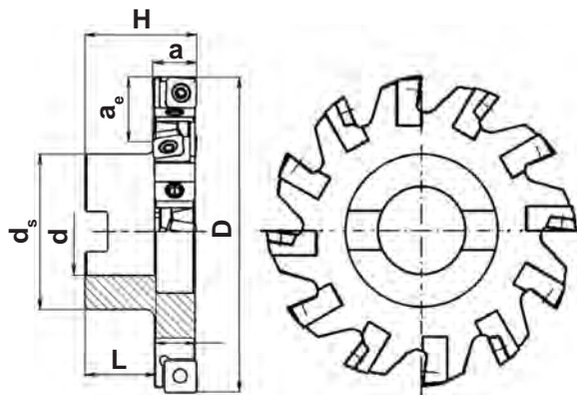
Обозначение

	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X	ic	l	s	d1	r	b
MM												
SDMT08T308ER	■	■	■	■	■	■	9,0	9,0	3,97	3,4	0,8	
SDMT08T308EL	■	■	□	□	■	■	9,0	9,0	3,97	3,4	0,8	
SOMT120408SN-S	■	■	□	□	■	■	12,7	12,7	4,76	4,7	0,8	-
SOMT120408EN-T	■	■	□	□	■	■	12,7	12,7	4,76	4,7	0,8	-
SOHT120408FN-AL	■	■	□	□	■	■	12,7	12,7	4,76	4,7	0,8	-



MT390K-...R...N

Бесступенчато регулируемые дисковые трехсторонние фрезы с фланцем

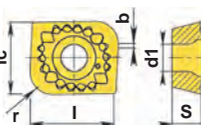


Мелкий шаг

Обозначение	Размеры, мм							Z	n <sub>max</sub> RPM	КГ	Кол.	Кассета	Ширина паза от 22 до 27 мм			
	D	a	d	ae	H	ds	L						AXGT1405..ER	AXGT1405..EL	K390AX14R	K390AX14L
MT390K-160B40R07AX14-2225N	160	22-25	40	44	43	70	29	2x7	7000	2,8	AXGT1405..ER + AXGT1405..EL	K390AX14R + K390AX14L	M061600-03S	T400960-15P	7015-TP 5,5 Hm + 7003H	
MT390K-200C40R10AX14-2225N	200	22-25	40	51	47	96	31	2x10	6000	4,3						
MT390K-250C60R11AX14-2225N	250	22-25	60	59	50	130	32	2x11	5500	7,1						
MT390K-315C60R12AX14-2225N	315	22-25	60	91	50	130	32	2x12	4500	11,7						
MT390K-160B40R07AX14-2527N	160	25-27	40	44	43	70	29	2x7	7000	3,0						
MT390K-200C40R10AX14-2527N	200	25-27	40	51	47	96	31	2x10	6500	4,8						
MT390K-250C60R11AX14-2527N	250	25-27	60	59	50	130	32	2x11	5500	7,8						
MT390K-315C60R12AX14-2527N	315	25-27	60	91	50	130	32	2x12	5000	12,9						



MT390K



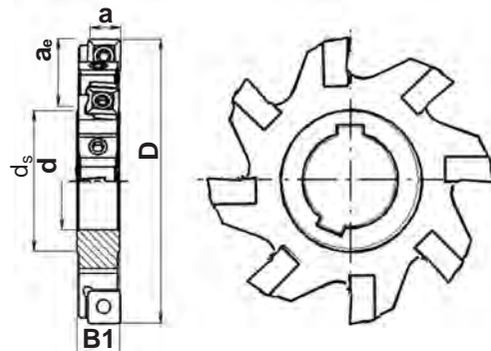
Обозначение

Обозначение	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X	ic	l	S	d1	r	b
							мм					
AXGT140508ER	■	■	■	■	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	0,8	1,4
AXGT140508EL	■	■	■	■	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	0,8	1,4
AXGT140512ER	■	■	■	■	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	1,2	0,9
AXGT140512EL	■	■	■	■	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	1,2	0,9
AXGT140516ER	■	■	■	■	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	1,6	1,4
AXGT140516EL	■	■	■	■	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	1,6	1,4
AXGT140520ER	■	■	■	■	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	2,0	1,0
AXGT140520EL	■	■	■	■	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	2,0	1,0
AXGT140525ER	■	■	■	■	■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	2,5	0,6
AXGT140525EL	■	■	■	■	■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	2,5	0,6
AXGT140530ER	■	■	■	■	■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	3,0	0,8
AXGT140530EL	■	■	■	■	■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	3,0	0,8
AXGT140540ER	■	■	■	■	■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	4,0	0,5
AXGT140540EL	■	■	■	■	■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	4,0	0,5
AXGT140550ER	■	■	■	■	■	■	12,7	14,7	5,4	4,7	5,0	0,4
AXGT140550EL	■	■	■	■	■	■	12,7	14,7	5,4	4,7	5,0	0,4
AXGT140563ER	■	■	■	■	■	■	12,7	14,7	5,4	4,7	6,3	0,4
AXGT140563EL	■	■	■	■	■	■	12,7	14,7	5,4	4,7	6,3	0,4



## MT390K-S...R...

### Дисковые двухсторонние фрезы правого исполнения



Нормальный шаг

Обозначение	Размеры, мм						Z	n <sub>max</sub> RPM	КГ	Кол.	Кассета	Кол.	Кол.
	D	a	a <sub>e</sub>	d	d <sub>s</sub>	B1							

#### MT390K-S...R...SD08

Максимальный размер а до 7 мм

MT390K-080S27R06SD08	80	7	20	27	40	12	6	14500	0,2	SDMT08T308ER	6	K390SD08R	M061400-03S	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Hm + 7003H
MT390K-100S32R08SD08	100	7	26	32	48	12	8	12500	0,5						
MT390K-125S40R10SD08	125	7	33,5	40	58	12	10	11000	0,9						
MT390K-160S40R12SD08	160	7	51	40	58	12	12	10000	1,4						
MT390K-200S50R14SD08	200	7	64	50	72	12	14	8500	2,1						

#### MT390K-S...R...SO12

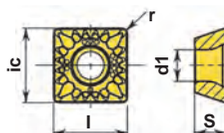
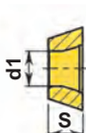
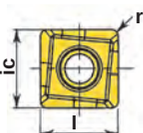
Максимальный размер а до 9 мм

MT390K-100S32R06SO12	100	9	26	32	48	19	6	9000	0,7	SOMT120408.N...	6	K390SO12R	M061600-03S	T400960-15P	7015-TP 5,5 Hm + 7003H
MT390K-125S40R08SO12	125	9	33,5	40	58	19	8	8000	0,9						
MT390K-160S40R10SO12	160	9	51	40	58	19	10	7000	1,8						
MT390K-200S50R12SO12	200	9	64	50	72	19	12	6000	2,8						
MT390K-250S60R16SO12	250	9	83	60	84	19	16	5500	4,8						
MT390K-315S60R20SO12	315	9	115,5	60	84	19	20	4500	8,1						

#### MT390K-S...R...AX14

Максимальный размер а до 14 мм

MT390K-100S32R06AX14	100	14	26	32	48	20	6	9000	0,7	AXGT1405..ER	6	K390AX14R	M061600-03S	T400960-15P	7015-TP 5,5 Hm + 7003H
MT390K-125S40R08AX14	125	14	33,5	40	58	20	8	8000	0,9						
MT390K-160S40R10AX14	160	14	51	40	58	20	10	7000	1,8						
MT390K-200S50R12AX14	200	14	64	50	72	20	12	6000	2,8						
MT390K-250S60R16AX14	250	14	83	60	84	20	16	5500	4,8						
MT390K-315S60R20AX14	315	14	115,5	60	84	20	20	4500	8,1						



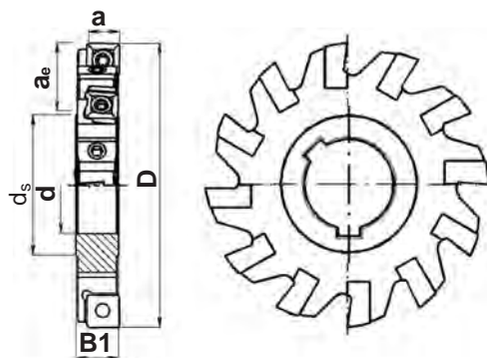
Обозначение

Обозначение	Обозначение						ic	l	S	d1	r	b
	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X						
SDMT08T308ER	■	■	■	■	■	■	9,0	9,0	3,97	3,4	0,8	
SDMT08T308EL	■	■	■	■	■	■	9,0	9,0	3,97	3,4	0,8	
SOMT120408SN-S	■	■	□	■	■	■	12,7	12,7	4,76	4,7	0,8	-
SOMT120408EN-T	■	■	□	■	■	■	12,7	12,7	4,76	4,7	0,8	-
SOHT120408FN-AL	■	■	■	■	■	■	12,7	12,7	4,76	4,7	0,8	-



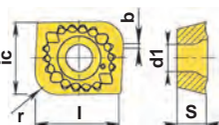
MT390K-S...R...

Дисковые двухсторонние фрезы правого исполнения



Мелкий шаг

Обозначение	Размеры, мм							n <sub>max</sub> RPM	КГ	Кол.	Кассета	Кол.	Кассета	Кол.	Кассета
	D	a	a <sub>e</sub>	d	d <sub>s</sub>	B1	Z								
<b>MT390K-S...R...SD08</b>												Максимальный размер а до 7 мм			
MT390K-080S27R08SD08	80	7	20	27	40	12	8	14500	0,2	SDMT08T308ER	8	K390SD08R	M061400-03S	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Hm + 7003H
MT390K-100S32R10SD08	100	7	26	32	48	12	10	12500	0,5				10		
MT390K-125S40R14SD08	125	7	33,5	40	58	12	14	11000	0,9				14		
MT390K-160S40R18SD08	160	7	51	40	58	12	18	10000	1,4				18		
MT390K-200S50R22SD08	200	7	64	50	72	12	22	8500	2,1				22		
<b>MT390K-S...R...SO12</b>												Максимальный размер а до 9 мм			
MT390K-125S40R12SO12	125	9	33,5	40	58	19	12	8000	0,9	SOMT120408..N..	12	K390SO12R	M061600-03S	T400960-15P	7015-TP 5,5 Hm + 7003H
MT390K-160S40R14SO12	160	9	51	40	58	19	14	7000	1,8				14		
MT390K-200S50R20SO12	200	9	64	50	72	19	20	6000	2,8				20		
MT390K-250S60R22SO12	250	9	83	60	84	19	22	5500	4,8				22		
MT390K-315S60R24SO12	315	9	115,5	60	84	19	24	4500	8,1				24		
<b>MT390K-S...R...AX14</b>												Максимальный размер а до 14 мм			
MT390K-125S40R12AX14	125	14	33,5	40	58	20	12	8000	0,9	AXGT1405..ER	12	K390AX14R	M061600-03S	T400960-15P	7015-TP 5,5 Hm + 7003H
MT390K-160S40R14AX14	160	14	51	40	58	20	14	7000	1,8				14		
MT390K-200S50R20AX14	200	14	64	50	72	20	20	6000	2,8				20		
MT390K-250S60R22AX14	250	14	83	60	84	20	22	5500	4,8				22		
MT390K-315S60R24AX14	315	14	115,5	60	84	20	24	4500	8,1				24		



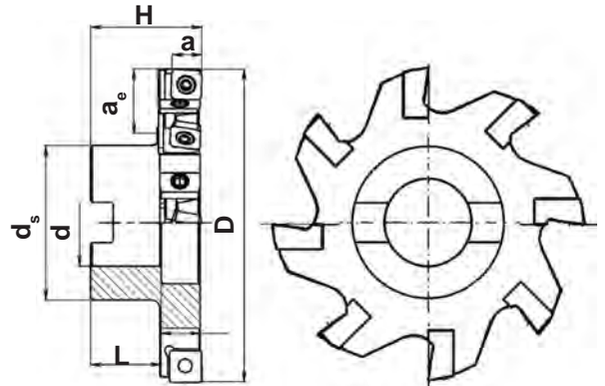
Обозначение

Обозначение	P M K N S H						ic	l	S	d1	r	b
	HCР30X	HCР40X	HСМ30X	HCК10X	HCN10X	HСS35X						
AXGT140508ER	■	■	■	□	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	0,8	1,4
AXGT140512ER	■	■	■	□	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	1,2	0,9
AXGT140516ER	■	■	□	□	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	1,6	1,4
AXGT140520ER	■	■	□	□	■	■	12,7	14,9	5,4	4,7	2,0	1,0
AXGT140525ER	■	■	□	□	■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	2,5	0,6
AXGT140530ER	■	■	■	□	■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	3,0	0,8
AXGT140540ER	■	■	■	□	■	■	12,7	14,8	5,4	4,7	4,0	0,5
AXGT140550ER	■	■	□	□	■	■	12,7	14,7	5,4	4,7	5,0	0,4
AXGT140563ER	■	■	□	□	■	■	12,7	14,7	5,4	4,7	6,3	0,4

MT390K

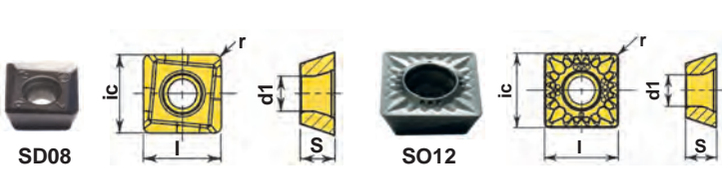
## MT390K-...R...R

### Дисковые двухсторонние фрезы правого исполнения с фланцем



Нормальный шаг

Обозначение	Размеры, мм							Z	n <sub>max</sub> RPM	КГ		Кол.	Кассета			
	D	a	d	a <sub>e</sub>	H	d <sub>s</sub>	L									
<b>Максимальный размер a до 7 мм</b>																
<b>MT390K-...R...SD08R</b>	80	7	22	20	40	38	20	6	14500	0,4	SDMT08T308ER	6	K390SD08R	M061400-03S	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Hm + 7003H
MT390K-100B27R08SD08R	100	7	27	25	34	48	22	8	12500	0,7				M061500-03S		
MT390K-125B32R10SD08R	125	7	32	32	38	58	25	10	11000	1,2				M061600-03S		
MT390K-160B40R12SD08R	160	7	40	44	43	70	29	12	10000	1,8				M061600-03S		
MT390K-200C40R14SD08R	200	7	40	51	47	96	31	14	8500	2,6				M061600-03S		
<b>Максимальный размер a до 9 мм</b>																
<b>MT390K-...R...SO12R</b>	100	9	27	23	34	48	22	6	9000	0,9	SOMT120408.N...	6	K390SO12R	M061600-03S	T400960-15P	7015-TP 5,5 Hm + 7003H
MT390K-125B32R08SO12R	125	9	32	30	38	58	25	8	8000	1,2				M061600-03S		
MT390K-160B40R10SO12R	160	9	40	42	43	70	29	10	7000	2,2				M061600-03S		
MT390K-200C40R12SO12R	200	9	40	49	47	96	31	12	6000	3,3				M061600-03S		
MT390K-250C60R16SO12R	250	9	60	59	50	130	32	16	5500	5,7				M061600-03S		
MT390K-315C60R20SO12R	315	9	60	91	50	130	32	20	4500	9,0				M061600-03S		
<b>Максимальный размер a до 14 мм</b>																
<b>MT390K-...R...AX14R</b>	100	14	27	23	34	48	22	6	9000	0,9	AXGT1405..ER	6	K390AX14R	M061600-03S	T400960-15P	7015-TP 5,5 Hm + 7003H
MT390K-125B40R08AX14R	125	14	32	30	38	58	25	8	8000	1,2				M061600-03S		
MT390K-160B40R10AX14R	160	14	40	42	43	70	29	10	7000	2,2				M061600-03S		
MT390K-200C40R12AX14R	200	14	40	49	47	96	31	12	6000	3,3				M061600-03S		
MT390K-250C60R16AX14R	250	14	60	59	50	130	32	16	5500	5,7				M061600-03S		
MT390K-315C60R20AX14R	315	14	60	91	50	130	32	20	4500	9,0				M061600-03S		



P	●	●	●	●	●	●
M	○	●	●	●	●	●
K	○	●	●	●	●	●
N	○	●	●	●	●	●
S	○	●	●	●	●	●
H	○	●	●	●	●	●

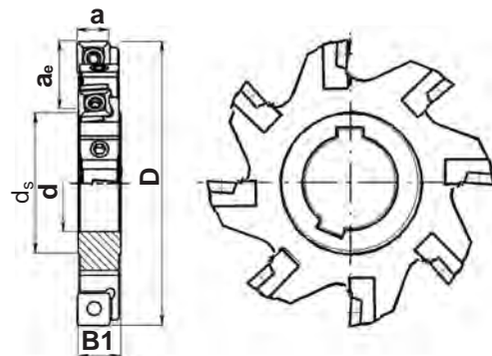
Обозначение

	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X	ic	l	s	d1	r	b
							MM					
SDMT08T308ER	■	■	■	□	■	■	9,0	9,0	3,97	3,4	0,8	
SOMT120408SN-S	■	■		■			12,7	12,7	4,76	4,7	0,8	-
SOMT120408EN-T			□			■	12,7	12,7	4,76	4,7	0,8	-
SOHT120408FN-AL					■		12,7	12,7	4,76	4,7	0,8	-



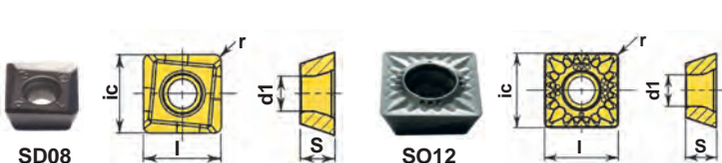
## MT390K-S...L...

### Дисковые двухсторонние фрезы левого исполнения



Нормальный шаг

Обозначение	Размеры, мм						Z	n <sub>max</sub> RPM	КГ	Кол.	Кассета	Максимальный размер а до 7 мм				
	D	a	a <sub>e</sub>	d	d <sub>s</sub>	B1						Кассета	Кассета	Кассета		
<b>MT390K-S...L...SD08</b>												<b>Максимальный размер а до 7 мм</b>				
MT390K-080S27L06SD08	80	7	20	27	40	12	6	14500	0,2	SDMT08T308EL	6	K390SD08L	M061400-03S	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Hm + 7003H	
MT390K-100S32L08SD08	100	7	26	32	48	12	8	12500	0,5				8			M061500-03S
MT390K-125S40L10SD08	125	7	33,5	40	58	12	10	11000	0,9				10			
MT390K-160S40L12SD08	160	7	51	40	58	12	12	10000	1,4				12			
MT390K-200S50L14SD08	200	7	64	50	72	12	14	8500	2,1				14			
<b>MT390K-S...L...SO12</b>												<b>Максимальный размер а до 9 мм</b>				
MT390K-100S32L06SO12	100	9	26	32	48	19	6	9000	0,7	SOMT120408.N...	6	K390SO12L	M061600-03S	T400960-15P	7015-TP 5,5 Hm + 7003H	
MT390K-125S40L08SO12	125	9	33,5	40	58	19	8	8000	0,9							8
MT390K-160S40L10SO12	160	9	51	40	58	19	10	7000	1,8							10
MT390K-200S50L12SO12	200	9	64	50	72	19	12	6000	2,8							12
MT390K-250S60L16SO12	250	9	83	60	84	19	16	5500	4,8							16
MT390K-315S60L20SO12	315	9	115,5	60	84	19	20	4500	8,1							20
<b>MT390K-S...L...AX14</b>												<b>Максимальный размер а до 14 мм</b>				
MT390K-100S32L06AX14	100	14	26	32	48	20	6	9000	0,7	AXGT1405..EL	6	K390AX14L	M061600-03S	T400960-15P	7015-TP 5,5 Hm + 7003H	
MT390K-125S40L08AX14	125	14	33,5	40	58	20	8	8000	0,9							8
MT390K-160S40L10AX14	160	14	51	40	58	20	10	7000	1,8							10
MT390K-200S50L12AX14	200	14	64	50	72	20	12	6000	2,8							12
MT390K-250S60L16AX14	250	14	83	60	84	20	16	5500	4,8							16
MT390K-315S60L20AX14	315	14	115,5	60	84	20	20	4500	8,1							20



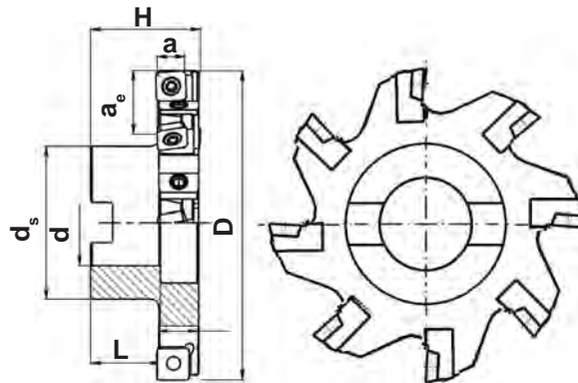
Обозначение

	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X	ic	l	s	d1	r	b
SDMT08T308ER	■	■	■	□	■	■	9,0	9,0	3,97	3,4	0,8	
SOMT120408SN-S	■	■		■			12,7	12,7	4,76	4,7	0,8	-
SOMT120408EN-T			□			■	12,7	12,7	4,76	4,7	0,8	-
SOHT120408FN-AL					■		12,7	12,7	4,76	4,7	0,8	-



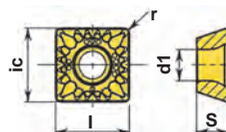
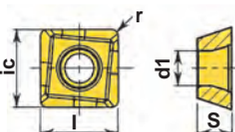
## MT390K-...R...L

Дисковые двухсторонние фрезы левого исполнения праворежущие с фланцем



Нормальный шаг

Обозначение	Размеры, мм							Z	n <sub>max</sub> RPM	Кг	Кол.	Кассета	Инструменты			
	D	a	d	a <sub>e</sub>	H	d <sub>s</sub>	L									
<b>MT390K-...R...SD08L</b>													Максимальный размер а до 7 мм			
MT390K-080A22R06SD08L	80	7	22	20	40	38	20	6	14500	0,4	SDMT08T308EL	6	K390SD08L	M061400-03S	T300755-09AP	7009-TP 2,2 Hm + 7003H
MT390K-100B27R08SD08L	100	7	27	25	34	48	22	8	12500	0,7				M061500-03S		
MT390K-125B32R10SD08L	125	7	32	32	38	58	25	10	11000	1,2						
MT390K-160B40R12SD08L	160	7	40	44	43	70	29	12	10000	1,8						
MT390K-200C40R14SD08L	200	7	40	51	47	96	31	14	8500	2,6						
<b>MT390K-...R...SO12L</b>													Максимальный размер а до 9 мм			
MT390K-100B27R06SO12L	100	9	27	23	34	48	22	6	9000	0,9	SOMT120408.N...	6	K390SO12L	M061600-03S	T400960-15P	7015-TP 5,5 Hm + 7003H
MT390K-125B32R08SO12L	125	9	32	30	38	58	25	8	8000	1,2						
MT390K-160B40R10SO12L	160	9	40	42	43	70	29	10	7000	2,2						
MT390K-200C40R12SO12L	200	9	40	49	47	96	31	12	6000	3,3						
MT390K-250C60R16SO12L	250	9	60	59	50	130	32	16	5500	5,7						
MT390K-315C60R20SO12L	315	9	60	91	50	130	32	20	4500	9,0						
<b>MT390K-...R...AX14L</b>													Максимальный размер а до 14 мм			
MT390K-100B32R06AX14L	100	14	27	23	34	48	22	6	9000	0,9	AXGT1405..EL	6	K390AX14L	M061600-03S	T400960-15P	7015-TP 5,5 Hm + 7003H
MT390K-125B40R08AX14L	125	14	32	30	38	58	25	8	8000	1,2						
MT390K-160B40R10AX14L	160	14	40	42	43	70	29	10	7000	2,2						
MT390K-200C40R12AX14L	200	14	40	49	47	96	31	12	6000	3,3						
MT390K-250C60R16AX14L	250	14	60	59	50	130	32	16	5500	5,7						
MT390K-315C60R20AX14L	315	14	60	91	50	130	32	20	4500	9,0						



Обозначение

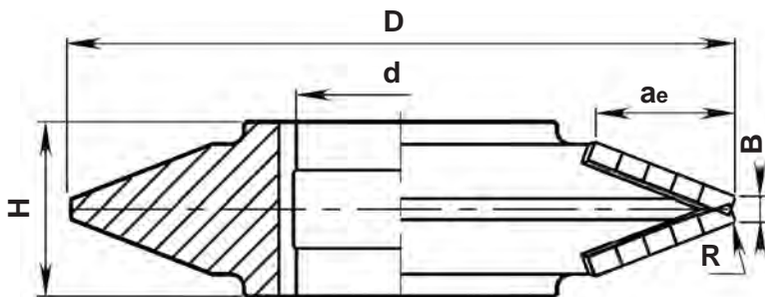
Обозначение	HCP30X	HCP40X	HCM30X	HCK10X	HCN10X	HCS35X	ic	l	s	d1	r	b
MM												
SDMT08T308EL	■	■	□	□	■	■	9,0	9,0	3,97	3,4	0,8	
SOMT120408SN-S	■	■	□	□	■	■	12,7	12,7	4,76	4,7	0,8	-
SOMT120408EN-T			□			■	12,7	12,7	4,76	4,7	0,8	-
SOHT120408FN-AL					■		12,7	12,7	4,76	4,7	0,8	-





## MT370L

### Дисковые модульные фрезы



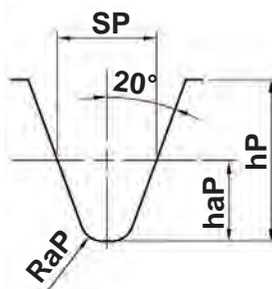
m Модуль	Обозначение	Размеры, мм								Кол.		
		D	d	ae	B	H	R	Z				

#### MT370L-S...N...

m	Обозначение	D	d	ae	B	H	R	Z	Код	Кол.	Инструмент	Свойства
6	MT370L-315S80N12LN23R1.8-m6	315	80	18	3.9	27	1.8	12	LNGQ230518SN-m6	24	T401160-15P	7015-TP 5,5 Hм
8	MT370L-160S40N06LN24R2.4-m8	160	40	19.2	5.2	27	2.4	6	LNGQ240524SN-m8	12	T401160-15P	7015-TP 5,5 Hм
	MT370L-200S50N08LN24R2.4-m8	200	50	19.2	5.2	27	2.4	8		16		
	MT370L-250S60N10LN24R2.4-m8	250	60	19.2	5.2	27	2.4	10		20		
	MT370L-315S80N12LN24R2.4-m8	315	80	19.2	5.2	27	2.4	12		24		
10	MT370L-160S40N06XN32R3-m10	160	40	27	6.4	36	3.0	6	XNGQ320630SN	12	T501155-20P	7020-TP 7,0 Hм
	MT370L-200S50N08XN32R3-m10	200	50	27	6.4	36	3.0	8		16		
	MT370L-250S60N10XN32R3-m10	250	60	27	6.4	36	3.0	10		20		
	MT370L-315S80N12XN32R3-m10	315	80	27	6.4	36	3.0	12		24		
12	MT370L-200S50N06XN32SN12-m12	200	50	37	7.9	40	4.5	6	XNGQ320645SN SNMQ120702TN	12+12	T501155-20P T451155-20P	7020-TP 7,0 Hм
	MT370L-250S60N08XN32SN12-m12	250	60	37	7.9	40	4.5	8		16+16		
	MT370L-315S80N10XN32SN12-m12	315	80	37	7.9	40	4.5	10		20+20		
14	MT370L-200S50N06XN32SN12-m14	200	50	37	9.2	40	4.5	6	XNGQ320602SN SNMQ120702TN	12+12	T501155-20P T451155-20P	7020-TP 7,0 Hм
	MT370L-250S60N08XN32SN12-m14	250	60	37	9.2	40	4.5	8		16+16		
	MT370L-315S80N10XN32SN12-m14	315	80	37	9.2	40	4.5	10		20+20		
16	MT370L-250S60N04SN12R7.5-m16	250	60	39	10.5	54	7.5	4	SNGQ1207R7.5 SNMQ120702TN	16+24	T451155-20P	7020-TP 7,0 Hм
	MT370L-315S80N05SN12R7.5-m16	315	80	39	10.5	54	7.5	5		20+30		

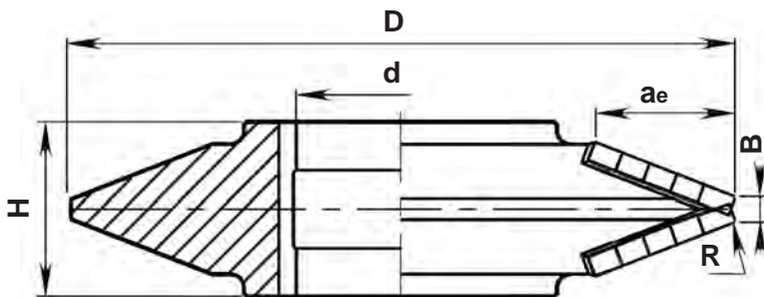
#### Геометрические параметры профиля модульных фрез

Модуль m	Ширина шейки зуба SP, мм	Высота зуба hP, мм	Высота половины зуба haP, мм	Радиус впадины зуба RaP, мм
6	9.43	14	7.5	1.8
8	12.57	23	10	2.4
10	15.7	29	12.5	3.0
12	18.84	32	15	4.5
14	21.98	38	17.5	4.5
16	25.12	42	20	7.5



**MT370L**

**Дисковые модульные фрезы**



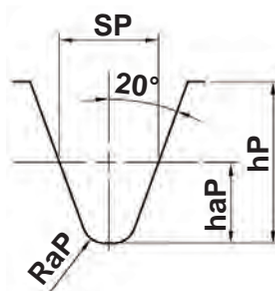
m Модуль	Обозначение	Размеры, мм							Z	Кол.	7020-TP 7,0 Нм
		D	d	ae	B	H	R				

**MT370L-S...N...**

m	Обозначение	D	d	ae	B	H	R	Z	Кол.	7020-TP 7,0 Нм		
18	MT370L-250S60N04SN12R7.5-m18	250	60	49	11.8	65	7.5	4	SNGQ1207R7.5	16+32	T451155-20P	7020-TP 7,0 Нм
	MT370L-315S80N05SN12R7.5-m18	315	80	49	11.8	65	7.5	5	SNMQ120702TN	20+40		
20	MT370L-250S60N04SN12R7.5-m20	250	60	49	12	65	7.5	4	SNGQ1207R7.5 SNMQ120702TN	16+32	T451155-20P	7020-TP 7,0 Нм
	MT370L-315S80N05SN12R7.5-m20	315	80	49	12	65	7.5	5		20+40		
	MT370L-360S80N06SN12R7.5-m20	360	80	49	12	65	7.5	6		24+48		
22	MT370L-250S60N04SN12R8-m22	250	60	50	13.9	65	8	4	SNGQ1207R8-S SNMQ120702TN	16+32	T451155-20P	7020-TP 7,0 Нм
	MT370L-315S80N05SN12R8-m22	315	80	50	13.9	65	8	5		20+40		
	MT370L-360S80N06SN12R8-m22	360	80	50	13.9	65	8	6		24+48		
24	MT370L-315S60N04SN12R10-m24	315	60	65	14.6	80	10	4	SNGQ1207R10 SNMQ120702TN	16+48	T451155-20P	7020-TP 7,0 Нм
	MT370L-360S80N04SN12R10-m24	360	80	65	14.6	80	10	4		16+48		
25	MT370L-315S80N04SN12R10-m25	315	80	65	15.2	80	10	4	SNGQ1207R10 SNMQ120702TN	16+48	T451155-20P	7020-TP 7,0 Нм
	MT370L-360S80N04SN12R10-m25	360	80	65	15.2	80	10	4		16+48		
26	MT370L-315S80N04SN12R10-m26	315	60	65	17.2	84	10	4	SNGQ1207R10 SNMQ120702TN	16+48	T451155-20P	7020-TP 7,0 Нм
	MT370L-360S80N04SN12R10-m26	360	80	65	17.2	84	10	4		16+48		
	MT370L-400S80N05SN12R10-m26	400	80	65	17.2	84	10	5		20+60		
28	MT370L-315S80N04SN12R10-m28	315	80	75.7	18	84	10	4	SNGQ1207R10 SNMQ120702TN	16+56	T451155-20P	7020-TP 7,0 Нм
	MT370L-360S80N04SN12R10-m28	400	80	75.7	18	84	10	4		16+56		

**Геометрические параметры профиля модульных фрез**

Модуль m	Ширина шейки зуба SP, мм	Высота зуба hP, мм	Высота половины зуба haP, мм	Радиус впадины зуба RaP, мм
18	28.26	49	22.5	7.5
20	31.4	49	25	7.5
22	34.54	53.9	27.5	8.0
24	37.68	58.8	30	10.0
25	39.25	56.25	31.25	10.0
26	40.82	63.7	32.5	10.0
28	43.96	68.6	35	10.0

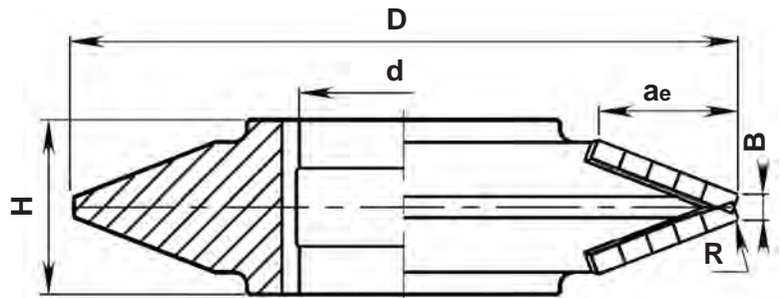


MT370L



## MT370L

### Дисковые модульные фрезы



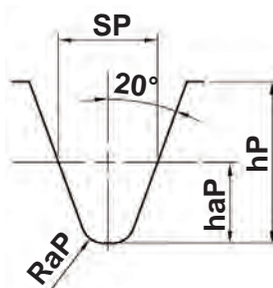
m Модуль	Обозначение	Размеры, мм								Кол.		
		D	d	ae	B	H	R	Z				

#### MT370L-S...N...

m	Обозначение	D	d	ae	B	H	R	Z	Код	Кол.	Инструмент	Свойства
30	MT370L-360S80N04SN12R12-m30	360	80	76	19.8	84	12	4	SNGQ1207R12 SNMQ120702TN	16+56	T451155-20P	7020-TP 7,0 Hм
	MT370L-400S80N04SN12R12-m30	400	80	76	19.8	84	12	4		16+56		
32	MT370L-360S80N04SN12R12-m32	360	80	82	21.1	90	12	4	SNGQ1207R12 SNMQ120702TN	24+64	T451155-20P	7020-TP 7,0 Hм
	MT370L-400S80N04SN12R12-m32	400	80	82	21.1	90	12	4		24+64		
34	MT370L-360S80N04SN12R13-m34	360	80	88	22.4	100	13	4	SNGQ1207R13 SNMQ120702TN	24+64	T451155-20P	7020-TP 7,0 Hм
	MT370L-400S80N04SN12R13-m34	400	80	88	22.4	100	13	4		24+64		
36	MT370L-360S80N04SN12R13-m36	360	80	95	23.7	110	13	4	SNGQ1207R13 SNMQ120702TN	24+72	T451155-20P	7020-TP 7,0 Hм
	MT370L-400S80N04SN12R13-m36	400	80	95	23.7	110	13	4		24+72		
40	MT370L-420S80N05SN12R15-m40	420	80	95	25.7	125	15	5	SNGQ1207R15 SNMQ120702TN	40+80	T451155-20P	7020-TP 7,0 Hм
45	MT370L-400S100N05SN12R17-m45	400	100	105	29.7	120	17	5	SNGQ1207R17 SNMQ120702TN	40+80	T451155-20P	7020-TP 7,0 Hм
50	MT370L-420S100N04SN12R19-m50	420	100	115	33	145	19	4	SNGQ1207R19 SNMQ120702TN	48+80	T451155-20P	7020-TP 7,0 Hм

#### Геометрические параметры профиля модульных фрез

Модуль m	Ширина шейки зуба SP, мм	Высота зуба hP, мм	Высота половины зуба haP, мм	Радиус впадины зуба RaP, мм
30	47.1	73.5	37.5	12.0
32	50.24	78.4	40	12.0
34	53.38	83.3	42.5	13.0
36	56.52	88.2	45	13.0
40	62.8	90	50	15.0
45	70.65	101.25	56.25	17.0
50	78.5	117	62.5	19.0



Пластины для модульных фрез



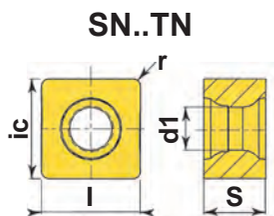
SNMQ



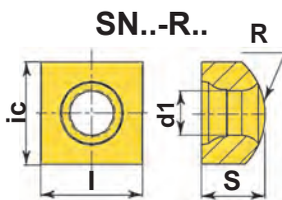
SNGQR13



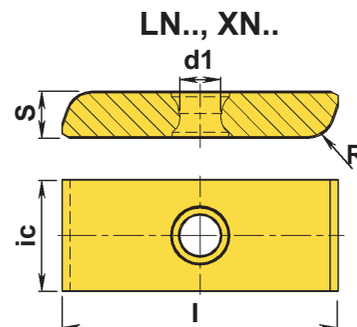
LN., XN..



SN..TN



SN..-R..



LN., XN..

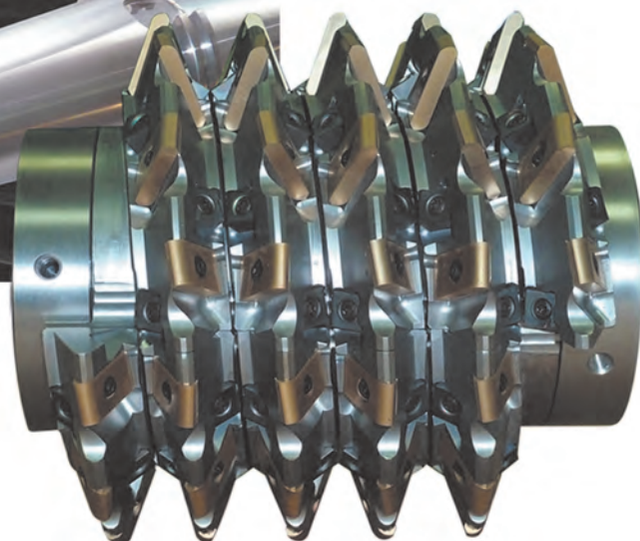
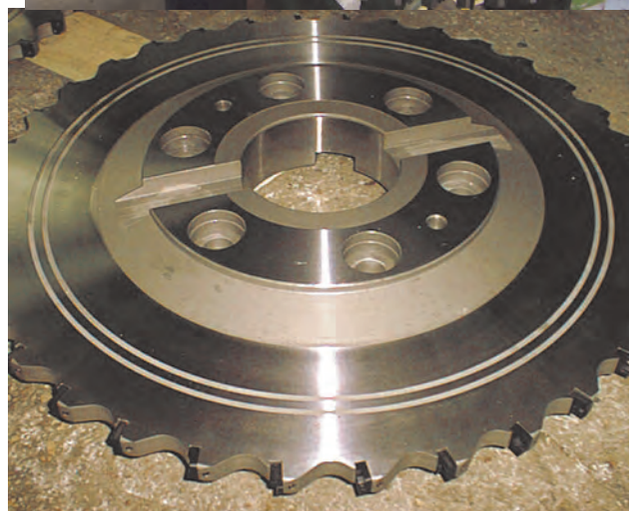
P	●	●								
M										
K	○	●								
N										
S										
H										

Обозначение	HCP30X	HCP40X	Количество режущих кромок	Размеры					
				ic	l	S	d1	r	R
				мм					
LNGQ230518SN-m6	■	□	4	11,7	23,5	4,92	4,55	-	1,8
LNGQ240524SN-m8	■	□	4	11,7	24	4,92	4,55	-	2,4
SNGQ1207R7.5	■	□	2	12,7	12,7	7,94	5,4	-	7,5
SNGQ1207R8-S	■	□	2	12,7	12,7	7,94	5,4	-	8
SNGQ1207R10	■	□	2	12,7	12,7	7,94	5,4	-	10
SNGQ1207R12	■	□	2	12,7	12,7	7,94	5,4	-	12
SNGQ1207R13	■	□	2	12,7	12,7	7,94	5,4	-	13
SNGQ1207R15	■	□	2	12,7	12,7	7,94	5,4	-	15
SNGQ1207R17	■	□	2	12,7	12,7	7,94	5,4	-	17
SNGQ1207R19	■	□	2	12,7	12,7	7,94	5,4	-	19
SNMQ120702TN	■	□	4	12,7	9,0	7,94	5,4	0,2	-
XNGQ320630SN	■	□	4	14,1	32	6,2	5,5	-	3
XNGQ320645SN	■	□	4	14,2	31,2	6,35	5,5	-	4,5
XNGQ320602SN	■	□	2	14,1	32	6,7	5,5	-	250

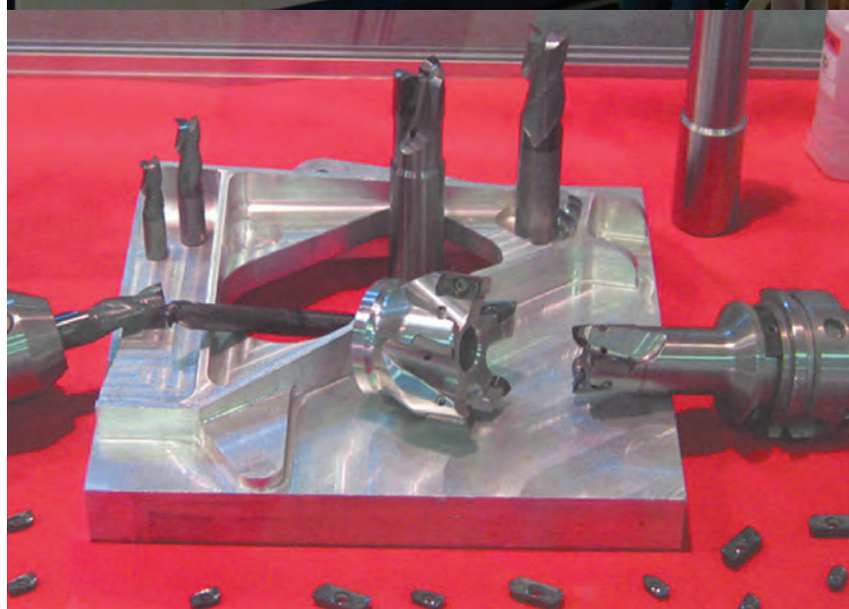
## Основная информация

Особое место среди фрез специального назначения СКИФ-М занимают крупногабаритные дисковые фрезы для фрезерования пазов генераторов, роторов турбин и судовых механизмов, червячные модульные фрезы с модулем от **m7** до **m30** по классу точности "В", в исполнении с протуберанцем и без. Уникальная технология производства этих фрез базируется на многолетнем опыте.

Кроме этого СКИФ-М производит специальные фрезы для авиационной и автомобильной промышленности, фрезы для обработки рельсовых переходов. Конструкции фрез основаны на использовании стандартных элементов фрез СКИФ-М из общего каталога и составляют около 50% от общего объема выпуска.

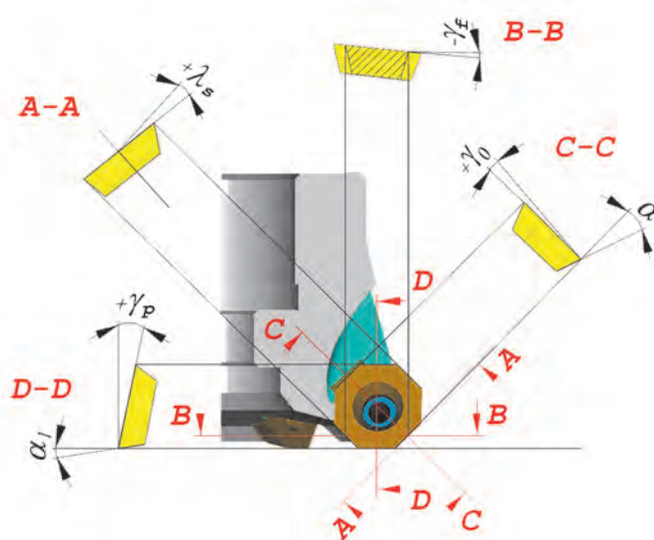
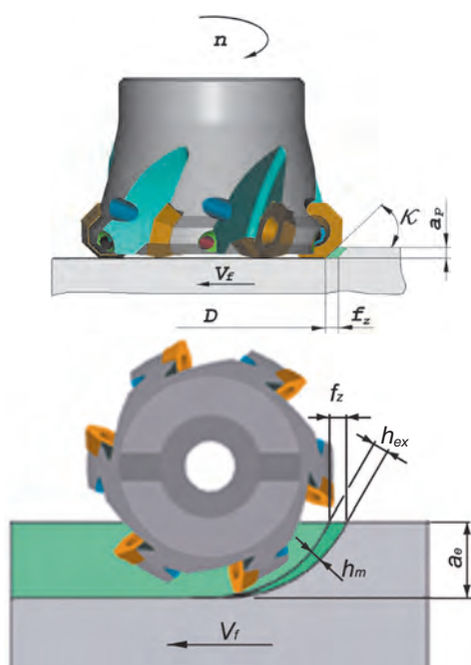






## Условные обозначения, понятия и размерности

Обозначение	Наименование параметра	Размерность
$a_e$	Ширина фрезерования	мм
$a_p$	Глубина резания	мм
$D$	Номинальный диаметр режущей части фрезы	мм
$f_z$	Подача на зуб фрезы	мм/зуб
$h_m$	Среднее сечение среза	мм
$h_{ex}$	Максимальное сечение среза	мм
$k_c$	Коэффициент силы резания	Н/мм <sup>2</sup>
$k_{c1.1}$	Удельная сила резания на 1 мм <sup>2</sup> сечения стружки	Н/мм <sup>2</sup>
$m_c$	Показатель степени удельной силы резания	
$n$	Частота вращения шпинделя станка	1/мин
$P$	Необходимая мощность главного привода	кВт
$Q$	Скорость съема припуска	см <sup>3</sup> /мин
$V_c$	Скорость резания	м/мин
$V_f$	Скорость подачи	мм/мин
$Z$	Число эффективных зубьев	
$iC$	Диаметр вписанной окружности режущей пластины	мм
$\eta$	Коэффициент полезного действия	
$\gamma_o$	Нормальный передний угол	градус
$\gamma_f$	Радиальный передний угол	градус
$\gamma_p$	Осевой передний угол	градус
$\gamma_w$	Нормальный передний угол режущей пластины	градус
$\kappa$	Главный угол в плане	градус
$\lambda_s$	Угол наклона главной режущей кромки	градус
$\alpha$	Главный задний угол	градус
$\alpha_1$	Задний угол вспомогательной режущей кромки	градус



## Общие формулы для расчета режимов резания

Скорость резания (м/мин)

$$V_c = \frac{\pi D n}{1000}$$

Частота вращения (1/мин)

$$n = \frac{1000 V_c}{\pi D}$$

Скорость подачи (мм/мин)

$$V_f = f_z n z$$

Подача на зуб фрезы (мм)

$$f_z = \frac{V_f}{n z}$$

Скорость съема припуска (см<sup>3</sup>/мин)

$$Q = \frac{a_p a_e V_f}{1000}$$

Нормальный передний угол (°)

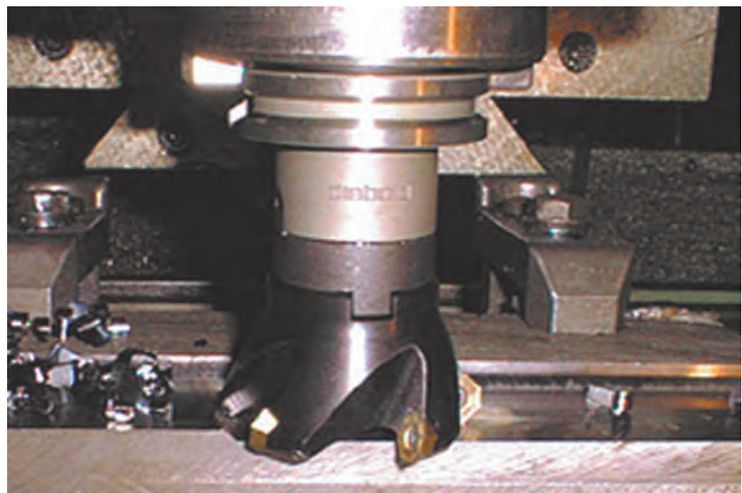
$$\gamma_o = \arctg(\cos \kappa \operatorname{tg} \gamma_p \sin \kappa \operatorname{tg} \gamma_f)$$

Коэффициент силы резания (Н/мм<sup>2</sup>)

$$k_c = k_{c1.1} \frac{1 - 0,015 (\gamma_o + \gamma_\omega)}{(h_m)^{m_c}}$$

Необходимая мощность главного привода (кВт)

$$P = \frac{a_p a_e V_f k_c}{60 \times 10^6 \eta}$$



Среднее сечение среза (мм)

при  $a_e / D \leq 0,1$

$$h_m = f_z \sqrt{\frac{a_e}{D}}$$

при  $a_e / D > 0,1$

$$h_m = \frac{180 a_e f_z \sin \kappa}{\pi D \arcsin\left(\frac{a_e}{D}\right)}$$

для МТ100, МТ200

$$h_m = f_z \sqrt{\frac{a_p}{iC}}$$

## Назначение режимов резания для отдельных типов фрез

### Назначение режимов резания для фрез с круглыми пластинами

$$n = \frac{1000 V_c}{\pi D_e} \text{ (RPM)}$$

Глубина резания  $a_p$  определяется припуском на обработку, но не может превышать 0,5 диаметра используемой пластины. Ширина фрезерования  $a_e$  определяется размером обрабатываемой поверхности и, как правило, для торцовых фрез составляет 0,75-0,8 диаметра фрезы. Для концевых фрез  $a_e$  определяется видом выполняемых работ.

Диапазон начальной скорости резания в зависимости от обрабатываемого материала и марки используемого твердого сплава приведен в таблицах на стр. 286.

$$V_c = V_c^{табл} k_v \text{ (м/мин)}, \text{ где } k_v - \text{ поправочный коэффициент, учитывающий отклонение твердости обрабатываемого материала от табличных значений.}$$

Значение эффективного диаметра определяют по формуле или выбирают из табл.1 для концевых фрез, или табл. 2 для торцовых фрез. При малых глубинах резания необходимо производить расчет скорости резания по эффективному диаметру  $D_e$

$$D_e = D_1 + 2\sqrt{a_p iC - a_p^2}$$

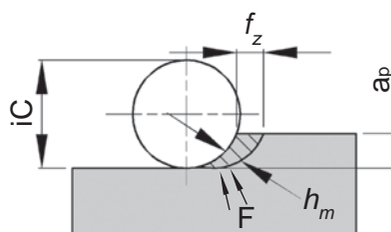
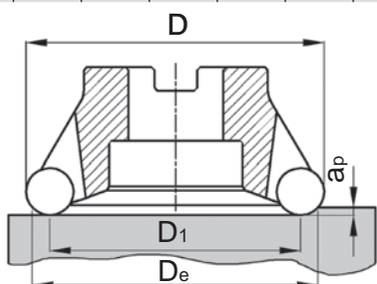
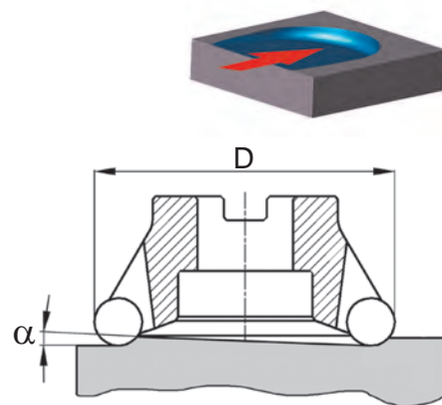
$D_e$  - эффективный диаметр, мм;

$iC$  - диаметр пластины, мм;

$D_1$  - внутренний диаметр режущей части фрезы, мм;

### Угловое врезание

D	RD05		RD08		RD10		RD12		RD16		RD20		D
	S+AL	S+AL	Ti										
8	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
10	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
12	8,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
16	5,3	4,7	7,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
20	-	4,3	9,4	9,5	11,6	-	-	-	-	-	-	-	20
25	-	3,8	6,8	3,1	8,2	3,4	4,9	-	-	-	-	-	25
32	-	7,8	4,2	1,7	4,5	1,7	4,7	15,3	7,8	-	-	-	32
40	-	5,8	5,6	3,3	4	2	4,5	7,4	8,1	7,2	1,3	-	40
50	-	4,1	4,1	3,2	2,7	7,6	3,9	6,8	1,1	7,5	1,1	-	50
63	-	3	3	3	2,3	5,2	4	6	0,9	6,5	1	-	63
80	-	2,3	2,3	1,8	2	4	3,7	3,7	0,8	6	0,9	-	80
100	-	-	-	1,4	1,6	3	2,6	3	0,7	4,3	0,8	-	100
125	-	-	-	-	-	2,4	2,1	2,5	0,6	3,2	0,6	-	125
160	-	-	-	-	-	-	-	1,5	0,4	2,3	0,5	-	160



Расчетное значение эффективного диаметра ( $D_e$ ) концевых и торцовых фрез с круглыми пластинами

Таблица 1

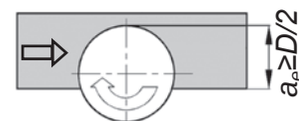
$a_p$ , мм	D - диаметр фрезы, мм																							
	08	10	12	16	20	12	16	20	25	20	25	32	20	25	32	40	50	25	32	40	50	25	40	50
	RD05				RD08				RD10				RD12				RD16				RD20			
$D_e$ , мм																								
0,2	5,0	7,0	9,0	13,0	17,0	6,5	10,5	14,5	19,5	12,8	17,8	24,8	11,1	15,1	23,1	31,1	41,1	12,6	19,6	27,6	37,6	24,0	24,0	34,0
0,4	5,7	7,7	9,7	13,7	17,7	7,5	11,5	15,5	20,5	13,9	18,9	25,9	12,3	16,3	24,3	32,3	42,3	14,0	21,0	29,0	39,0	25,6	25,6	35,6
0,6	6,2	8,2	10,2	14,2	18,2	8,2	12,2	16,2	21,2	14,7	19,7	26,7	13,2	17,2	25,2	33,2	43,2	15,1	22,1	30,1	40,1	26,8	26,8	36,8
0,8	6,7	8,7	10,7	14,7	18,7	8,8	12,8	16,8	21,8	15,4	20,4	27,4	14,0	18,0	26,0	34,0	44,0	16,0	23,0	31,0	41,0	27,8	27,8	37,8
1,2	7,3	9,3	11,3	15,3	19,3	9,7	13,7	17,7	22,7	16,5	21,5	28,5	15,2	19,2	27,2	35,2	45,2	17,4	24,4	32,4	42,4	29,5	29,5	39,5
1,6	7,7	9,7	11,7	15,7	19,7	10,4	14,4	18,4	23,4	17,3	22,3	29,3	16,0	20,2	28,2	36,2	46,2	18,6	25,6	33,6	43,6	30,9	30,9	40,9
2,5	8,0	10,0	12,0	16,0	20,0	11,4	15,4	19,4	24,4	18,7	23,7	30,7	17,7	21,7	29,7	37,7	47,7	20,6	27,6	35,6	45,6	33,2	33,2	43,2
3,2						11,8	15,8	19,8	24,8	19,3	24,3	31,3	18,6	22,6	30,6	38,6	48,6	21,8	28,8	36,8	46,8	34,7	34,7	44,7
4,0						12,0	16,0	20,0	25,0	19,8	24,8	31,8	19,3	23,3	31,3	39,3	49,3	22,9	29,9	37,9	47,9	36,0	36,0	46,0
4,5										19,9	24,9	31,9	19,6	23,6	31,6	39,6	49,6	23,4	30,4	38,4	48,4	36,7	36,7	46,7
5,0										20,0	25,0	32,0	19,8	23,8	31,8	39,8	49,8	23,8	30,8	38,8	48,8	37,3	37,3	47,3
6,0													20,0	24,0	32,0	40,0	50,0	24,5	31,5	39,5	49,5	38,3	38,3	48,3
8,0																		25,0	32,0	40,0	50,0	39,6	39,6	49,6
9,0																						39,9	39,9	49,9
10,0																						40,0	40,0	50,0

Расчетное значение эффективного диаметра ( $D_e$ ) торцовых фрез с круглыми пластинами Таблица 2

$a_p$ , мм	D - диаметр фрезы, мм														
	50		63		80		100		125		160				
	Обозначение пластины														
	RD12	RD16	RD12	RD16	RD12	RD16	RD20	RD12	RD16	RD20	RD12	RD16	RD20	RD16	RD20
$D_e$ , мм															
0,2	41,1	37,6	54,1	50,6	71,1	67,6	64,0	91,1	87,6	84,0	116,1	112,6	109,0	147,6	144,0
0,4	42,3	39,0	55,3	52,0	72,3	69,0	65,6	92,3	89,0	85,6	117,3	114,0	110,6	149,0	145,6
0,6	43,2	40,1	56,2	53,1	73,2	70,1	66,8	93,2	90,1	86,8	118,2	115,1	111,8	150,1	146,8
0,8	44,0	41,0	57,0	54,0	74,0	71,0	67,8	94,0	91,0	87,8	119,0	116,0	112,8	151,0	147,8
1,2	45,2	42,4	58,2	55,4	75,2	72,4	69,5	95,2	92,4	89,5	120,2	117,4	114,5	152,4	149,5
1,6	46,2	43,6	59,2	56,6	76,2	73,6	70,9	96,2	93,6	90,9	121,2	118,6	115,9	153,6	150,9
2,5	47,7	45,6	60,7	58,6	77,7	75,6	73,2	97,7	95,6	93,2	122,7	120,6	118,2	155,6	153,2
3,2	48,6	46,8	61,6	59,8	78,6	76,8	74,7	98,6	96,8	94,7	123,6	121,8	119,7	156,8	154,7
4,0	49,3	47,9	62,3	60,9	79,3	77,9	76,0	99,3	97,9	96,0	124,3	122,9	121,0	157,9	156,0
4,5	49,6	48,4	62,6	61,4	79,6	78,4	76,7	99,6	98,4	96,7	124,6	123,4	121,7	158,4	156,7
5,0	49,8	48,8	62,8	61,8	79,8	78,8	77,3	99,8	98,8	97,3	124,8	123,8	122,3	158,8	157,3
6,0	50,0	49,5	63,0	62,5	80,0	79,5	78,3	100,0	99,5	98,3	125,0	124,5	123,3	159,5	158,3
6,5		49,7		62,7		79,7	78,7		99,7	98,7		124,7	123,7	159,7	158,7
7,0		49,9		62,9		79,9	79,1		99,9	99,1		124,9	124,1	159,9	159,1
8,0		50,0		63,0		80,0	79,6		100,0	99,6		125,0	124,6	160,0	159,6
9,0							79,9			99,9			124,9		159,9
10,0							80,0			100,0			125,0		160,0

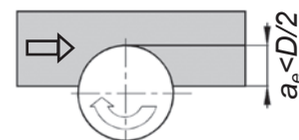
Подача на зуб (мм/зуб) при ширине фрезерования, большей или равной половине эффективного диаметра

$$f_z = \frac{iC h_{ex}}{D_e - D_1}$$



Подача на зуб (мм/зуб) при ширине фрезерования, меньшей половины эффективного диаметра

$$f_z = \frac{D_e iC h_{ex}}{2(D_e - D_1) \sqrt{D_e a_e - a_e^2}}$$



Толщина пластины, мм	$h_{ex}$ мм
<3,18	0,1 - 0,15
3,18 - 3,97	0,2
4,76 - 5,56	0,3
>6,35	0,4 - 0,7

Где:  $h_{ex}$  - максимальное сечение среза, мм

Значение  $h_{ex}$  для фрез с круглыми пластинами выбирают по таблице на стр. 288.

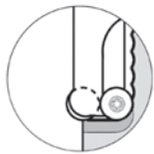
В общем случае предельные значения  $h_{ex}$  зависят от толщины пластины.

Лучше всего фрезы работают с небольшими глубинами резания, где круглые пластины позволяют увеличить подачу на зуб в 4-5 раз за счет небольшой толщины стружки. Небольшие радиальная и осевая глубины резания приводят к сокращению времени контакта инструмента и заготовки. Низкие силы резания (F) и небольшое тепловыделение позволяют увеличить скорость резания на 50-100%. Это обстоятельство в сочетании с высокой подачей на зуб позволяет увеличить минутную подачу стола в 5-10 раз по сравнению с обычным фрезерованием.

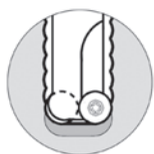
## Область применения:



Торцевое фрезерование



Фрезерование уступов



Обработка полных пазов



Фрезерование ребер жесткости



Профильное фрезерование



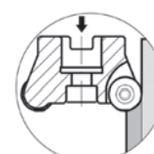
Винтовая интерполяция



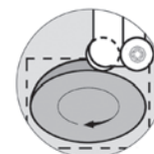
Фрезерование с врезанием



Контурное фрезерование



Плунжерное фрезерование



Фрезерование поверхностей вращения

## Рекомендуемые режимы при обработке пластинами FO

### Рекомендуемые подачи при плунжерной обработке

Схема обработки с максимальным перекрытием

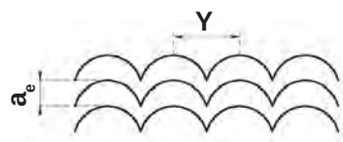
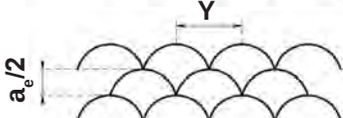
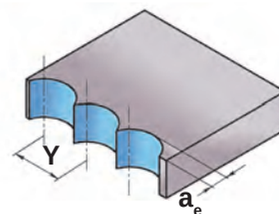


Схема обработки при нестабильных условиях

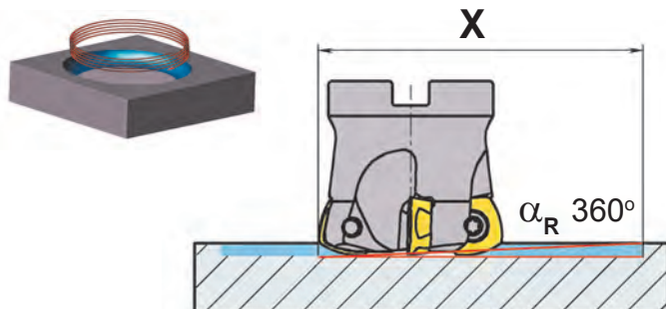


При работе с большой подачей у стенок снизить подачу на 50%.



l	a <sub>e</sub> max	fz рек.	fz min	fz max	Y max
MM					
<b>6,35</b>	5,3	0,1	0,08	0,15	<0,7xD
<b>9</b>	7,6	0,1	0,08	0,15	<0,7xD
<b>12</b>	9,79	0,15	0,1	0,2	<0,7xD
<b>14</b>	11,3	0,15	0,1	0,2	<0,7xD

### Фрезерование с врезанием при обработке карманов



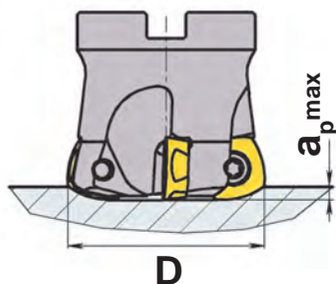
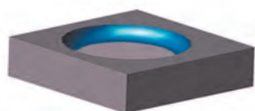
D	FO06			FO09			FO12		
	X <sub>c</sub> max	X <sub>c</sub> min	α <sub>R</sub> 360°	X <sub>c</sub> max	X <sub>c</sub> min	α <sub>R</sub> 360°	X <sub>c</sub> max	X <sub>c</sub> min	α <sub>R</sub> 360°
	MM		°	MM		°	MM		°
<b>16</b>	31	22	5,9	-	-	-	-	-	-
<b>20</b>	39	30	3,2	-	-	-	-	-	-
<b>25</b>	49	40	2,0	48	35	3,8	-	-	-
<b>32</b>	63	54	1,3	62	49	2,6	62	44	-
<b>35</b>	-	-	-	68	55	2,0	68	50	-
<b>40</b>	-	-	-	78	65	1,55	78	60	3,5
<b>42</b>	-	-	-	82	69	1,48	82	64	3,2
<b>50</b>	-	-	-	98	85	1,45	98	80	3,0
<b>52</b>	-	-	-	102	89	1,4	102	84	2,8
<b>63</b>	-	-	-	124	111	1,9	124	106	2,2
<b>66</b>	-	-	-	130	117	1,8	130	112	2,1
<b>80</b>	-	-	-	-	-	-	158	140	1,8
<b>84</b>	-	-	-	-	-	-	164	148	1,7
<b>100</b>	-	-	-	-	-	-	198	180	1,3
<b>125</b>	-	-	-	-	-	-	248	230	1,1

X<sub>c</sub> max - максимальный диаметр отверстия

X<sub>c</sub> min - минимальный диаметр отверстия

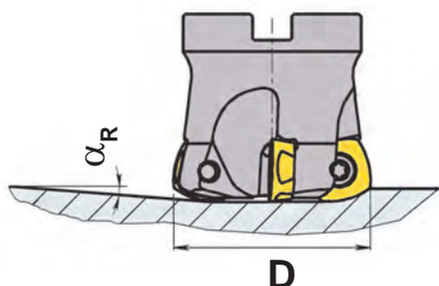
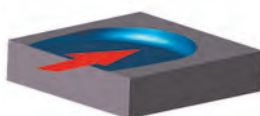
D - диаметр фрезы

## Осевое врезание



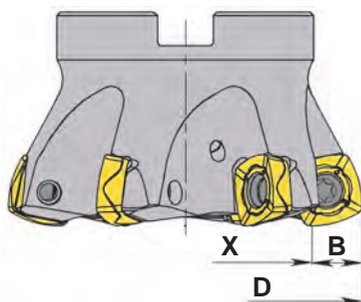
FO06		FO09		FO12		FO14	
D	a <sub>p max</sub>	D	a <sub>p max</sub>	D	a <sub>p max</sub>	D	a <sub>p max</sub>
16-32	0,8	25-66	1,17	32-125	2,45	50-125	2,19

## Угловое врезание

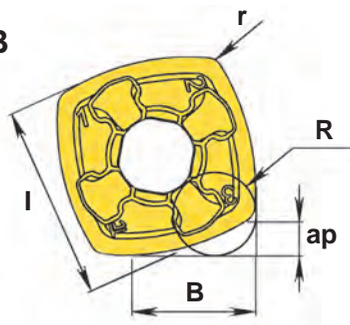


FO06		FO09		FO12		FO14	
D	α <sub>R</sub>						
MM	°	MM	°	MM	°	MM	°
16	5,9	-	-	-	-	-	-
20	3,2	20	6,7	-	-	-	-
25	2,0	25	3,8	-	-	-	-
32	1,3	32	2,6	-	-	-	-
-	-	35	2,0	32	3,2	-	-
-	-	40	1,55	40	3,5	-	-
-	-	42	1,48	42	3,2	-	-
-	-	50	1,45	50	3,0	50	3,4
-	-	52	1,4	52	2,8	52	-
-	-	63	1,9	63	2,2	63	2,3
-	-	66	1,8	66	2,1	66	-
-	-	-	-	80	1,8	80	1,6
-	-	-	-	84	1,7	84	-
-	-	-	-	100	1,3	100	1,2
-	-	-	-	125	1,1	125	1,0

## Ширина фрезерования плоской поверхности



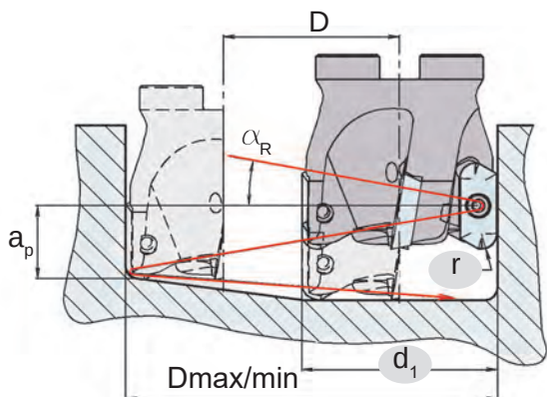
$$X = D - 2B$$



	I	B	a <sub>p</sub>	r	R
	MM				
FO06	6,35	3,87	0,8	0,5	1,5
FO09	9	6,32	1,0	0,8	2
FO12	12	9,37	2,4	1,2	3,5
FO14	14	9,05	2,2	1,2	4

## Особенности обработки карманов фрезами с пластинами BD10, BO12

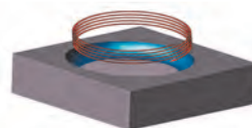
### Фрезерование по спирали для пластины BD10



$r$  = радиус пластины  
 $\alpha_R [^\circ]$  = максимальный угол врезания (относится к оси фрезы)

$$a_p [\text{мм}] = D \times \pi \times \tan(\alpha_R)$$

$$D [\text{мм}] = \frac{D_{\max} - d_1}{\pi} \text{ or } \frac{D_{\min} - d_1}{\pi}$$



#### Для плоской поверхности

$D_{\max} [\text{мм}]$  = максимальный диаметр кармана

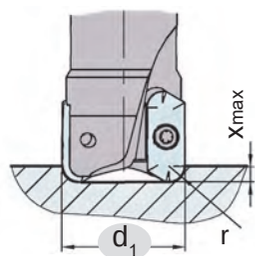
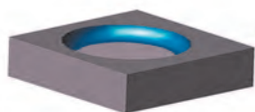
$D_{\min} [\text{мм}]$  = минимальный диаметр кармана

$DN_{\max}$  = максимальный диаметр кармана с неровным дном

$d_1$ ( $DN_{\max}$ )	$r$	BD10								
		0,2	0,4	0,8	1,2	1,6	2,0	2,5	3,2	4,0
16 (31)	$\alpha_R [^\circ]$	9°43'	9°58'	9°52'	9°23'	8°55'	8°26'	7°51'	7°00'	6°03'
	$D_{\max}$	30	30	29	28	27	27	26	24	23
	$D_{\min}$	18	18	18	18	18	18	18	18	18
18 (35)	$\alpha_R [^\circ]$	9°21'	9°08'	8°43'	8°18'	7°53'	7°28'	6°56'	6°11'	5°20'
	$D_{\max}$	34	34	33	32	31	31	30	28	27
	$D_{\min}$	22	22	22	22	22	22	22	22	22
19 (37)	$\alpha_R [^\circ]$	8°50'	8°38'	8°15'	7°51'	7°27'	7°30'	6°33'	5°51'	5°03'
	$D_{\max}$	36	36	35	34	33	33	32	30	29
	$D_{\min}$	24	24	24	24	24	24	24	24	24
20 (39)	$\alpha_R [^\circ]$	8°23'	8°11'	7°49'	7°26'	7°40'	6°41'	6°12'	5°32'	4°47'
	$D_{\max}$	38	38	37	36	35	35	34	32	31
	$D_{\min}$	26	26	26	26	26	26	26	26	26
22 (43)	$\alpha_R [^\circ]$	7°35'	7°25'	7°50'	6°44'	6°23'	6°30'	5°37'	5°10'	4°20'
	$D_{\max}$	42	42	41	40	39	39	38	36	35
	$D_{\min}$	30	30	30	30	30	30	30	30	30
25 (49)	$\alpha_R [^\circ]$	6°39'	6°30'	6°12'	5°54'	5°36'	5°18'	4°55'	4°23'	3°47'
	$D_{\max}$	48	48	47	46	45	45	44	42	41
	$D_{\min}$	36	36	36	36	36	36	36	36	36
32 (63)	$\alpha_R [^\circ]$	4°39'	4°42'	4°48'	4°34'	4°20'	4°06'	3°49'	3°24'	2°56'
	$D_{\max}$	62	62	61	60	59	59	58	56	55
	$D_{\min}$	50	50	50	50	50	50	50	50	50
40 (79)	$\alpha_R [^\circ]$	3°16'	3°18'	3°22'	3°26'	3°27'	3°16'	3°02'	2°42'	2°20'
	$D_{\max}$	78	78	77	76	75	75	74	72	71
	$D_{\min}$	66	66	66	66	66	66	66	66	66
50 (99)	$\alpha_R [^\circ]$	2°26'	2°27'	2°30'	2°32'	2°34'	2°36'	2°25'	2°09'	1°51'
	$D_{\max}$	98	98	97	96	95	95	94	92	91
	$D_{\min}$	86	86	86	86	86	86	86	86	86
63 (125)	$\alpha_R [^\circ]$	1°42'	1°43'	1°44'	1°45'	1°47'	1°48'	1°50'	1°42'	1°28'
	$D_{\max}$	124	124	123	122	121	121	120	118	117
	$D_{\min}$	112	112	112	112	112	112	112	112	112
80 (159)	$\alpha_R [^\circ]$	1°04'	1°04'	1°05'	1°05'	1°06'	1°07'	1°08'	1°09'	1°09'
	$D_{\max}$	158	158	157	156	155	155	154	152	151
	$D_{\min}$	146	146	146	146	146	146	146	146	146
100 (199)	$\alpha_R [^\circ]$	0°50'	0°50'	0°51'	0°51'	0°52'	0°52'	0°53'	0°54'	0°55'
	$D_{\max}$	198	198	197	196	195	195	194	192	191
	$D_{\min}$	186	186	186	186	186	186	186	186	186

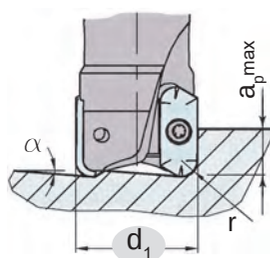
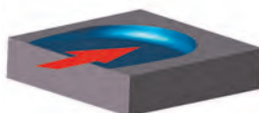
## Особенности обработки карманов фрезами с пластинами BD10, BO12, XE17

### Осевое врезание



D, мм	BD10	BO12	XE17
	r 0,2-4,0 мм	X <sub>max</sub> (мм) r 0,8 мм	r 0,2-5,0 мм
16	1,7	-	-
18	2,11	-	-
20	2,39	-	-
22	2,7	1,9	-
25	2,55	1,9	6,0
32	2,4	1,9	6,0
40	2,28	1,9	6,0
50	2,26	1,9	6,0
63	2,1	1,9	6,0
80	1,75	1,9	6,0
100	1,79	1,9	6,0
125	1,6	1,9	6,0

### Угловое врезание



D, мм	BD08	BD10	BD12	BD16	BO12	XE17	D, мм
	α r 0.8 мм						
12	7° 30'	-	-	-	-	-	12
14	5° 40'	-	-	-	-	-	14
16	4° 40'	11° 00'	-	-	-	-	16
20	3° 20'	6° 40'	10° 55'	-	-	-	20
25	3° 00'	4° 40'	7° 25'	8° 10'	8° 55'	23° 10'	25
32	2° 00'	3° 30'	5° 10'	6° 00'	5° 50'	13° 40'	32
40	1° 45'	2° 40'	3° 50'	4° 20'	3° 55'	10° 40'	40
50	1° 30'	1° 50'	2° 25'	2° 40'	2° 30'	8° 30'	50
63	-	1° 15'	1° 55'	2° 00'	2° 00'	6° 30'	63
80	-	1° 00'	1° 45'	1° 40'	1° 25'	4° 40'	80
100	-	0° 45'	1° 20'	1° 20'	0° 45'	3° 30'	100

### Рекомендуемые режимы резания фрез для высокоскоростной обработки алюминиевых сплавов

ISO	Тип пластины	Чистовая обработка		Получистовая обработка		Черновая обработка	
		Скорость резания v <sub>c</sub> (м/мин)	Подача на зуб (мм/зуб)	Скорость резания v <sub>c</sub> (м/мин)	Подача на зуб (мм/зуб)	Скорость резания v <sub>c</sub> (м/мин)	Подача на зуб (мм/зуб)
N	BDH.10T3..FR HCN10X	3500-300	0,05-0,1	3000-300	0,075-0,2	1500-200	0,1-0,25
	XEHX1705..FR-AL HCN10X	5000-300	0,05-0,1	5000-300	0,1-0,3	5000-300	0,1-0,4

## Выбор скорости резания

ISO	Обрабатываемый материал		Тверд. HB	Группа обработ.	Марка твердого сплава					
	Наименование	Состояние			НСП30X	НСП40X	НСМ30X	НСС35X	НСК10X	НСН10X
					Скорость резания $v_c$ (м/мин)					
P	Нелегированная сталь	отожженная	125	1	260 - 140	180 - 100	-	-	-	-
		отожженная	190	2	260 - 140	180 - 100	-	-	-	-
		улучшенная	250	3	260 - 130	160 - 100	-	-	-	-
	Низколегированная сталь	отожженная	180	6	220 - 120	160 - 100	-	-	-	-
		улучшенная	275	7	220 - 120	150 - 90	-	-	-	-
		улучшенная	300	8	210 - 120	150 - 90	-	-	-	-
	Высоколегированная сталь и стальное литье	отожженная	200	10	180 - 100	140 - 80	-	-	-	-
		улучшенная	325	11	180 - 100	120 - 60	-	-	-	-
Нержавеющая сталь и стальное литье	ферритная	200	12	150 - 80	140 - 80	-	-	-	-	
	мартенситная	240	13	150 - 80	120 - 60	-	-	-	-	
M	Нержавеющая сталь	аустенитная	180	14.1	160 - 80	160 - 80	180 - 100	-	-	-
		аустенитно-ферритная	260	14.2	140 - 60	140 - 60	160 - 80	-	-	-
		ферритно-мартенситная	200	14.3	120 - 60	120 - 60	140 - 60	-	-	-
		аустенитно-мартенситная	330	14.4	-	-	120 - 60	-	-	-
K	Серый чугун	ферритно-перлитный	180	15	230 - 90	-	-	-	160 - 90	-
		перлитный	260	16	230 - 90	-	-	-	130 - 80	-
	Высокопрочный чугун	ферритный	160	17	170 - 70	-	-	-	160 - 100	-
		перлитный	250	18	170 - 70	-	-	-	150 - 90	-
Ковкий чугун	ферритный	130	19	220 - 90	-	-	-	160 - 100	-	
	перлитный	230	20	220 - 90	-	-	-	150 - 70	-	
N	Алюминиевые деформируемые сплавы	незакаляемые	60	21	-	-	-	-	-	5800 - 300
		закаленные	100	22	-	-	-	-	-	2000 - 200
	Алюминиевые литые сплавы	незакаляемые	75	23	-	-	-	-	-	2000 - 400
		закаленные	90	24	-	-	-	-	-	2000 - 400
			130	25	-	-	-	-	-	1000 - 200
	Медь и медные сплавы	Латунь, литая медь	90	27	-	-	-	-	-	1000 - 250
Бронза, элтролит, медь		100	28	-	-	-	-	-	800 - 150	
S	Жаропрочные сплавы	отожженные	250	33	-	35 - 25	60 - 20	60 - 20	-	-
		после старения	350	34	-	35 - 25	50 - 15	50 - 10	-	-
	Титановые сплавы	300	37	-	80 - 30	60 - 20	80 - 30	-	-	
H	Закаленная сталь	закаленная	55 HRC	38	-	-	-	-	120 - 30	-
		закаленная	60 HRC	39	-	-	-	-	100 - 30	-
					НСП30X	НСП40X	НСМ30X	НСС35X	НСК10X	НСН10X

Значения скорости резания даны для определенной твердости обрабатываемого материала, указанной в таблице. Скорость резания для обработки материалов, отличающихся по твердости, рассчитывается путем умножения табличных значений на коэффициент  $k_v$ , выбираемый в соответствии с таблицей  $k_v$ .

Таблица  $k_v$

Обрабатываемый материал	Группа обработки	Уменьшение твердости					Увеличение твердости				
		- 80	- 60	- 40	- 20	0	+ 20	+ 40	+ 60	+ 80	
Коэффициент $k_v$											
Углеродистая сталь	1 - 3	-	-	-	1,07	1,0	0,95	0,90	-	-	
Легированная сталь	6 - 9	1,26	1,18	1,20	1,05	1,0	0,94	0,91	0,86	0,83	
Высоколегированная сталь	10 - 11	-	-	1,21	1,10	1,0	0,91	0,84	0,79	-	
Нержавеющая сталь	12 - 14	-	-	1,21	1,10	1,0	0,91	0,85	0,79	0,75	
Стальное литье		-	-	1,31	1,13	1,0	0,87	0,80	0,73	-	
Ковкий чугун	19 - 20	-	1,14	1,08	1,03	1,0	0,96	0,92	-	-	
Серый чугун	15 - 16	-	-	1,25	1,10	1,0	0,92	0,86	0,80	-	
Высокопрочный чугун	17 - 18	-	-	1,07	1,03	1,0	0,97	0,95	0,93	0,91	
Жаропрочные сплавы	33 - 34	1,26	-	1,11	-	1,0	-	0,90	-	0,82	

## Рекомендуемые значения скорости резания для обработки различных титановых сплавов фрезами СКИФ-М

Обозначение сплава	Твердость	Rm	Kc	Скорость резания
	HRC	Предел прочности Н/мм <sup>2</sup>	Н/мм <sup>2</sup>	м/мин
Ti6Al4V (Ti 6.4) (BT6)	36	1130	2400	48-100 (70)
BT20			2800	35-70 (45)
BT22	38	1200	3400	24-50 (30)
BT23			3330	30-60 (37)
Ti10V2Fe3Al (Ti 10.2.3)	35	1100	3000	22-46 (35)
Ti6Al2Sn4Zr2Mo	28	900	1500	50-108
Ti13V11Cr3Al	40	1270	3400	24-50
Ti3Al8V6Cr4Mo4Zr	32	1000	2200	27-58
Ti5Al5V5Mo3Cr (Ti 5.5.5.3)	40	1270	3400	24-50 (30)
Ti 17	38	1200	2500	44-93
Ti4Al4Mo2Sn0,5Si	35	1100	2400	40-85

\*В скобках приведена оптимальная скорость при черновом фрезеровании уступов торцово-цилиндрическими фрезами СКИФ-М

\*При периферийном фрезеровании или обработке уступов не рекомендуется назначение ширины фрезерования более 33% от диаметра фрезы.

\*Направление подачи преимущественно попутное.

\*При фрезеровании пазов скорость резания необходимо снижать на 10-15%.

\*При фрезеровании плоскостей торцовыми фрезами наивысшая стойкость гарантируется при ширине фрезерования до 60% от диаметра фрезы.

**Особо важно применение обильного охлаждения. Наибольший эффект приносит внутренняя подача СОЖ в зону резания через шпиндель и корпус фрез под давлением 70-110 бар.**

## Рекомендуемые значения подач для фрез с круглыми пластинами и концевых полушаровых фрез

### MT100, MT200, MT200K

ISO	Обрабатываемый материал		Тверд. HB	Группа обработ.	MT100, MT200, MT200K						MT100L			
	Наименование	Состояние			RD05	RD08	RD10	RD12	RD16	RD20	XO10	XO12	XO16	XO20
					Максимальное сечение среза $h_{ex}$ , мм									
P	Нелегированная сталь	отожженная	125	1	0,06-0,11	0,09-0,15	0,10-0,18	0,11-0,22	0,13-0,35	0,16-0,37	0,06-0,10	0,06-0,10	0,06-0,10	0,06-0,10
		отожженная	190	2	0,06-0,11	0,09-0,15	0,10-0,18	0,11-0,22	0,13-0,35	0,16-0,37	0,06-0,10	0,06-0,10	0,06-0,10	0,06-0,10
		улучшенная	250	3	0,05-0,09	0,08-0,12	0,08-0,16	0,10-0,20	0,12-0,30	0,15-0,35	0,05-0,08	0,05-0,08	0,05-0,08	0,05-0,08
	Низколегированная сталь	отожженная	180	6	0,06-0,11	0,09-0,15	0,10-0,18	0,11-0,22	0,13-0,35	0,16-0,37	0,05-0,09	0,05-0,09	0,05-0,09	0,05-0,09
		улучшенная	275	7	0,06-0,10	0,09-0,14	0,10-0,17	0,11-0,21	0,13-0,34	0,16-0,36	0,05-0,08	0,05-0,08	0,05-0,08	0,05-0,08
		улучшенная	300	8	0,05-0,10	0,08-0,14	0,09-0,17	0,10-0,20	0,12-0,34	0,15-0,36	0,05-0,08	0,05-0,08	0,05-0,08	0,05-0,08
		улучшенная	350	9	0,05-0,09	0,08-0,13	0,09-0,16	0,10-0,20	0,12-0,33	0,15-0,35	0,05-0,07	0,05-0,07	0,05-0,07	0,05-0,07
	Высоколегированная сталь и стальное литье	отожженная	200	10	0,06-0,10	0,09-0,14	0,10-0,17	0,11-0,21	0,13-0,34	0,16-0,36	0,05-0,08	0,05-0,08	0,05-0,08	0,05-0,08
		улучшенная	325	11	0,05-0,08	0,08-0,12	0,09-0,15	0,10-0,19	0,12-0,32	0,15-0,34	0,05-0,07	0,05-0,07	0,05-0,07	0,05-0,07
	Нержавеющая сталь и стальное литье	ферритная	200	12	0,06-0,10	0,09-0,14	0,10-0,17	0,11-0,21	0,13-0,34	0,16-0,36	0,05-0,07	0,05-0,07	0,05-0,07	0,05-0,07
мартенситная		240	13	0,05-0,09	0,08-0,13	0,09-0,16	0,10-0,20	0,12-0,33	0,15-0,35	0,05-0,07	0,05-0,07	0,05-0,07	0,05-0,07	
M	Нержавеющая сталь	аустенитная	180	14	0,04-0,07	0,06-0,10	0,09-0,13	0,09-0,16	0,10-0,26	0,16-0,32	0,05-0,07	0,05-0,07	0,05-0,07	0,05-0,07
K	Серый чугун	ферритно-перлитный	180	15	0,04-0,06	-	0,09-0,13	0,10-0,18	0,14-0,29	0,18-0,32	0,06-0,10	0,06-0,10	0,06-0,10	0,06-0,10
		перлитный	260	16	0,04-0,06	-	0,09-0,13	0,10-0,18	0,14-0,29	0,18-0,32	0,06-0,10	0,06-0,10	0,06-0,10	0,06-0,10
	Высокопрочный чугун	ферритный	160	17	0,03-0,08	-	0,07-0,12	0,09-0,17	0,12-0,27	0,16-0,29	0,06-0,10	0,06-0,10	0,06-0,10	0,06-0,10
		перлитный	250	18	0,03-0,08	-	0,07-0,12	0,09-0,17	0,12-0,27	0,16-0,29	0,06-0,16	0,06-0,16	0,06-0,16	0,06-0,16
	Ковкий чугун	ферритный	130	19	0,04-0,06	-	0,09-0,13	0,10-0,18	0,14-0,29	0,18-0,32	0,06-0,16	0,06-0,16	0,06-0,16	0,06-0,16
		перлитный	230	20	0,04-0,06	-	0,09-0,13	0,10-0,18	0,14-0,29	0,18-0,32	0,06-0,16	0,06-0,16	0,06-0,16	0,06-0,16
N	Алюминиевые деформируемые сплавы	незакаляемые	60	21	0,06-0,09	0,06-0,09	0,08-0,15	0,09-0,17	0,09-0,18	0,14-0,32	-	0,03-0,10	0,03-0,10	0,03-0,10
		закаленные	100	22	0,06-0,09	0,06-0,09	0,08-0,15	0,09-0,17	0,09-0,18	0,14-0,32	-	0,03-0,08	0,03-0,08	0,03-0,08
	Алюминиевые литые сплавы	незакаляемые	75	23	0,06-0,09	0,06-0,09	0,08-0,15	0,09-0,17	0,09-0,18	0,14-0,32	-	0,03-0,10	0,03-0,10	0,03-0,10
		закаленные	90	24	0,06-0,09	0,06-0,09	0,08-0,15	0,09-0,17	0,09-0,18	0,14-0,32	-	0,03-0,08	0,03-0,08	0,03-0,08
			130	25	0,06-0,09	0,06-0,09	0,08-0,15	0,09-0,17	0,09-0,18	0,14-0,32	-	0,03-0,08	0,03-0,08	0,03-0,08
	Медь и медные сплавы	Латунь, литая медь	90	27	0,06-0,09	0,06-0,09	0,08-0,15	0,09-0,17	0,09-0,18	0,14-0,32	-	0,03-0,10	0,03-0,10	0,03-0,10
		Бронза, зетротлит. медь	100	28	0,06-0,09	0,06-0,09	0,08-0,15	0,09-0,17	0,09-0,18	0,14-0,32	-	0,03-0,08	0,03-0,08	0,03-0,08
	S	Жаропрочные сплавы	отожженные	250	33	0,03-0,06	0,05-0,06	0,07-0,09	0,09-0,10	0,09-0,17	0,11-0,21	0,03-0,08	0,03-0,08	0,03-0,08
после старения			350	34	0,03-0,06	0,05-0,06	0,07-0,09	0,09-0,10	0,09-0,17	0,11-0,21	0,03-0,08	0,03-0,08	0,03-0,08	0,04-0,10
Титановые сплавы			300	37	0,04-0,07	0,06-0,08	0,09-0,11	0,10-0,12	0,10-0,20	0,13-0,24	0,02-0,08	0,02-0,08	0,02-0,08	0,04-0,10
H	Закаленная сталь	закаленная	55 HRC	38	-	0,05-0,12	0,05-0,12	0,07-0,14	0,08-0,16	0,1-0,16	0,06-0,12	0,07-0,12	0,07-0,14	0,08-0,16
		закаленная	60 HRC	39	-	0,05-0,12	0,05-0,12	0,07-0,14	0,08-0,16	0,1-0,16	0,06-0,12	0,07-0,12	0,07-0,14	0,08-0,16

## Рекомендуемые значения подач для фрез с углом в плане 15°, 19°, 45°, 47°

**MT115, MT215, MT119, MT219,  
MT245, MT245K, MT250**

ISO	Обрабатываемый материал		Тверд. HB	Группа обрабат.	MT115, MT215, MT119, MT219				MT145, MT245, MT245K					MT250	
	Наименование	Состояние			FO06	FO09	FO12	FO14	SD08	SO12	SN13	ON05	SO09	SO19	XN10
Подача на зуб (мм/зуб)															
P	Нелегированная сталь	отожженная	125	1	0,10-1,50	0,10-2,50	0,10-3,00	0,10-3,20	0,10-0,30	0,10-0,30	0,10-0,30	0,05-0,60	-	0,10-0,30	0,05-0,60
		отожженная	190	2	0,10-1,50	0,10-2,50	0,10-3,00	0,10-3,20	0,10-0,34	0,10-0,34	0,10-0,34	0,05-0,60	-	0,10-0,34	0,05-0,60
		улучшенная	250	3	0,10-1,50	0,10-2,00	0,10-2,50	0,10-2,50	0,10-0,28	0,10-0,28	0,10-0,28	0,05-0,60	-	0,10-0,28	0,05-0,60
	Низколегированная сталь	отожженная	180	6	0,10-1,50	0,10-2,50	0,10-3,00	0,10-3,20	0,10-0,30	0,10-0,30	0,10-0,30	0,05-0,60	-	0,10-0,30	0,05-0,60
		улучшенная	275	7	0,10-1,50	0,10-2,50	0,10-3,00	0,10-3,20	0,10-0,28	0,10-0,28	0,10-0,28	0,05-0,60	-	0,10-0,28	0,05-0,60
		улучшенная	300	8	0,10-1,50	0,10-2,50	0,10-3,00	0,10-3,20	0,10-0,28	0,10-0,28	0,10-0,28	0,05-0,60	-	0,10-0,28	0,05-0,60
		улучшенная	350	9	0,10-1,50	0,10-2,50	0,10-3,00	0,10-3,20	0,08-0,20	0,08-0,20	0,08-0,20	0,05-0,60	-	0,08-0,20	0,05-0,60
	Высоколегированная сталь и стальное литье	отожженная	200	10	0,10-1,50	0,10-2,50	0,10-3,00	0,10-3,20	0,08-0,28	0,08-0,28	0,08-0,28	0,05-0,60	-	0,08-0,28	0,05-0,60
		улучшенная	325	11	0,10-1,50	0,10-2,00	0,10-2,50	0,10-2,50	0,08-0,22	0,08-0,22	0,08-0,22	0,05-0,60	-	0,08-0,22	0,05-0,60
	Нержавеющая сталь и стальное литье	ферритная	200	12	0,10-1,50	0,10-2,50	0,10-3,00	0,10-3,20	0,08-0,25	0,08-0,25	0,08-0,25	0,05-0,60	-	0,08-0,25	0,05-0,60
мартенситная		240	13	0,10-1,50	0,10-2,00	0,10-2,50	0,10-2,50	0,08-0,25	0,08-0,25	0,08-0,25	0,05-0,60	-	0,08-0,25	0,05-0,60	
M	Нержавеющая сталь	аустенитная	180	14	0,10-1,50	0,10-2,50	0,10-3,00	0,10-3,20	0,07-0,25	0,07-0,25	0,07-0,25	0,05-0,40	-	0,07-0,25	0,05-0,40
K	Серый чугун	ферритно-перлитный	180	15	-	0,10-2,50	0,10-3,00	-	0,05-0,22	0,05-0,35	0,05-0,25	0,05-0,40	-	-	-
		перлитный	260	16	-	0,10-2,50	0,10-3,00	-	0,05-0,20	0,05-0,35	0,05-0,25	0,05-0,40	-	-	-
	Высокопрочный чугун	ферритный	160	17	-	0,10-2,50	0,10-3,00	-	0,05-0,22	0,05-0,35	0,05-0,25	0,05-0,40	-	-	-
		перлитный	250	18	-	0,10-2,50	0,10-3,00	-	0,05-0,20	0,05-0,35	0,05-0,25	0,05-0,40	-	-	-
	Ковкий чугун	ферритный	130	19	-	0,10-2,50	0,10-3,00	-	0,05-0,22	0,05-0,35	0,05-0,25	0,05-0,40	-	-	-
		перлитный	230	20	-	0,10-2,50	0,10-3,00	-	0,05-0,22	0,05-0,35	0,05-0,25	0,05-0,40	-	-	-
N	Алюминиевые деформир. сплавы	незакаливаемые	60	21	-	-	-	-	0,05-0,25	0,05-0,35	-	-	-	-	-
		закаленные	100	22	-	-	-	-	0,05-0,25	0,05-0,35	-	-	-	-	-
	Алюминиевые литые сплавы	незакаливаемые	75	23	-	-	-	-	0,05-0,25	0,05-0,35	-	-	-	-	-
		закаленные	90	24	-	-	-	-	0,05-0,25	0,05-0,35	-	-	-	-	-
		закаленные	130	25	-	-	-	-	0,05-0,25	0,05-0,35	-	-	-	-	-
	Медь и медные сплавы	Латунь, литая медь	90	27	-	-	-	-	0,05-0,25	0,05-0,35	-	-	-	-	-
		Бронза, элетролит. медь	100	28	-	-	-	-	0,05-0,25	0,05-0,35	-	-	-	-	-
	S	Жаропрочные сплавы	отожженные	250	33	0,10-1,00	0,10-1,20	0,10-1,50	0,10-1,50	0,05-0,14	0,05-0,14	0,05-0,14	0,05-0,15	0,10-0,16	0,05-0,20
после старения			350	34	0,10-1,00	0,10-1,20	0,10-1,50	0,10-1,50	0,05-0,14	0,05-0,14	0,05-0,14	0,05-0,15	0,10-0,16	0,05-0,20	0,05-0,15
Титановые сплавы			300	37	0,10-1,00	0,10-1,20	0,10-1,50	0,10-1,50	0,04-0,14	0,04-0,14	0,04-0,14	0,05-0,15	0,10-0,16	0,04-0,20	0,05-0,15
H	Закаленная сталь	закаленная	55 HRC	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		закаленная	60 HRC	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Рекомендуемые значения подач для фрез с углом в плане 60°, 88°, 89°, 90°

**MT260, MT289, MT190, MT290, MT290K**

ISO	Обрабатываемый материал		Тверд. HB	Группа обработ.	MT260	MT288	MT289	MT190, MT290, MT290K			
	Наименование	Состояние			SN12	SN14	SO12	BD08	BD10	BD12	BD16
					Подача на зуб (мм/зуб)						
P	Нелегированная сталь	отожженная	125	1	0,20-0,80	0,10-0,35	0,08-0,30	0,03-0,10	0,05-0,20	0,05-0,25	0,08-0,35
		отожженная	190	2	0,20-0,80	0,10-0,35	0,08-0,30	0,03-0,09	0,05-0,18	0,05-0,22	0,08-0,35
		улучшенная	250	3	0,20-0,60	0,10-0,35	0,08-0,25	0,03-0,08	0,05-0,16	0,05-0,20	0,08-0,33
	Низколегированная сталь	отожженная	180	6	0,20-0,65	0,10-0,35	0,08-0,25	0,03-0,10	0,05-0,20	0,05-0,25	0,08-0,35
		улучшенная	275	7	0,20-0,65	0,10-0,35	0,08-0,25	0,03-0,09	0,05-0,18	0,05-0,22	0,08-0,33
		улучшенная	300	8	0,20-0,50	0,10-0,35	0,08-0,22	0,03-0,09	0,05-0,18	0,05-0,20	0,08-0,33
		улучшенная	350	9	0,15-0,50	0,10-0,35	0,07-0,22	0,03-0,08	0,05-0,16	0,05-0,20	0,07-0,32
	Высоколегированная сталь и стальное литье	отожженная	200	10	0,15-0,45	0,10-0,35	0,07-0,22	0,03-0,10	0,05-0,20	0,05-0,25	0,08-0,35
		улучшенная	325	11	0,15-0,45	0,10-0,35	0,07-0,20	0,03-0,09	0,05-0,16	0,05-0,22	0,07-0,33
	Нержавеющая сталь и стальное литье	ферритная	200	12	0,10-0,45	-	0,07-0,22	0,03-0,08	0,05-0,20	0,05-0,25	0,08-0,35
мартенситная		240	13	0,10-0,45	-	0,07-0,22	0,03-0,07	0,05-0,16	0,05-0,22	0,08-0,35	
M	Нержавеющая сталь	аустенитная	180	14	0,10-0,45	-	0,06-0,22	0,03-0,10	0,05-0,20	0,05-0,25	0,08-0,35
K	Серый чугун	ферритно-перлитный	180	15	0,20-0,80	0,10-0,35	0,10-0,30	0,03-0,11	0,05-0,22	0,05-0,25	-
		перлитный	260	16	0,20-0,80	0,10-0,35	0,10-0,30	0,03-0,11	0,05-0,22	0,05-0,25	-
	Высокопрочный чугун	ферритный	160	17	0,20-0,80	0,10-0,35	0,10-0,30	0,03-0,11	0,05-0,22	0,05-0,25	-
		перлитный	250	18	0,15-0,60	0,10-0,35	0,08-0,20	0,03-0,11	0,05-0,22	0,05-0,25	-
	Ковкий чугун	ферритный	130	19	0,20-0,80	0,10-0,35	0,10-0,30	0,03-0,11	0,05-0,22	0,05-0,25	-
		перлитный	230	20	0,15-0,60	0,10-0,35	0,08-0,20	0,03-0,11	0,05-0,22	0,05-0,25	-
N	Алюминиевые деформир. сплавы	незакаливаемые	60	21	-	-	-	0,03-0,16	0,05-0,25	0,05-0,25	0,12-0,40
		закаленные	100	22	-	-	-	0,03-0,16	0,05-0,25	0,05-0,25	0,12-0,40
	Алюминиевые литые сплавы	незакаливаемые	75	23	-	-	-	0,03-0,16	0,05-0,25	0,05-0,25	0,12-0,40
		закаленные	90	24	-	-	-	0,03-0,14	0,05-0,25	0,05-0,25	0,12-0,40
		закаленные	130	25	-	-	-	0,03-0,14	0,05-0,25	0,05-0,25	0,12-0,40
	Медь и медные сплавы	Латунь, литая медь	90	27	-	-	-	0,03-0,14	0,05-0,25	0,05-0,25	0,12-0,40
		Бронза, элетролит. медь	100	28	-	-	-	0,03-0,14	0,05-0,25	0,05-0,25	0,12-0,40
S	Жаропрочные сплавы	отожженные	250	33	-	0,05-0,12	0,05-0,12	0,03-0,08	0,05-0,14	0,05-0,16	0,08-0,20
		после старения	350	34	-	0,04-0,12	0,04-0,12	0,03-0,07	0,05-0,12	0,05-0,16	0,08-0,20
	Титановые сплавы		300	37	-	0,05-0,15	0,05-0,15	0,03-0,10	0,05-0,14	0,05-0,16	0,08-0,20
H	Закаленная сталь	закаленная	55 HRC	38	-	-	-	0,05-0,1	0,05-0,1	0,05-0,1	-
		закаленная	60 HRC	39	-	-	-	0,05-0,1	0,05-0,1	0,05-0,1	-

## Рекомендуемые значения подач для фрез с углом в плане 90°

### MT190, MT290, MT290K

ISO	Обрабатываемый материал		Тверд. HB	Группа обработ.	MT190, MT290, MT290K						
	Наименование	Состояние			BO12	LN13	SD08	LN11	LN16	SO12	XE17
					Подача на зуб (мм/зуб)						
P	Нелегированная сталь	отожженная	125	1	0,05-0,15	0,08-0,30	0,05-0,25	0,05-0,20	0,08-0,35	0,08-0,30	-
		отожженная	190	2	0,05-0,15	0,08-0,30	0,05-0,22	0,05-0,18	0,08-0,35	0,08-0,30	-
		улучшенная	250	3	0,05-0,15	0,08-0,25	0,05-0,20	0,05-0,16	0,08-0,33	0,08-0,25	-
	Низколегированная сталь	отожженная	180	6	0,05-0,15	0,08-0,25	0,05-0,25	0,05-0,20	0,08-0,35	0,08-0,25	-
		улучшенная	275	7	0,05-0,15	0,08-0,25	0,05-0,22	0,05-0,18	0,08-0,33	0,08-0,25	-
		улучшенная	300	8	0,05-0,15	0,08-0,22	0,05-0,20	0,05-0,18	0,08-0,33	0,08-0,22	-
		улучшенная	350	9	0,05-0,15	0,07-0,22	0,05-0,20	0,05-0,16	0,07-0,32	0,07-0,22	-
	Высоколегированная сталь и стальное литье	отожженная	200	10	0,05-0,15	0,07-0,22	0,05-0,25	0,05-0,20	0,08-0,35	0,07-0,22	-
		улучшенная	325	11	0,05-0,15	0,07-0,20	0,05-0,22	0,05-0,16	0,07-0,33	0,07-0,20	-
	Нержавеющая сталь и стальное литье	ферритная	200	12	0,05-0,15	0,07-0,22	0,05-0,25	0,05-0,20	0,08-0,35	0,07-0,22	-
мартенситная		240	13	0,05-0,15	0,07-0,22	0,05-0,22	0,05-0,16	0,08-0,35	0,07-0,22	-	
M	Нержавеющая сталь	аустенитная	180	14	0,05-0,15	0,06-0,22	0,05-0,25	0,05-0,20	0,08-0,35	0,06-0,22	-
K	Серый чугун	ферритно-перлитный	180	15	-	0,10-0,30	0,05-0,22	0,10-0,30	0,10-0,30	0,10-0,30	-
		перлитный	260	16	-	0,10-0,30	0,05-0,20	0,10-0,30	0,10-0,30	0,10-0,30	-
	Высокопрочный чугун	ферритный	160	17	-	0,10-0,30	0,05-0,22	0,10-0,30	0,10-0,30	0,10-0,30	-
		перлитный	250	18	-	0,08-0,20	0,05-0,20	0,08-0,20	0,08-0,20	0,08-0,20	-
	Ковкий чугун	ферритный	130	19	-	0,10-0,30	0,05-0,22	0,10-0,30	0,10-0,30	0,10-0,30	-
		перлитный	230	20	-	0,08-0,20	0,05-0,22	0,08-0,20	0,08-0,20	0,08-0,20	-
N	Алюминиевые деформир. сплавы	незакаливаемые	60	21	-	-	0,05-0,25	-	-	0,10-0,30	0,05-0,40
		закаленные	100	22	-	-	0,05-0,25	-	-	0,10-0,30	0,05-0,40
	Алюминиевые литые сплавы	незакаливаемые	75	23	-	-	0,05-0,25	-	-	0,10-0,30	0,05-0,40
		закаленные	90	24	-	-	0,05-0,25	-	-	0,10-0,30	0,05-0,40
			130	25	-	-	0,05-0,25	-	-	0,10-0,30	0,05-0,40
	Медь и медные сплавы	Латунь, литья медь	90	27	-	-	0,05-0,25	-	-	0,10-0,30	0,05-0,40
		Бронза, элетролит. медь	100	28	-	-	0,05-0,25	-	-	0,10-0,30	0,05-0,40
	S	Жаропрочные сплавы	отожженные	250	33	0,08-0,14	0,06-0,15	0,05-0,12	0,05-0,14	0,08-0,20	0,05-0,16
после старения			350	34	0,08-0,14	0,06-0,15	0,04-0,12	0,05-0,12	0,08-0,20	0,05-0,16	-
Титановые сплавы			300	37	0,08-0,14	0,06-0,15	0,05-0,15	0,05-0,14	0,08-0,20	0,05-0,16	-
H	Закаленная сталь	закаленная	55 HRC	38	-	-	-	-	-	-	-
		закаленная	60 HRC	39	-	-	-	-	-	-	-

## Рекомендуемые значения подач для концевых фрез-сверл, для фрез для Т - образных пазов, для фрез для плунжерения

### MT190B, MT190T, MT190Z

ISO	Обрабатываемый материал		Тверд. HB	Группа обработ.	MT190B				MT190T		MT190Z, MT290Z
	Наименование	Состояние			BD08	BD10	BD16	AX14	SD08	SO12	AX14
					Подача на зуб (мм/зуб)						
P	Нелегированная сталь	отожженная	125	1	0,03-0,10	0,05-0,20	0,08-0,35	0,08-0,30	0,05-0,11	0,08-0,24	0,08-0,30
		отожженная	190	2	0,03-0,09	0,05-0,18	0,08-0,35	0,08-0,30	0,05-0,10	0,08-0,24	0,08-0,30
		улучшенная	250	3	0,03-0,08	0,05-0,16	0,08-0,33	0,08-0,25	0,04-0,08	0,07-0,20	0,08-0,25
	Низколегированная сталь	отожженная	180	6	0,03-0,10	0,05-0,20	0,08-0,35	0,08-0,25	0,05-0,10	0,10-0,30	0,08-0,25
		улучшенная	275	7	0,03-0,09	0,05-0,18	0,08-0,33	0,08-0,25	0,05-0,08	0,10-0,28	0,08-0,25
		улучшенная	300	8	0,03-0,09	0,05-0,18	0,08-0,33	0,08-0,22	0,05-0,08	0,10-0,28	0,08-0,22
		улучшенная	350	9	0,03-0,08	0,05-0,16	0,07-0,32	0,07-0,22	0,04-0,08	0,08-0,20	0,07-0,22
	Высоколегированная сталь и стальное литье	отожженная	200	10	0,03-0,10	0,05-0,20	0,08-0,35	0,07-0,22	0,04-0,08	0,08-0,28	0,07-0,22
		улучшенная	325	11	0,03-0,09	0,05-0,16	0,07-0,33	0,07-0,20	0,04-0,06	0,08-0,22	0,07-0,20
	Нержавеющая сталь и стальное литье	ферритная	200	12	0,03-0,08	0,05-0,20	0,08-0,35	0,07-0,22	0,04-0,08	0,08-0,25	0,07-0,22
мартенситная		240	13	0,03-0,07	0,05-0,16	0,08-0,35	0,07-0,22	0,04-0,08	0,08-0,25	0,07-0,22	
M	Нержавеющая сталь	аустенитная	180	14	0,03-0,10	0,05-0,20	0,08-0,35	0,06-0,22	0,04-0,08	0,07-0,20	0,06-0,22
K	Серый чугун	ферритно-перлитный	180	15	-	-	-	-	0,05-0,11	0,08-0,24	0,06-0,15
		перлитный	260	16	-	-	-	-	0,05-0,10	0,08-0,24	0,06-0,15
	Высокопрочный чугун	ферритный	160	17	-	-	-	-	0,05-0,11	0,08-0,24	0,06-0,15
		перлитный	250	18	-	-	-	-	0,05-0,10	0,06-0,16	0,06-0,15
	Ковкий чугун	ферритный	130	19	-	-	-	-	0,05-0,11	0,08-0,24	0,06-0,15
		перлитный	230	20	-	-	-	-	0,05-0,11	0,06-0,16	0,06-0,15
N	Алюминиевые деформир. сплавы	незакаливаемые	60	21	0,03-0,16	0,05-0,25	0,12-0,40	0,12-0,25	0,05-0,15	0,08-0,24	-
		закаленные	100	22	0,03-0,16	0,05-0,25	0,12-0,40	0,12-0,25	0,05-0,15	0,08-0,24	-
	Алюминиевые литые сплавы	незакаливаемые	75	23	0,03-0,16	0,05-0,25	0,12-0,40	0,12-0,25	0,05-0,15	0,08-0,24	-
		закаленные	90	24	0,03-0,14	0,05-0,25	0,12-0,40	0,12-0,25	0,05-0,15	0,08-0,24	-
			130	25	0,03-0,14	0,05-0,25	0,12-0,40	0,12-0,25	0,05-0,15	0,08-0,24	-
	Медь и медные сплавы	Латунь, литая медь	90	27	0,03-0,14	0,05-0,25	0,12-0,40	0,12-0,25	0,05-0,15	0,08-0,24	-
		Бронза, электролит. медь	100	28	0,03-0,14	0,05-0,25	0,12-0,40	0,12-0,25	0,05-0,15	0,08-0,24	-
S	Жаропрочные сплавы	отожженные	250	33	0,03-0,08	0,05-0,14	0,08-0,20	0,05-0,12	0,03-0,06	0,05-0,12	0,05-0,12
		после старения	350	34	0,03-0,07	0,05-0,12	0,08-0,20	0,04-0,12	0,03-0,06	0,04-0,12	0,04-0,12
	Титановые сплавы		300	37	0,03-0,10	0,05-0,14	0,08-0,20	0,05-0,15	0,03-0,06	0,04-0,12	0,05-0,15
H	Закаленная сталь	закаленная	55 HRC	38	-	-	-	-	-	-	-
		закаленная	60 HRC	39	-	-	-	-	-	-	-

## Рекомендуемые значения подач для концевых торцово-цилиндрических фрез

### MT190L, MT290L

ISO	Обрабатываемый материал		Тверд. HB	Группа обработ.	MT190L, MT290L							
					BD08	BD10	BD12	LN13	SD08	SO09	SO12	SO12/AX14
	Наименование	Состояние			Подача на зуб (мм/зуб)							
P	Нелегированная сталь	отожженная	125	1	0,03-0,10	0,05-0,16	0,05-0,25	0,08-0,30	0,05-0,22	-	0,09-0,18	0,09-0,18
		отожженная	190	2	0,03-0,09	0,05-0,14	0,05-0,22	0,08-0,30	0,05-0,20	-	0,09-0,18	0,09-0,18
		улучшенная	250	3	0,03-0,08	0,05-0,12	0,05-0,20	0,08-0,25	0,05-0,18	-	0,07-0,16	0,07-0,16
	Низколегированная сталь	отожженная	180	6	0,03-0,10	0,05-0,16	0,05-0,25	0,08-0,25	0,05-0,22	-	0,08-0,16	0,08-0,16
		улучшенная	275	7	0,03-0,09	0,05-0,14	0,05-0,22	0,08-0,25	0,05-0,20	-	0,08-0,14	0,08-0,14
		улучшенная	300	8	0,03-0,09	0,05-0,14	0,05-0,20	0,08-0,22	0,05-0,18	-	0,08-0,14	0,08-0,14
		улучшенная	350	9	0,03-0,08	0,05-0,12	0,05-0,20	0,07-0,22	0,05-0,18	-	0,08-0,12	0,08-0,12
	Высоколегированная сталь и стальное литье	отожженная	200	10	0,03-0,10	0,05-0,18	0,05-0,25	0,07-0,22	0,05-0,22	-	0,07-0,16	0,07-0,16
		улучшенная	325	11	0,03-0,09	0,05-0,12	0,05-0,22	0,07-0,20	0,05-0,20	-	0,07-0,12	0,07-0,12
	Нержавеющая сталь и стальное литье	ферритная	200	12	0,03-0,08	0,05-0,16	0,05-0,25	0,07-0,22	0,05-0,22	-	0,07-0,15	0,07-0,15
мартенситная		240	13	0,03-0,07	0,05-0,12	0,05-0,22	0,07-0,22	0,05-0,20	-	0,07-0,15	0,07-0,15	
M	Нержавеющая сталь	аустенитная	180	14	0,05-0,25	0,05-0,16	0,05-0,25	0,06-0,22	0,05-0,25	-	0,07-0,15	0,07-0,15
K	Серый чугун	ферритно-перлитный	180	15	-	-	-	0,10-0,30	0,05-0,22	-	0,10-0,30	0,10-0,30
		перлитный	260	16	-	-	-	0,10-0,30	0,05-0,20	-	0,10-0,30	0,10-0,30
	Высокопрочный чугун	ферритный	160	17	-	-	-	0,10-0,30	0,05-0,22	-	0,10-0,30	0,10-0,30
		перлитный	250	18	-	-	-	0,08-0,20	0,05-0,20	-	0,08-0,20	0,08-0,20
	Ковкий чугун	ферритный	130	19	-	-	-	0,10-0,30	0,05-0,22	-	0,10-0,30	0,10-0,30
перлитный		230	20	-	-	-	0,08-0,20	0,05-0,22	-	0,08-0,20	0,08-0,20	
N	Алюминиевые деформир. сплавы	незакаляемые	60	21	0,03-0,16	0,05-0,25	0,05-0,25	-	0,05-0,25	-	0,10-0,30	0,10-0,30
		закаленные	100	22	0,03-0,16	0,05-0,25	0,05-0,25	-	0,05-0,25	-	0,10-0,30	0,10-0,30
	Алюминиевые литые сплавы	незакаляемые	75	23	0,03-0,16	0,05-0,25	0,05-0,25	-	0,05-0,25	-	0,10-0,30	0,10-0,30
		закаленные	90	24	0,03-0,14	0,05-0,25	0,05-0,25	-	0,05-0,25	-	0,10-0,30	0,10-0,30
		закаленные	130	25	0,03-0,14	0,05-0,25	0,05-0,25	-	0,05-0,25	-	0,10-0,30	0,10-0,30
	Медь и медные сплавы	Латунь, литая медь	90	27	0,03-0,14	0,05-0,25	0,05-0,25	-	0,05-0,25	-	0,10-0,30	0,10-0,30
Бронза, элетролит. медь		100	28	0,03-0,14	0,05-0,25	0,05-0,25	-	0,05-0,25	-	0,10-0,30	0,10-0,30	
S	Жаропрочные сплавы	отожженные	250	33	0,03-0,08	0,05-0,12	0,05-0,16	0,06-0,15	0,05-0,09	0,08-0,14	0,05-0,12	0,05-0,12
		после старения	350	34	0,03-0,07	0,05-0,10	0,05-0,16	0,06-0,15	0,05-0,09	0,08-0,14	0,04-0,12	0,04-0,12
	Титановые сплавы		300	37	0,03-0,10	0,05-0,12	0,05-0,16	0,06-0,15	0,05-0,09	0,08-0,14	0,05-0,15	0,05-0,15

При назначении подачи на зуб необходимо табличное значение подачи на зуб умножить на коэффициент  $f$ , который определяется по приведенной ниже таблице в зависимости от соотношения диаметра режущей части фрезы к ширине фрезерования ( $D/a_e$ ).

$D/a_e$	50	40	20	10	5	2,5	1
$f$	4,5	4	3	2	1,5	1	0,7

## Рекомендуемые значения подач для сверления

### MT190B, DT190..T

ISO	Обрабатываемый материал		Тверд. HB	Группа обработ.	MT190B	DT190..T	
	Наименование	Состояние			XE17	SO09	SO12
					Подача на зуб (мм/зуб)		
P	Нелегированная сталь	отожженная	125	1	-	0,06-0,23	-
		отожженная	190	2	-	0,06-0,23	-
		улучшенная	250	3	-	0,06-0,23	-
	Низколегированная сталь	отожженная	180	6	-	0,06-0,23	-
		улучшенная	275	7	-	0,06-0,23	-
		улучшенная	300	8	-	0,06-0,23	-
		улучшенная	350	9	-	0,06-0,23	-
	Высоколегированная сталь и стальное литье	отожженная	200	10	-	0,06-0,23	-
		улучшенная	325	11	-	0,06-0,23	-
	Нержавеющая сталь и стальное литье	ферритная	200	12	-	0,06-0,23	-
мартенситная		240	13	-	0,06-0,23	-	
M	Нержавеющая сталь	аустенитная	180	14	-	0,06-0,12	0,07-0,15
K	Серый чугун	ферритно-перлитный	180	15	-	-	-
		перлитный	260	16	-	-	-
	Высокопрочный чугун	ферритный	160	17	-	-	-
		перлитный	250	18	-	-	-
	Ковкий чугун	ферритный	130	19	-	-	-
		перлитный	230	20	-	-	-
N	Алюминиевые деформируемые сплавы	незакаляемые	60	21	0,05-0,25*	-	-
		закаленные	100	22	0,05-0,25*	-	-
	Алюминиевые литые сплавы	незакаляемые	75	23	0,05-0,25*	-	-
		закаленные	90	24	0,05-0,25*	-	-
			130	25	0,05-0,25*	-	-
	Медь и медные сплавы	Латунь, литая медь	90	27	0,05-0,25*	-	-
		Бронза, элетролит. медь	100	28	0,05-0,25*	-	-
	S	Жаропрочные сплавы	отожженные	250	33	-	-
после старения			350	34	-	-	0,08-0,15
Титановые сплавы			300	37	-	0,06-0,10	0,08-0,15

\* Рекомендуемые значения подач для сверления 0,05-0,10; Z = 1 зуб.

## Рекомендуемые значения подач для дисковых трехсторонних, двухсторонних и отрезных фрез

### MT390, MT300

ISO	Обрабатываемый материал		Тверд. HB	Группа обработ.	MT390		MT300...				
	Наименование	Состояние			TO10...	SN12...	RD08...	RD10...	RD12...	RD16...	RD20...
					Подача на зуб (мм/зуб)		Максимальное сечение среза $h_{ex}$ , мм				
P	Нелегированная сталь	отожженная	125	1	0,05-0,15	0,15-0,45	0,09-0,15	0,10-0,18	0,11-0,22	0,13-0,35	0,16-0,37
		отожженная	190	2	0,05-0,15	0,15-0,40	0,09-0,15	0,10-0,18	0,11-0,22	0,13-0,35	0,16-0,37
		улучшенная	250	3	0,04-0,13	0,15-0,35	0,08-0,12	0,08-0,16	0,10-0,20	0,12-0,30	0,15-0,35
	Низколегированная сталь	отожженная	180	6	0,04-0,13	0,15-0,40	0,09-0,15	0,10-0,18	0,11-0,22	0,13-0,35	0,16-0,37
		улучшенная	275	7	0,04-0,13	0,15-0,40	0,09-0,14	0,10-0,17	0,11-0,21	0,13-0,34	0,16-0,36
		улучшенная	300	8	0,04-0,13	0,15-0,35	0,08-0,14	0,09-0,17	0,10-0,20	0,12-0,34	0,15-0,36
		улучшенная	350	9	0,04-0,13	0,15-0,35	0,08-0,13	0,09-0,16	0,10-0,20	0,12-0,33	0,15-0,35
	Высоколегированная сталь и стальное литье	отожженная	200	10	0,04-0,13	0,15-0,40	0,09-0,14	0,10-0,17	0,11-0,21	0,13-0,34	0,16-0,36
		улучшенная	325	11	0,04-0,13	0,15-0,35	0,08-0,12	0,09-0,15	0,10-0,19	0,12-0,32	0,15-0,34
	Нержавеющая сталь и стальное литье	ферритная	200	12	0,04-0,13	0,15-0,40	0,09-0,14	0,10-0,17	0,11-0,21	0,13-0,34	0,16-0,36
мартенситная		240	13	0,04-0,13	0,15-0,35	0,08-0,13	0,09-0,16	0,10-0,20	0,12-0,33	0,15-0,35	
M	Нержавеющая сталь	аустенитная	180	14	0,04-0,13	0,15-0,40	0,06-0,10	0,09-0,13	0,09-0,16	0,10-0,26	0,16-0,32
K	Серый чугун	ферритно-перлитный	180	15	-	0,15-0,35	-	0,09-0,13	0,10-0,18	0,14-0,29	0,18-0,32
		перлитный	260	16	-	0,15-0,35	-	0,09-0,13	0,10-0,18	0,14-0,29	0,18-0,32
	Высокопрочный чугун	ферритный	160	17	-	0,15-0,35	-	0,07-0,12	0,09-0,17	0,12-0,27	0,16-0,29
		перлитный	250	18	-	0,15-0,30	-	0,07-0,12	0,09-0,17	0,12-0,27	0,16-0,29
	Ковкий чугун	ферритный	130	19	-	0,15-0,35	-	0,09-0,13	0,10-0,18	0,14-0,29	0,18-0,32
		перлитный	230	20	-	0,15-0,30	-	0,09-0,13	0,10-0,18	0,14-0,29	0,18-0,32
N	Алюминиевые деформируемые сплавы	незакаляемые	60	21	0,10-0,20	-	0,06-0,20	0,08-0,25	0,09-0,30	0,09-0,35	0,14-0,40
		закаленные	100	22	0,10-0,20	-	0,06-0,20	0,08-0,25	0,09-0,30	0,09-0,35	0,14-0,40
	Алюминиевые литые сплавы	незакаляемые	75	23	0,10-0,20	-	0,06-0,20	0,08-0,25	0,09-0,30	0,09-0,35	0,14-0,40
		закаленные	90	24	0,10-0,20	-	0,06-0,20	0,08-0,25	0,09-0,30	0,09-0,35	0,14-0,40
			130	25	0,10-0,20	-	0,06-0,20	0,08-0,25	0,09-0,30	0,09-0,35	0,14-0,40
	Медь и медные сплавы	Латунь, литая медь	90	27	0,10-0,20	-	0,06-0,20	0,08-0,25	0,09-0,30	0,09-0,35	0,14-0,40
		Бронза, элтролит. медь	100	28	0,10-0,20	-	0,06-0,20	0,08-0,25	0,09-0,30	0,09-0,35	0,14-0,40
	S	Жаропрочные сплавы	отожженные	250	33	0,04-0,07	0,15-0,35	0,05-0,06	0,07-0,09	0,09-0,10	0,0-0,17
после старения			350	34	0,04-0,07	0,15-0,35	0,05-0,06	0,07-0,09	0,09-0,10	0,0-0,17	0,11-0,21
Титановые сплавы			300	37	0,04-0,07	0,15-0,35	0,06-0,08	0,09-0,11	0,10-0,12	0,10-0,20	0,13-0,24
H	Закаленная сталь	закаленная	55 HRC	38	-	-	0,05-0,12	0,05-0,12	0,07-0,14	0,08-0,16	0,1-0,16
		закаленная	60 HRC	39	-	-	0,05-0,12	0,05-0,12	0,07-0,14	0,08-0,16	0,1-0,16

## Рекомендуемые значения подач для дисковых трехсторонних, двухсторонних и отрезных фрез

### MT390, MT390K

ISO	Обрабатываемый материал		Тверд.-HB	Группа обработ.	MT390...			MT390K...		
	Наименование	Состояние			SD08...	SO12...	AX14...	SD08...	SO12...	AX14...
					Подача на зуб (мм/зуб)					
P	Нелегированная сталь	отожженная	125	1	0,05-0,25	0,08-0,30	0,15-0,50	0,05-0,25	0,08-0,30	0,15-0,50
		отожженная	190	2	0,05-0,22	0,08-0,30	0,15-0,50	0,05-0,22	0,08-0,30	0,15-0,50
		улучшенная	250	3	0,05-0,20	0,08-0,25	0,15-0,45	0,05-0,20	0,08-0,25	0,15-0,45
	Низколегированная сталь	отожженная	180	6	0,05-0,25	0,08-0,25	0,15-0,50	0,05-0,25	0,08-0,25	0,15-0,50
		улучшенная	275	7	0,05-0,22	0,08-0,25	0,15-0,50	0,05-0,22	0,08-0,25	0,15-0,50
		улучшенная	300	8	0,05-0,20	0,08-0,22	0,15-0,45	0,05-0,20	0,08-0,22	0,15-0,45
		улучшенная	350	9	0,05-0,20	0,07-0,22	0,15-0,45	0,05-0,20	0,07-0,22	0,15-0,45
	Высоколегированная сталь и стальное литье	отожженная	200	10	0,05-0,25	0,07-0,22	0,15-0,50	0,05-0,25	0,07-0,22	0,15-0,50
		улучшенная	325	11	0,05-0,22	0,07-0,20	0,15-0,45	0,05-0,22	0,07-0,20	0,15-0,45
	Нержавеющая сталь и стальное литье	ферритная	200	12	0,05-0,25	0,07-0,22	0,15-0,50	0,05-0,25	0,07-0,22	0,15-0,50
мартенситная		240	13	0,05-0,22	0,07-0,22	0,15-0,45	0,05-0,22	0,07-0,22	0,15-0,45	
M	Нержавеющая сталь	аустенитная	180	14	0,05-0,25	0,06-0,22	0,15-0,45	0,05-0,25	0,06-0,22	0,15-0,45
K	Серый чугун	ферритно-перлитный	180	15	0,05-0,25	0,10-0,30	-	0,05-0,25	0,10-0,30	0,15-0,50
		перлитный	260	16	0,05-0,22	0,10-0,30	-	0,05-0,22	0,10-0,30	0,15-0,50
	Высокопрочный чугун	ферритный	160	17	0,05-0,25	0,10-0,30	-	0,05-0,25	0,10-0,30	0,15-0,50
		перлитный	250	18	0,05-0,22	0,08-0,20	-	0,05-0,22	0,08-0,20	0,15-0,45
	Ковкий чугун	ферритный	130	19	0,05-0,25	0,10-0,30	-	0,05-0,25	0,10-0,30	0,15-0,50
		перлитный	230	20	0,05-0,25	0,08-0,20	-	0,05-0,25	0,08-0,20	0,15-0,45
N	Алюминиевые деформир. сплавы	незакаливаемые	60	21	0,05-0,30	-	-	0,05-0,30	0,10-0,30	0,15-0,35
		закаленные	100	22	0,05-0,30	-	-	0,05-0,30	0,10-0,30	0,15-0,35
	Алюминиевые литые сплавы	незакаливаемые	75	23	0,05-0,30	-	-	0,05-0,30	0,10-0,30	0,15-0,35
		закаленные	90	24	0,05-0,30	-	-	0,05-0,30	0,10-0,30	0,15-0,35
			130	25	0,05-0,30	-	-	0,05-0,30	0,10-0,30	0,15-0,35
	Медь и медные сплавы	Латунь, литая медь	90	27	0,05-0,30	-	-	0,05-0,30	0,10-0,30	0,15-0,35
		Бронза, элетролит. медь	100	28	0,05-0,30	-	-	0,05-0,30	0,10-0,30	0,15-0,35
	S	Жаропрочные сплавы	отожженные	250	33	0,05-0,16	0,05-0,12	0,15-0,40	0,05-0,16	0,05-0,12
после старения			350	34	0,05-0,14	0,04-0,12	0,15-0,40	0,05-0,14	0,04-0,12	0,15-0,40
Титановые сплавы			300	37	0,05-0,16	0,05-0,15	0,15-0,40	0,05-0,16	0,05-0,15	0,15-0,40
H	Закаленная сталь	закаленная	55 HRC	38	-	-	-	-	-	-
		закаленная	60 HRC	39	-	-	-	-	-	-

## Сравнительная таблица обрабатываемых материалов

ISO 513	Страна						k <sub>c</sub> 1.1	m <sub>c</sub>	Группа обработки		
	Россия	Великобритания	США	Германия		Франция				Испания	
	Стандарт										
	ГОСТ P	BS	AISI/SAE	W.-Nr.	DIN	AFNOR				UNF	
P	<b>Нелегированная сталь</b>										
	15	080M15	1015	1.0401 / 1.1141	C15/ Ck15	11SMnPb28	F.111/ C15K	1350	0,21	1	
	20	050A20	1020	1.0402	C22	CC20	F.112	1350	0,21	1	
		230M07	1213	1.0715	9SMn28	S250	11SMn28	1350	0,21	1	
	A12		12L13	1.0718	9SMnPb28	S250Pb	11SMnPb28	1350	0,21	1	
				1.0722	10SPb20	10PbF2	10SPb20	1350	0,21	1	
		240M07	1215	1.0736	9SMn36	S300	12SMn35	1350	0,21	1	
			12L14	1.0737	9SMnPb36	S300Pb	12SMnP35	1350	0,21	1	
		25		1025	1.1158	Ck25		1350	0,21	1	
	35Г2	150M28	1330	1.1170	28Mn6	20M5		1500	0,22	2	
	A30	212M36	1140	1.0726	35S20	35MF4	F210G	1525	0,22	2/3	
	35	060A35	1035	1.0501	C35	CC35	F.113	1525	0,22	2/3	
	45	080M46	1045	1.0503	C45	CC45	F.114	1525	0,22	2/3	
	40Г	151M36	1039	1.1157	40Mn4	35M5		1525	0,22	2/3	
	35ГЛ		1335	1.1167	36Mn5	40M5	36Mn5	1525	0,22	2/3	
			060A35	1035	1.1183	Cf35	XC38TS		1525	0,22	2/3
	45	080M46	1045	1.1191	Ck45	XC42	C45K	1525	0,22	2/3	
	50	060A52	1050	1.1213	Cf53	XC48TS		1525	0,22	2/3	
	55	070M55	1055	1.0535 / 1.1203	C55 / Ck55	XC55	C55K	1675	0,24	3	
	60	080A62	1060	1.0601	C60	CC55		1675	0,24	3	
	60Г	080A62	1060	1.1221	Ck60	XC60		1675	0,24	3	
	<b>Низколегированная сталь</b>										
		ШХ15	65A99	52100	1.3505	100Cr6	100C6	F.131	1675	0,24	6/7
	15НМ	1501-240	ASTM A204Gr.A	1.5415	15Mo3	15000	16Mo3	1675	0,24	6/7	
			1503-245-420	4520	1.5423	16Mo5	16Mo5	1675	0,24	6/7	
	15ГНЛ		ASTM A350LF5	1.5622	14Ni6	16N6	15Ni6	1675	0,24	6/7	
	12ХН3А		3415	1.5732	14NiCr10	14NC11	15NiCr11	1675	0,24	6/7	
	20ХН4ФА	655M13	3415, 3310	1.5752	14NiCr14	12NC15		1675	0,24	6/7	
	18Х2Р4ВА	820A16		1.6587	17CrNiMo6	18NCD6	14NiCrMo13	1675	0,24	6/7	
	18ХГ	527M20	5115	1.7131	16MnCr5	16MC5	16MnCr5	1675	0,24	6/7	
	15ХМ			1.7262	15CrMo5	12CD4	12CrMo4	1675	0,24	6/7	
	12ХМ	151-620Gr27	ASTM A182	1.7335	13CrMo4 4	15CD3.5	14CrMo45	1675	0,24	6/7	
	12Х2МФА	1501-622	ASTM A182	1.7380	10CrMo910	12CD9,10	TU.H	1675	0,24	6/7	
	12Х1МФ	1503-660-440		1.7715	14MoV6 3		13MoCrV6	1675	0,24	6/7	
	20ХГНМ	805M20	8620	1.6523	21NiCrMo22	20NCD2	20NiCrMo2	1725	0,24	6/8	
	15Х	523M15	5015	1.7015	15Cr3	12C3		1725	0,24	6/8	
	35Х	530A32	5132	1.7033	34Cr4	32C4	35Cr4	1725	0,24	6/8	
	20ХМ	1717CDS110	4130	1.7218	25CrMo4	25CD4	55Cr3	1725	0,24	6/8	
	35ХН2МЛ	640A35	3135	1.5710	36NiCr6	35NC6		1800	0,24	6/9	
	55С2	250A53	9255	1.0904	55Si7	55S7	56Si7	1775	0,24	6/9	
	60С2		9262	1.0961	60SiCr7	60SC7	60SiCr8	1775	0,24	6/9	
	40ХН2МА	816M40	9840	1.6511	36CrNiMo4	40NCD3	35NiCrMo4	1775	0,24	6/9	
			311-Type 7	8740	1.6546	40NiCrMo22	40NiCrMo2	1775	0,24	6/9	
	38ХН2МА	817M40	4340	1.6582	35CrNiMo6	35NCD6		1775	0,24	6/9	
	40Х	530M40	5140	1.7035	41Cr4	42C4	42Cr4	1775	0,24	6/9	
50ХГА	527A60	5155	1.7176	55Cr3	55C3		1775	0,24	6/9		

ISO 513	Страна							k <sub>c</sub> 1.1	m <sub>c</sub>	Группа обработки	
	Россия	Великобритания	США	Германия		Франция	Испания				
	Стандарт										
	ГОСТ P	BS	AISI/SAE	W.-Nr.	DIN	AFNOR	UNF				
P	35XM	708A37	4137, 4135	1.7220	34CrMo4	35CD4	34CrMo4	1775	0,24	6/9	
	38XMA	708M40	4140, 4142	1.7223	41CrMo4	42CD4TS	42CrMo4	1775	0,24	6/9	
	40XH2MA	708M40	4140	1.7225	42CrMo4	42CD4	42CrMo4	1775	0,24	6/9	
	30X3BA	722M24		1.7361	32CrMo12	30CD12	F.124.A	1775	0,24	6/9	
	50XФА	735A50	6150	1.8159	50CrV4	50CV4	51CrV4	1775	0,24	6/9	
	38XMЮА	905M39		1.8509	41CrAlMo7	40CAD6,12	41CrAlMo7	1775	0,24	6/9	
	40X5МФ	897M39		1.8523	39CrMoV13 9			1775	0,24	6/9	
	9ХГ	BL3	L3	1.2067	100Cr6	Y100C6	100Cr6	1775	0,24	6/9	
	ХВГ			1.2419	105WCr6	105WC13	105WCr5	1775	0,24	6/9	
	5XHM		L6	1.2713	55NiCrMoV6	55NCDV7	F.520.S	1775	0,24	6/9	
	5XB2C	BS1	SI	1.2542	45WCrV7		45WCrSi8	1775	0,24	6/9	
	<b>Высоколегированная сталь</b>										
	4X5MФ1C	BH13	H13	1.2344	X40CrMoV51	Z40CDV5	X40CrMoV5	2450	0,23	10/11	
		1501-509;510	ASTM A353	1.5662	X8Ni9		XBNi09	2450	0,23	10/11	
	15ГН4М		2515	1.5680	12Ni19	Z18N5		2450	0,23	10/11	
	18X2H4MA	832M13		1.6657	14NiCrMo134		14NiCrMo131	1675	0,24	10/11	
	X12	BD3	D3	1.2080	X210Cr12	Z200C12	X210Cr12	2450	0,23	10/11	
	X6BФ	BA2	A2	1.2363	X100CrMoV51	Z100CDV5	X100CrMoV5	2450	0,23	10/11	
	3X2B8Ф	BH21	H21	1.2581	X30WCrV9 3	Z30WCV9	X30WCrV9	2450	0,23	10/11	
	40X9S2	401 S45	HW3	1.4818	X45GrSi93	Z45CS9	F322	2450	0,23	10/11	
	P6M5K5			1.3243	S 6-5-2-5	Z85WDKCV	HS6-5-2-5	2450	0,23	10/11	
	P18K5Ф2			1.3255	S 18-1-2-5	Z80WKCV	HS18-1-1-5	2450	0,23	10/11	
	P6M5			1.3343	S 6-5-2	Z85WDCV	HS6-5-2	2450	0,23	10/11	
				1.3348	S 2-9-2	Z100WCWV	HS2-9-2	2450	0,23	10/11	
	P18			1.3355	S 18-0-1		HS18-0-1	2450	0,23	10/11	
	X12MФ			1.2601	X165CrMoV 12		X160CrMoV12	2450	0,23	10/11	
	X12BM			1.2436	X210CrW12		X210CrW12	2450	0,23	10/11	
	110Г13Л	Z1201VU2		1.3401	G-X120Mn12	Z120M12	X120Mn12	3300	0,24	11	
	<b>Нержавеющая ферритная и мартенситная сталь</b>										
	08X13	403S17	403	1.4000	X7Cr13	Z6C13	F.3110	1875	0,21	12/13	
				1.4001	X7Cr14		F.8401	1875	0,21	12/13	
	12X13	410S21	410	1.4006	X10G13	Z10C14	F.3401	1875	0,21	12/13	
	12X17	430S17	430	1.4016	X8Cr17	Z8C17	F.3113	1875	0,21	12/13	
40X13	420S45		1.4034	X46Cr13	Z40CM	F.3405	1875	0,21	12/13		
	405S17	405	1.4002	X6CrAl13	Z8CA12		1875	0,21	12/13		
20X13	420S37	420	1.4021		Z20C13		1875	0,21	12/13		
20X17H12	431S29	431	1.4057	X22CrNi17	Z15CNI6.02	F.3427	1875	0,21	12/13		
08X18T		430F	1.4104	X12CrMoS17	Z10CF17	F.3117	1875	0,21	12/13		
	434S17	434	1.4113	X6CrMo17	Z8CD17.01		1875	0,21	12/13		
	425C11		1.4313	X5CrNi13 4	Z4CND13.4M		1875	0,21	12/13		
10X13CЮ	403S17	405	1.4724	X10CrAl13	Z10C13	F.311	1875	0,21	12/13		
15X18CЮ	430S15	430	1.4742	X10CrAl18	Z10CAS18	F.3113	1875	0,21	12/13		
95X18	443S65	HNV6	1.4747	X80CrNiSi20	Z80CSN20.02	F.320B	1875	0,21	12/13		
		446	1.4762	X10CrAl24	Z10CAS24		1875	0,21	12/13		
55X20Г9АН4	349S54	EV8	1.4871	X53CrMnNiN219	Z52CMN21.09		1875	0,21	12/13		

ISO 513	Страна						k <sub>c</sub> 1.1	m <sub>c</sub>	Группа обработки		
	Россия	Великобритания	США	Германия		Франция				Испания	
	Стандарт										
	ГОСТ Р	BS	AISI/SAE	W.-Nr.	DIN	AFNOR				UNF	
<b>М</b>	<b>Нержавеющая ферритно/мартенситная и аустенитная сталь</b>										
	X18H10T	321S12	321	1.4541	X10CrNiTi189	Z6CNT18.10	F.3553	2150	0,2	14.1	
	02X18H25M4C3	904S13, 904S14, 904S92	N08904	1.4539	X1 NiCrMoCu25 20 5	Z2 CNDU 25.20		2150	0,2	14.1	
	02X25H22AM2		310MoLN, N08310, S31050	1.4465	X1CrNiMoN 25 22 2	Z2 CND25.22 Az		2150	0,2	14.1	
	03X17H14M3	316S13	316L	1.4404	X2CrNiMo1812, X2CrNiMo18 14 3	Z2CND17.12		2150	0,2	14.1	
	03X18H11	304S11	304L	1.4306	X2CrNi1911	Z2CN18-10		2150	0,2	14.1	
	06XH28МДТ		N08028	1.4563	X1 NiCrMoCuN31 27 4	Z1NCDU31-27-03		2150	0,2	14.1	
	08X18H10	304S15	304	1.4301	X6CrNi189	Z6CN18.09	F.3551	2150	0,2	14.1	
	08X18H12B	347S17	347	1.4550	X10CrNiNb189	Z6CNNb18.10	F.3552	2150	0,2	14.1	
	09X17H7Ю1	316S111	17-7PH	1.4568	X7 CrNiAl 17 7	Z8CNA17-07		2150	0,2	14.1	
	10X17H13M2T	320S17	316TI, 318	1.4571	X10CrNiMoTi1810	Z6NDT17.12	F.3535	2150	0,2	14.1	
			318	1.4583	X10CrNiMoNb1812	Z6CNDNb1713B					
	10X23H18	310S24	310S	1.4845	X12CrNi25 21	Z12CN25 20	F.331	2150	0,2	14.1	
	12X18H9	303S21	301, 303	1.4305	X12CrNiS188	Z10CNF 18.09	F.3508	2150	0,2	14.1	
				1.4310	X12CrNi177	Z12CN17.07	F.3517				
	15X23H18Л			1.4840	G-X15 CrNi 25 20			2150	0,2	14.1	
	15X25T		S44600	1.4746				2150	0,2	14.1	
	15X28		S44600	1.4749		X18 CrN28		2150	0,2	14.1	
	20X23H13	309S24				Z10CNS25.20		2150	0,2	14.1	
	20X23H18	310, 310S24	S31000, S31400	1.4841	X15CrNiSi2520	Z15CNS25-20		2150	0,2	14.1	
	(20X25H20C2)	314S25	J24202			314, SIRIUS 310, 4841, SIRIUS 314		2150	0,2	14.1	
	40X24H1СЛ	309C30	J93503, J94003	1.4837	G-X40 CrNiSi 25 12			2150	0,2	14.1	
			J94013					2150	0,2	14.1	
		304S11	316	1.4436	X5CrNiMo17 13 3	Z6CND18-12-03		2150	0,2	14.1	
		317S12	317L	1.4438	X2CrNiMo18 16	Z2CND18.15		2150	0,2	14.1	
	12X25H5TMФЛ		S31200, S32900	1.4460	X3 GrNiMo 27 5	Z3CND25-07		2150	0,2	14.2	
		3RE60	S31500	1.4417	X2 GrNiMoSi 19 5	GX2CrNiMoN25-7-3		2150	0,2	14.2	
				1.4462	X2 GrNiMoN 22 5 3	Z2CND22-05-03		2150	0,2	14.2	
				1.4821	X20 GrNiSi 25 4	Z20CNS25.04		2150	0,2	14.2	
				1.4823	G-X40CrNiSi27 4			2150	0,2	14.2	
	<b>К</b>	<b>Серый чугун</b>									
		Сч10		No 20 B	0.6010	GG10	Ft10D		1150	0,2	15
		Сч15	Grade 150	No 25 B	0.6015	GG15	Ft15D		1150	0,2	15
Сч20		Grade 220	No 30 B	0.6020	GG20	Ft20D		1150	0,2	15	
Сч25		Grade 260	No 35 B	0.6025	GG25	Ft25D		1250	0,24	15/16	
Сч30		Grade 300	No 45 B	0.6030	GG30	FT30D		1350	0,28	16	
Сч35		Grade 350	No 50 B	0.6035	GG35	Ft35D		1350	0,28	16	
Сч40		Grade 400	No 55 B	0.6040	GG40	Ft40D		1350	0,28	16	
<b>Высокопрочный чугун</b>											
Вч42-12		SNG 420/12	60-40-18	0.7040	GGG40	FCS 400-12		1225	0,25	17	
				0.7033	GGG 35.3			1225	0,25	17	
		SNG 370/17		0.7043	GGG 40.3	FGS 370-17		1225	0,25	17	
Вч50-2		SNG 500/7	80-55-06	0.7050	GGG 50	FGS 500-7		1350	0,28	18	
Вч60-2		SNG 600/3		0.7060	GGG 60	FGS 600-3		1350	0,28	18	
Вч70-2		SNG 700/2	100-70-03	0.7070	GGG 70	FGS 700-2		1350	0,28	18	
<b>Ковкий чугун</b>											
Кч35-10		B 340/12	32510	0.8135	GTS-35	MN 35-10		1225	0,25	19	
Кч45-6		P 440/7	40010	0.8145	GTS-45			1420	0,3	20	
Кч55-4		P 510/4	50005	0.8155	GTS-55	MP 50-5		1420	0,3	20	
Кч60-3		P 570/3	70003	0.8165	GTS-65	MP 60-3		1420	0,3	20	

ISO 513	Страна						k <sub>c</sub> 1.1	m <sub>c</sub>	Группа обработки	
	Россия	Великобритания	США	Германия		Франция				Испания
	Стандарт									
	ГОСТ Р	BS	AISI/SAE	W.-Nr.	DIN	AFNOR				UNF
N	<b>Алюминиевые деформируемые сплавы</b>									
	1350	6082	1350, A96351		AlMgSi1	A-SGM0.7	6351	700	0,25	21
			AA6003, AA6007							
			AA6351							
		3103	3003, A93003		3003, AlMn1	A-M1	3003, Al-1Mn	700	0,25	21
	1400, 1401		AA3003, AA3009		AlMnCu					
	3000		AA3011, AA3103							
			AA3107, AA3303							
			AA3307							
	1420							700	0,25	22
	1530	5154A	5154A, A95154		5754, AlMg3	5154, A-G3M,	5154A	700	0,25	21
			A95754, AA5154		S-AlMg3	AlMg3, AlMg3.5	Al-3Mg			
			AA5254, AA5654		SG-AlMg3					
			AA5754, AlMg3.5							
	1933		AA7076					700	0,25	22
	AB	6061	6061, 6151		AlMg1SiCu	A-GSUS	6351	700	0,25	22
			A96010, A96070							
			A96151, AA6009							
			AA6011, AA6013							
			AA6061, AA6070							
			AA6151, AA6351							
	AD0		1050, 1055	3.0205	Al99.5			700	0,25	21
			1060, 1065		Al99.98R					
			1250, 1350							
	AD1		A91030, A91230		Al99.3			700	0,25	21
			AA1230							
	AD31 (1310,	6060, 6063	6060, 6101	3.2316	6060, AlMgSi0.5	6063, A-GS	6063, A-GS	700	0,25	22
	1320)	6443, 91E	A96005, A96060		AlMgSi0.8					
		HE9, HF9	A96063, A96101,							
		HG9, HT9	A96201, A96463,							
			AA6005, AA6017,							
			AA6060, AA6063,							
			AA6101, AA6105,							
			AA6162, AA6201,							
			AA6301, AA6463,							
	AD33 (1330,	6061, HB20	A96061, A96205,	3.3315	AlMg1SiCu	6061, A-GSUC		700	0,25	22
	1340)	HE20, HG20	A96262		6061	A-SGM0.3				
		L117								
	AK4-1		A92618, AA2018,					700	0,25	22
			AA2218, AA2618							
AK6							700	0,25	22	
AK7		A03570, A444.0					700	0,25	22	
AK8 (1380)	2014A	358.0, A92014,		2014, AlCu4SiMg		2014	700	0,25	22	
		AA2014, AA2214		AlCuSiMn						
AMr2 (1520)	2L55, 5251	A95052, AA5051,		5052, 5251,	5051, 5052,	5052, Al-2Mg	700	0,25	21	
		AA5151, AA5251,		AlMg2, AlMg2.5,	505203, A-G2.5C,					
		AA5252, AA5351,		AlMg2Mn0.3	A-G2M					
		AA5352, AA5454,								
		AA5552, AA5652								
AMr4 (1540,		A95086, AA5082,		5086, AlMg4.5Mn	5086, A-G4MC	5086, Al-4Mg	700	0,25	21	

ISO 513	Страна						к <sub>c</sub> 1.1	m <sub>c</sub>	Группа обработки	
	Россия	Великобритания	США	Германия		Франция				Испания
	Стандарт									
	ГОСТ Р	BS	AISI/SAE	W.-Nr.	DIN	AFNOR				UNF
	1541)		AA5083, AA5086		AlMg4, AlMg4Mn					
	AMr5 (1550, 1556)	5056, 5056A A56S, NB6	A95056, AA5019, AA5056, AA5356,		5019, AlMg5		700	0,25	21	
		NG6, NR6	AA5456, AA5556							
	AMr6 (1560)	NG61	A95456, A95556			AlMg5Mn	Al-6Mg	700	0,25	21
	B93							700	0,25	22
	B95 (1950)	C77S, M75S	AA7075, AA7175,			A-Z5GU		700	0,25	22
			AA7475							
	B96ц пч		AA7049					700	0,25	22
	ВД19							700	0,25	22
	Д1 (1110)		A91110, A92017,		AlCu4MgSi	1110, 131050	Al-4CuSiMg	700	0,25	22
			AA1110, AA2014,		AlCuMg1,	A-U4SG				
			AA2017		AlCuSiMn					
	Д16 (1160)	2024	A92024, A92124,	3.1325	2024, AlCuMg2	A-U 4G1	2024	700	0,25	22
			AA2024, AA2124							
	Д19							700	0,25	23
<b>Алюминиевые литые сплавы</b>										
	AK5M4	LM21		3.2551	G-AlSi6Cu4			700	0,25	24
	АЛ2	AlSi12	A04132, A94047,	3.2581	GK-AlSi12, AlSi12,	A-S12, A-S13,	Al-12SiFe	700	0,25	25
		AlSi12Fe	A413.0, B413.0,		G-AlSi12	AlSi12				
		LM20, LM6	B413.1							
	АЛ4		360.0, A03600,	3.2381	G-AlSi10Mg	A-S9GU		700	0,25	24
			A360.0							
	АЛ5	LM16	305.0		G-AlSi5Mg		Al-5SiCuMg	700	0,25	24
					GK-AlSi5MgWa					
	АЛ5-1		A305.0							
	АЛ9		356, A03560							
	АЛ9-1	LM25	356, A03560	3.2371	G-AlSi7Mg		AlSi7Mg	700	0,25	24
	АЛ19				AlCu4Ti					
	АЛ22							700	0,25	23
	АЛ24		A07070				707	700	0,25	23
	АЛ27	LM10	520, A05200					700	0,25	24
	АЛ30	LN13	A03360		AlSi12CuNiMg	A-Si12UGN		700	0,25	23
	АЛ32		A03280					700	0,25	24
	АЛ34		358.0					700	0,25	24
	AMr4K1,5M			3.3261	G-AlMg5Si			700	0,25	24
	ВАЛ8		A380.0, A380.1	3.2163	G-AlSi9Cu3			700	0,25	24
<b>Медные сплавы</b>										
	ЛС60-2	CZ124	C35330, C36000	2.0375	CuZn36Pb3	CuZn36Pb3		700	0,27	26
	ЛС63-3	CZ119	C35300, C35600					700	0,27	26
	ЛО62-1	CZ112	C46200, C46400		CuZn38Sn1			700	0,27	27
	ЛМц58-2		C67410		CuZn40Mn2			700	0,27	27
	Л63	CZ108	C27200	2.0321	CuZn37	CuZn36, CuZn37		700	0,27	27
	Л70	CZ106	C26000	2.0265	CuZn30	CuZn30		700	0,27	27
	Л85	CZ102	C23000	2.0240	CuZn15	CuZn15		700	0,27	27
	БрАЖН10-4-4	Ca104	C63000	2.0966	CuAl10Ni5Fe4	U-A10N		700	0,27	28
	БрОФ6,5-0,15	C11, PB103	C51900, C51980		CuSn6	CuSn6P		700	0,27	28
	БрОФ7-0,2		C52100		CuSn8	CuSn8, CuSn8P		700	0,27	28
	БрОЦС 4-4-4		C54400			CuSn4Zn4Pb5		700	0,27	28

ISO 513	Страна						k <sub>c</sub> 1.1	m <sub>c</sub>	Группа обработки	
	Россия	Великобритания	США	Германия		Франция				Испания
	Стандарт									
	ГОСТ Р	BS	AISI/SAE	W.-Nr.	DIN	AFNOR				UNF
S	<b>Жаропрочные сплавы</b>									
	ХН32Т	NA15, NA15H	INCOLOY 800, N08332, N08800	1.4876 1.4958	X10 NiCrAlTi 32 20	SIRIUS 800, Z10 NC32-21		2600	0,24	31
			N08810, RA330TX	1.4959		Z8 NC 33-21				
		37/18, NA17	INCOLOY DS N08830	1.4864	X12 NiCrSi 36 16	Z20 NCS 33-16 Z12 NCS 35-16		2600	0,24	31
		330C11, 331C40	N08002, N08004 N08030, N08005	1.4865	G-X40NiCrSi			2600	0,24	31
	ЭК77		08028	1.4563	X1 NiCrMoCuN 31 27 4	Z2 NCDU 31-27 URANUS B28		2600	0,24	31
			5390A, N06002	4603	NiCr21Fe18Mo	NC22FeD		3300	0,24	33
			HASTELLOY G-30							
			INCONEL 625, 5666 N06625, N26625	2.4856	NiCr22Mo9Nb	NC22FeDNb		3300	0,24	33
	ХН38ВТ	NA14, NA16	INCONEL 825 N08825	2.4858	NiCr21Mo			3300	0,24	33
	ХН77ТЮР	2R201, NA20	NIMONIC 80, HEV5 N07080	2.4631	NiCr20TiAl	NC20TA		3300	0,24	33
	ХН78Т	NA14	INCONEL 600		Nicrofer 7216			3300	0,24	33
			NIMONIC 901	2.4662	NiFe35Cr14MoTi	ZSNCDT42		3300	0,24	33
			INCONEL X-750 688, N07750	2.4669	NiCr15Fe7TiAl	NC15 TNb A, NC15 Fe7TA		3300	0,24	35
			IN-713, N07713	2.4670	S-NiCr13A16MoNb	NC12AD		3300	0,24	34
			INCONEL 718	2.4668	NiCr19Fe19NbMo	NC19 Fe Nb		3300	0,24	34
			XEV-1, N07718			NC20K14				
		3072-76, NA18	4676A, N05500	2.4375	NiCu30Al	NC19eNB		3300	0,24	34
			MONEL K-500			NU30 AT				
			AMS 5399	2.4973	NiCr19Co11MoTi	NC19KDT		3300	0,24	34
				2.4674	NiCo15Cr10MoAlTi			3300	0,24	34
	ХН73МБТЮ-ВД		INCONEL 751	2.4694	NiCr16Fe7TiAl			3300	0,24	35
		ANC15	HASTELLOY C(B)	2.4810	G-NiMo3	Ni-Mo28		3300	0,24	33
		HR240	Stellite No. 25	2.4964	CoCr20W15Ni	KC20WN		3300	0,24	35
	<b>Титановые сплавы</b>									
	BT1-00	2TA.1, 2TA.4	R50250, R52400	3.7025	Ti1, Ti1Pd	T-35	L7021	2110	0,22	36
	BT3-1							2110	0,22	37
	BT5-1	BS TA.14, BS TA.15, BS TA.16, BS TA.17,	R54520 5Al-2.5Sn	3.7115	TiAl5Sn2.5	T-A5E	L7101	2110	0,22	37
	BT6	BS 2TA.11, BS 2TA.12, BS 2TA.13, BS TA.56, BS TA.56,	AMS R56400, AMS R56407, 6Al-4V, ERTI-5, F467, F468	3.7165	TiAl6V4 Ti-6Al-4V	T-A6V		2110	0,22	37
	BT18y							2110	0,22	37
	BT20							2800	0,22	37
	BT22							3400	0,24	37
BT23							3300	0,23	37	
BT25							2440	0,24	37	
				Ti10V2Fe3Al			3000	0,24	37	
				Ti6Al2Sn4Zr2Mo			1500	0,24	37	
				Ti13V11Cr3Al			3400	0,24	37	
				Ti3Al8V6Cr4Mo4Zr			2200	0,24	37	
				Ti5Al5V5Mo3Cr			3400	0,24	37	
				Ti17			2500	0,24	37	
				Ti4Al4Mo2Sn0.5Si			2400	0,24	37	

## Виды износа и мероприятия по его снижению

### **Износ по задней поверхности (нормальный износ)**

Допустимая величина износа по задней поверхности является критерием нормального износа. Обычно допустимое значение этого критерия устанавливается для периода стойкости 15 мин.

#### **Мероприятия:**

- \*выбрать более износостойкий твердый сплав;
- \*если возможно, повысить подачу;
- \*уменьшить скорость резания.



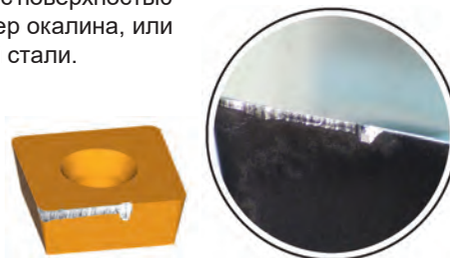
### **Локальный износ в виде канавки, расположенной поперек режущей кромки**

Возникает на режущей кромке в зоне, контактирующей при резании непосредственно с поверхностью обрабатываемой детали. Причиной является твердый поверхностный слой, например окалина, или холодноупрочняемый заусенец, особенно при обработке нержавеющей аустенитной стали.

#### **Опасность поломки пластины!**

#### **Мероприятия:**

- \*упрочнить режущую кромку;
- \*применить фрезу с меньшим главным углом в плане (45°);
- \*уменьшить подачу.



### **Выкрашивание режущей кромки**

Мелкое выкрашивание вдоль режущей кромки в большинстве случаев находится в зоне износа по задней поверхности и не всегда идентифицируется как выкрашивание.

#### **Опасность поломки пластины!**

Выкрашивание режущей кромки за зоной резания возникает под действием ударов сходящей стружки при неудовлетворительном стружкоотводе.

#### **Мероприятия:**

- \*выбрать более прочный твердый сплав;
- \*применить режущую пластину с упрочняющей фаской;
- \*уменьшить подачу;

#### **При повреждении сходящей стружкой:**

- \*изменить подачу;
- \*применить пластину с другой формой передней поверхности;
- \*поменять главный угол в плане.

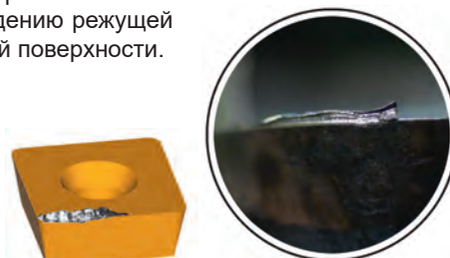


### **Нарост на передней поверхности**

Нарост на передней поверхности возникает в результате схватывания частиц обрабатываемого материала с передней поверхностью пластины, особенно при резании трудно-обрабатываемых материалов. Время от времени нарост отрывается, что может приводить к повреждению режущей кромки. Кроме этого нарост может приводить к ухудшению качества обрабатываемой поверхности.

#### **Мероприятия:**

- \*повысить скорость резания;
- \*применить твердый сплав с покрытием или безвольфрамовый твердый сплав;
- \*выбрать более положительную геометрию режущей части;
- \*применить смазывающе-охлаждающую жидкость.



### **Гребешковые трещины**

Мелкие трещины, проходящие перпендикулярно через режущую кромку, являются результатом резких перепадов температуры при прерывистом резании, чем характерно фрезерование.

#### **Опасность поломки пластины!**

#### **Мероприятия:**

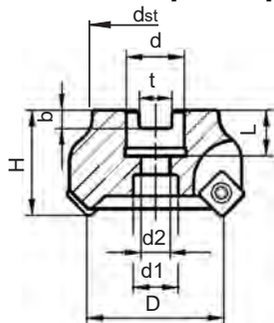
- \*применить твердый сплав более устойчивый к переменным температурным напряжениям;
- \*отказаться от использования смазывающе-охлаждающей жидкости кроме случаев обработки алюминиевых и титановых сплавов, жаропрочных материалов;
- \*для вывода стружки из зоны резания при фрезеровании пазов применять сжатый воздух.



## Присоединительные размеры фрез

### Присоединительные размеры торцовых фрез, мм

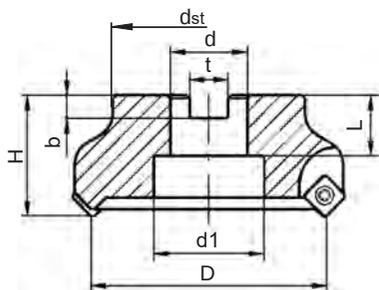
Форма А



D	d	H	t <sub>H11</sub>	b <sub>H12</sub>	L <sub>min</sub>	d1 <sub>min</sub>	d2 <sub>min</sub>	d <sub>st</sub>
32 40	16	40	8,4	5,6	19	13,5	8,4	38
50 63	22	40	10,4	6,3	20	18	11	48
80*	27	50	12,4	7	22	20	13	60
100*	32	50	14,4	8	25	27	17	78
125*	40	63	16,4	9	29	32	21	89

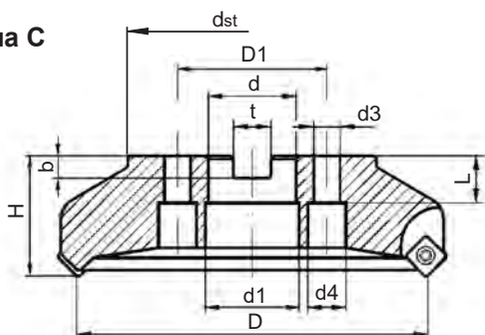
\* Для фрез с внутренним подводом СОЖ

Форма В



D	d	H	t <sub>H11</sub>	b <sub>H12</sub>	L	d1	d <sub>st</sub>
80	27	50	12,4	7	22	38	60
100	32	50	14,4	8	25	45	78
125	40	63	16,4	9	29	56	89

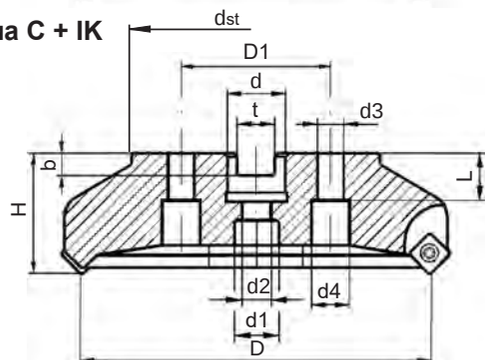
Форма С



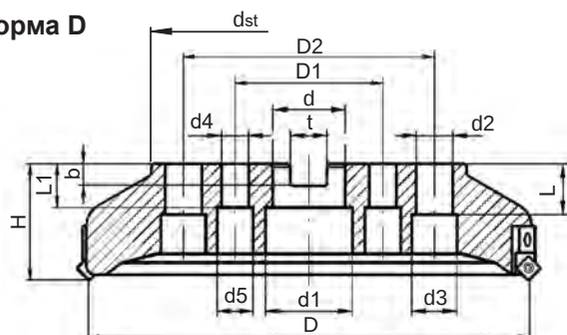
D	D1	d	H	t <sub>H11</sub>	b <sub>H12</sub>	L	d1	d2	d3	d4	d <sub>st</sub>
160	66,7	40	63	16,4	g <sup>+0,15</sup>	31	56	-	14	20	90
200	101,6	60	63	25,7	14 <sup>+0,18</sup>	32	70	-	18	26	140
250	131,5	80	63	31,8	14 <sup>+0,18</sup>	32	70	-	18	26	170
160*	66,7	40	63	16,4	g <sup>+0,15</sup>	31	32	21	14	20	90

\* Для фрез с внутренним подводом СОЖ

Форма С + ИК



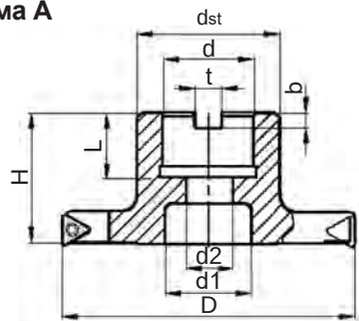
Форма D



D	D1	D2	d	H	t <sub>H11</sub>	b <sub>H12</sub>	L	L1	d1	d2	d3	d4	d5	d <sub>st</sub>
315	101,6	177,8	60	80	25,7	14 <sup>+0,18</sup>	32	32	70	22	32	18	26	220
400	101,6	177,8	60	80	25,7	14 <sup>+0,18</sup>	32	32	70	22	32	18	26	240
500	101,6	177,8	60	80	25,7	14 <sup>+0,18</sup>	32	32	70	22	32	18	26	240

## Присоединительные размеры дисковых фрез исполнения А,В,С,Д, мм

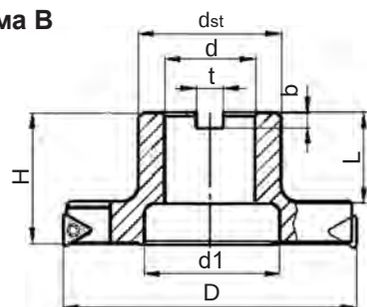
Форма А



D	d	H	t <sub>H11</sub>	b <sub>H12</sub>	L <sub>min</sub>	d1 <sub>min</sub>	d2 <sub>min</sub>	d <sub>st</sub>
63	16	35	8,4	5,6	19	13,5	8,4	30
80	22	40	10,4	6,3	20	18	11	40
100*	27	40	12,4	7	22	20	13	48
125*	32	50	14,4	8	25	27	17	58
160*	40	50	16,4	9	29	32	21	70

\* Для фрез с внутренним подводом СОЖ

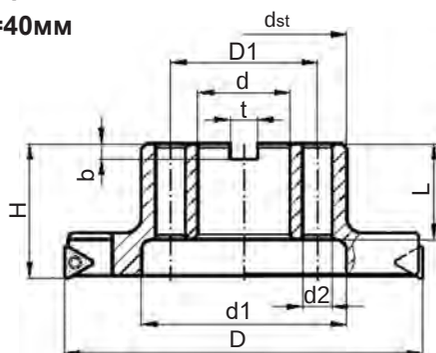
Форма В



D	d	H	t <sub>H11</sub>	b <sub>H12</sub>	L <sub>min</sub>	d1 <sub>min</sub>	d <sub>st</sub>
100	27	34	12,4	7	22	38	48
125	32	38	14,4	8	25	45	58
160	40	43	16,4	9	29	56	70

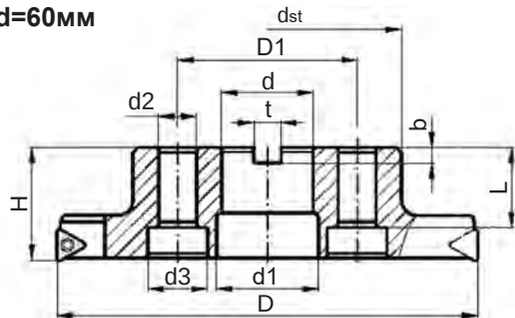
Форма С

d=40мм



D	D1	d	H	t <sub>H11</sub>	b <sub>H12</sub>	L <sub>min</sub>	d1 <sub>min</sub>	d2 <sub>min</sub>	d3 <sub>min</sub>	d <sub>st</sub>
200	66,7	40	47	16,4	9	31	88	14	-	96
250	101,6	60	50	25,7	14	32	70	18	26	130
315										

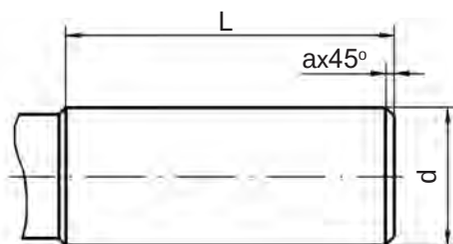
d=60мм



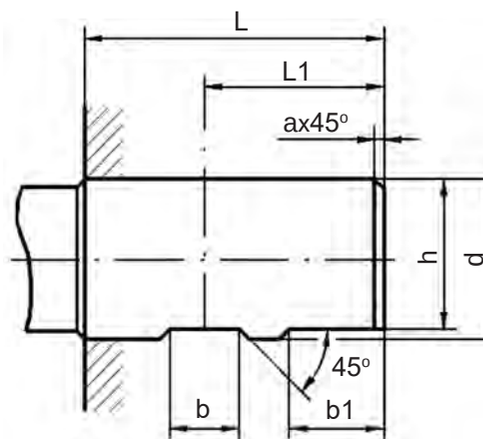
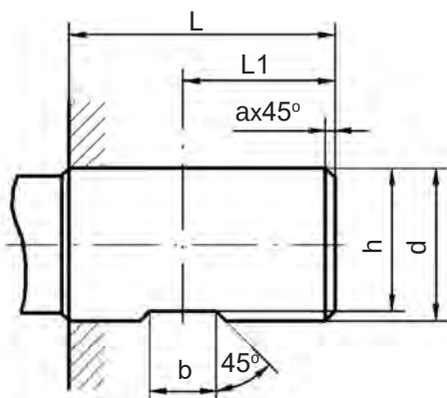
*Присоединительные размеры концевых фрез, мм*

**Z** - цилиндрический хвостовик DIN 1835 A

$d_{h6}$	$L_0^{+2}$	$a$
8	36	0,8
10	40	1,0
12	45	1,2
16	48	1,6
20	50	2,0
25	56	2,0
32	60	2,0
40	70	2,0
50	80	2,0
63	90	2,0

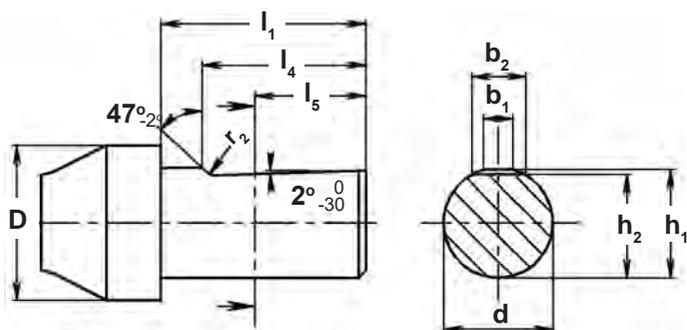


**W** - цилиндрический хвостовик с лысками типа Weldon DIN 1835 B



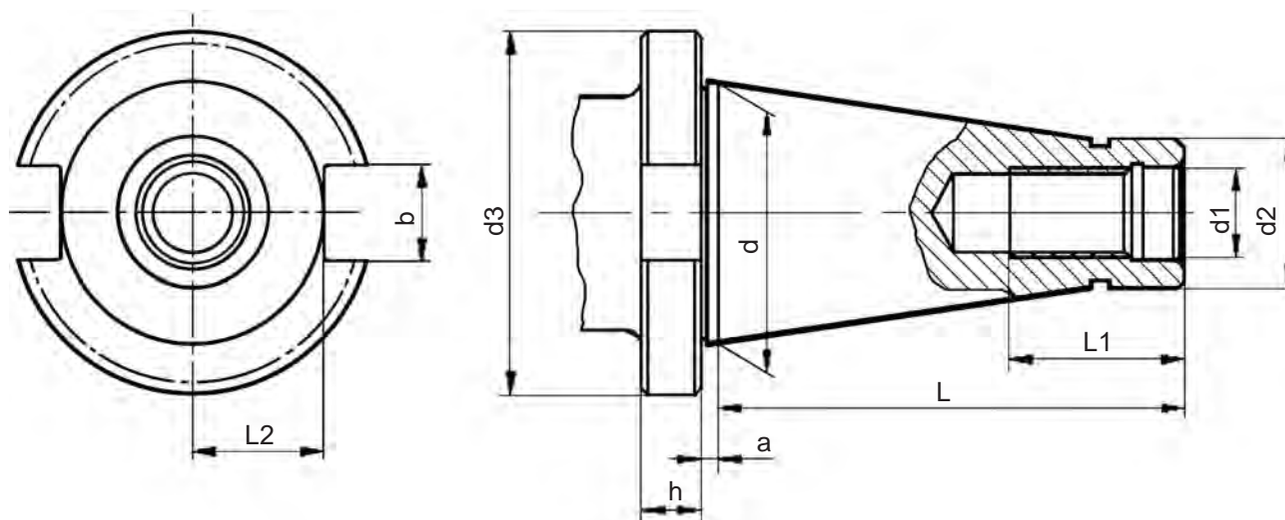
$d_{h6}$	$h_{h11}$	$b_0^{+0,05}$	$b1_0^{+1}$	$L_0^{+2}$	$L1_{-1}^0$	$a$
8	6,6	5,5	--	36	18	0,8
10	8,4	7	--	40	20	1,0
12	10,4	8	--	45	22,5	1,2
16	14,2	10	--	48	24	1,6
20	18,2	11	--	50	25	2,0
25	23,0	12	17	56	32	2,0
32	30,0	14	19	60	36	2,0
40	38,0	14	19	70	40	2,0
50	47,8	18	23	80	45	2,0
63	60,8	18	23	90	50	2,0

## **N** - Хвостовик цилиндрический с наклонной лыской типа Whistle Notch DIN 1835E



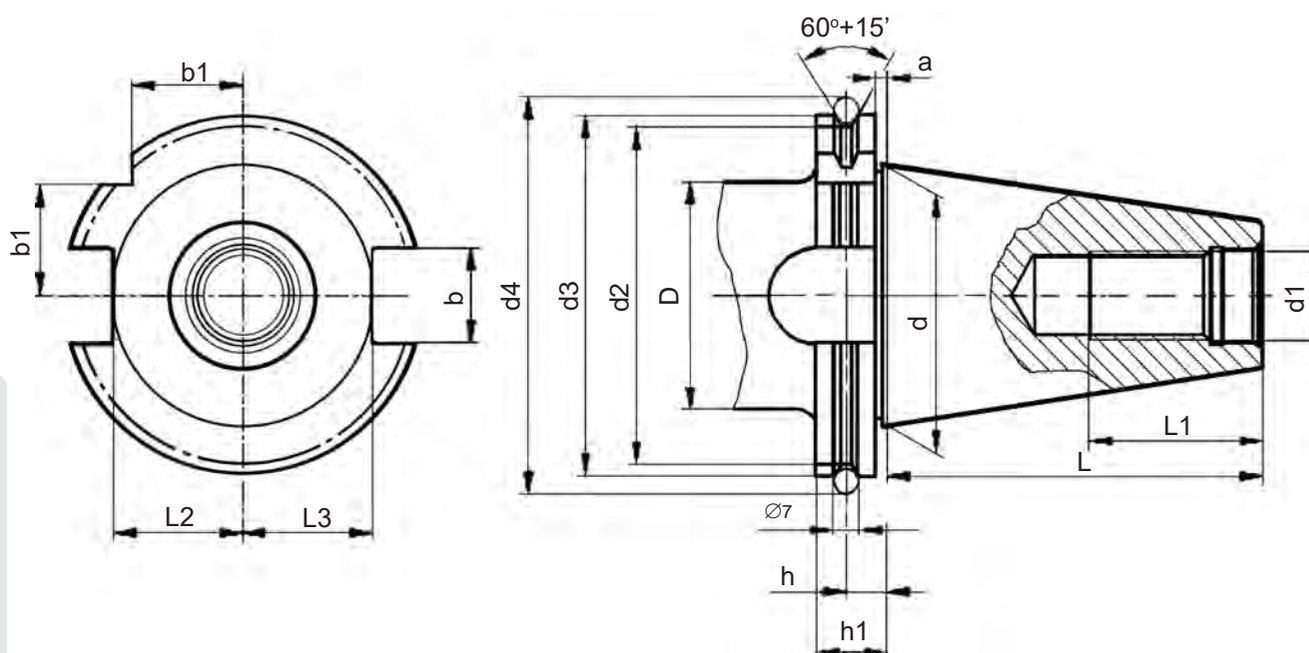
$d_{h6}$	<b>D</b>	$h_{2\ h13}$	$l_1^{+2}_0$	$l_4^0_{-1}$	$l_5$	$r_{2\ min}$	$b_1$	$b_2$	$h_1$
<b>6</b>	8	4,8	36	25	18	1,2	3,5	4,8	5,4
<b>8</b>	10	6,6	36	25	18	1,2	4,7	6,1	7,2
<b>10</b>	12	8,4	40	28	20	1,2	5,7	7,3	9,1
<b>12</b>	16	10,4	45	33	22,5	1,2	6,0	8,2	11,2
<b>16</b>	20	14,2	48	36	24	1,6	7,6	10,1	15
<b>20</b>	25	18,2	50	38	25	1,6	8,4	11,5	19,1
<b>25</b>	32	23	56	44	32	1,6	9,3	13,6	24,1
<b>32</b>	40	30	60	48	35	1,6	9,9	15,5	31,2
<b>40</b>	50	38	70	58	46	1,6	10,5	17,8	39,2
<b>50</b>	62	47,8	80	68	56	1,6	7,9	20,5	49,7

## **SK** - Метрический конус 7/24 DIN 2080



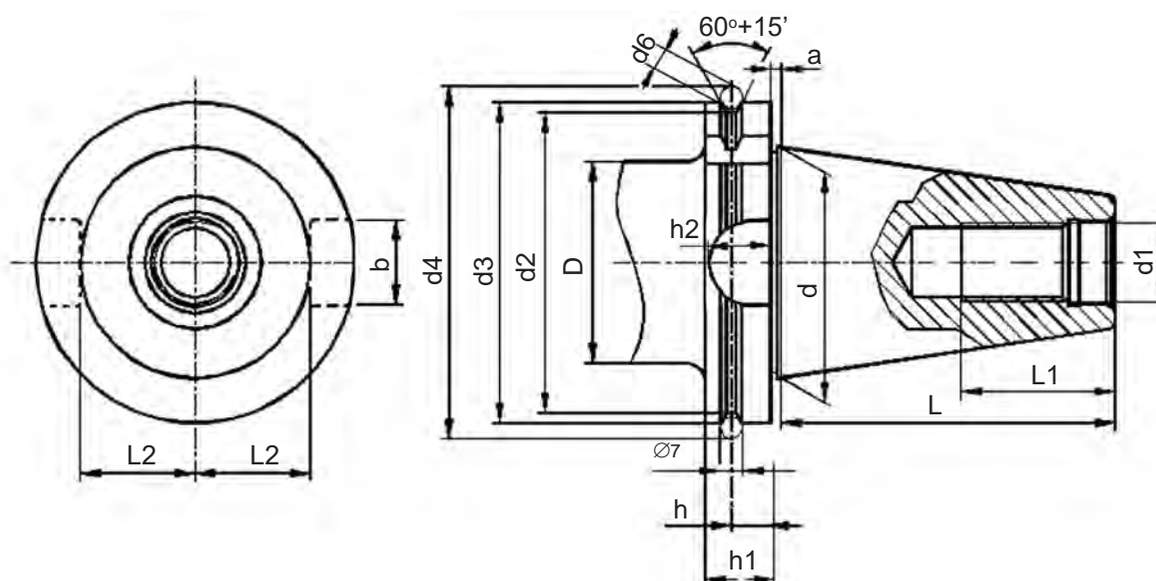
<b>SK</b>	$a^{+0,2}_{-0,2}$	$b_{H12}$	<b>d</b>	<b>d1</b>	<b>d2</b>	$d3^0_{-0,4}$	<b>L</b>	<b>L1</b>	$L2_{max}$	$h^{+0,15}_{-0,15}$
<b>30</b>	1,6	16,1	31,75	M12	17,4	50	68,4	24	16,2	8
<b>40</b>	1,6	16,1	44,45	M16	25,3	63	93,4	32	22,5	10
<b>45</b>	3,2	19,3	57,15	M20	32,4	80	106,8	40	29	12
<b>50</b>	3,2	25,7	69,85	M24	39,6	97,5	126,8	47	35,3	12
<b>60</b>	3,2	25,7	107,95	M30	60,2	156	206,8	59	60	16

**NC** - Метрический конус 7/24 для станков с ЧПУ DIN 69871, форма А



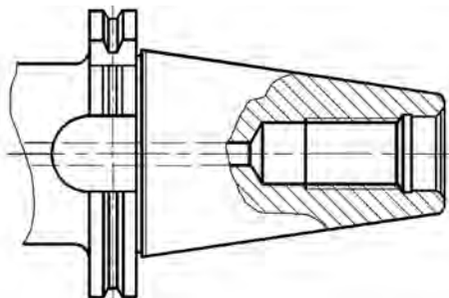
NC	$a^{+0,1}_{-0,1}$	$b_{H12}$	$b1^0_{-0,3}$	d	d1	$d2^0_{-0,5}$	$d3^0_{-0,1}$	$d4^{+0,05}_{-0,05}$	$D_{max}$	$h^{+0,1}_{-0,1}$	$h1^0_{-0,1}$	$L^0_{-0,3}$	L1 min	$L2^0_{-0,4}$	$L3^0_{-0,4}$
30	3,2	16,1	15	31,75	M12	44,3	50	59,3	45	11,1	19,1	47,8	24	19	16,4
40	3,2	16,1	18,5	44,45	M16	56,25	63,55	72,3	50	11,1	19,1	68,4	32	25	22,8
45	3,2	19,3	24	57,15	M20	75,25	82,55	91,35	63	11,1	19,1	82,7	40	31,3	29,1
50	3,2	25,7	30	69,85	M24	91,25	97,5	107,25	80	11,1	19,1	101,75	47	37,7	35,5

**BT** - Метрический конус 7/24 для станков с ЧПУ по стандарту Японии (MAS BT 403)

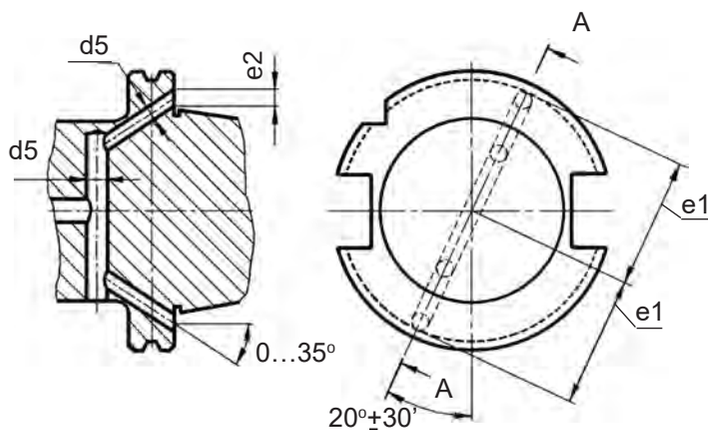


BT	$a^{+0,4}_{-0,4}$	$b_{H12}$	h2	d	d1	$d2^0_{-0,5}$	$d3^0_{-0,1}$	$d4^{+0,05}_{-0,05}$	$D_{max}$	$h^{+0,1}_{-0,1}$	$h1^0_{-0,1}$	$L^0_{-0,3}$	L1 min	$L2^0_{-0,4}$	d1
40	2	16,1	21	44,45	M16	53	63	75,68	50	16,6	27	65,4	30	22,6	10
45	3	19,3	26	57,15	M20	73	85	100,22	63	21,2	33	82,8	38	29,1	21
50	3	25,7	31	69,85	M24	85	100	119,02	80	23,2	38	101,8	45	35,4	15

**NC...AD** - Метрический конус 7/24 для станков с ЧПУ с центральной подачей СОЖ через сквозное отверстие в хвостовике DIN 69871, форма AD

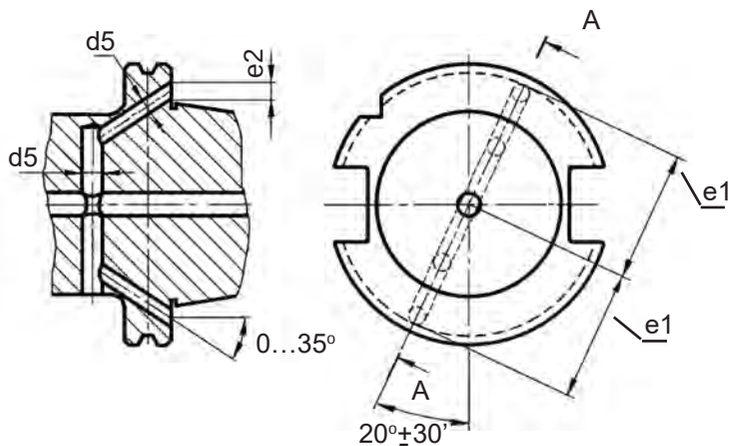


**NC...B** - Метрический конус 7/24 для станков с ЧПУ с центральной подачей СОЖ через фланец DIN 69871, форма B



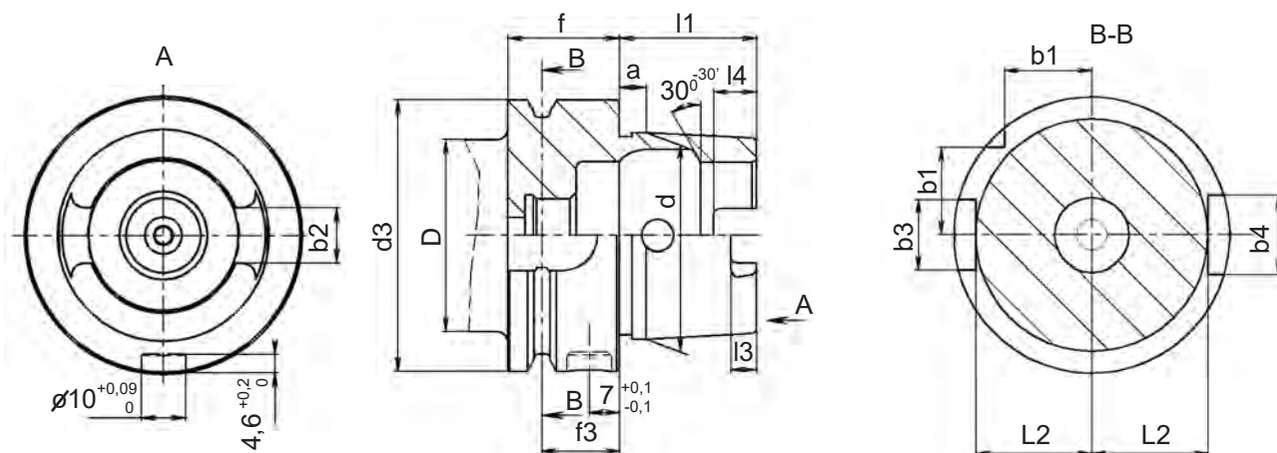
NC	$e1^{+0,1}_{-0,1}$	$e2_{max}$	d5
30	21	5	4
40	27	5	4
45	35	6	5
50	42	7	6

**NC...ADB** - Метрический конус 7/24 для станков с ЧПУ с центральной подачей СОЖ через фланец или сквозное отверстие в хвостовике DIN 69871, форма ADB



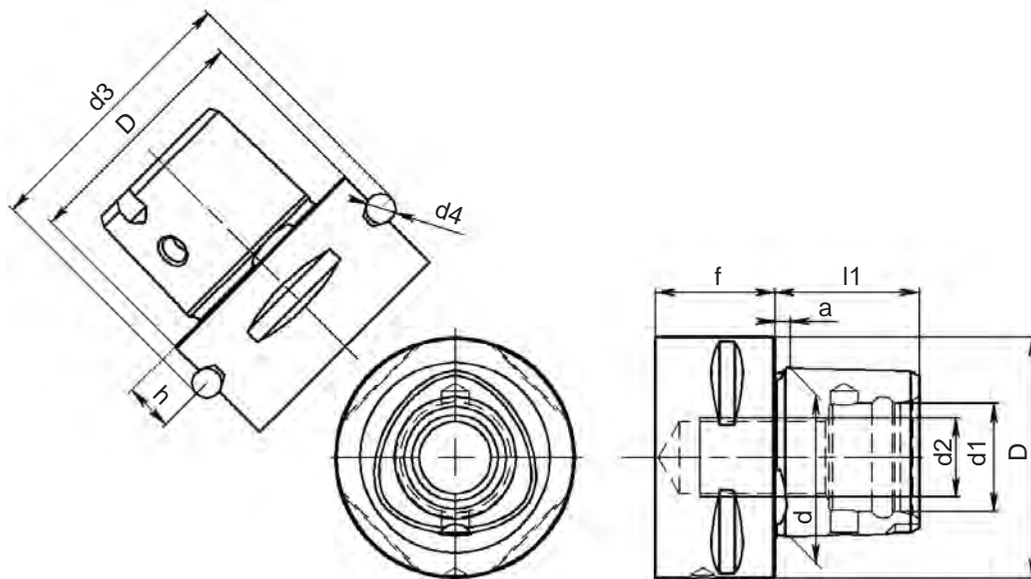
NC	$e1^{+0,1}_{-0,1}$	$e2_{max}$	d5
30	21	5	4
40	27	5	4
45	35	6	5
50	42	7	6

**H...A - Хвостовик полый конический типа HSK DIN 69893, форма A**



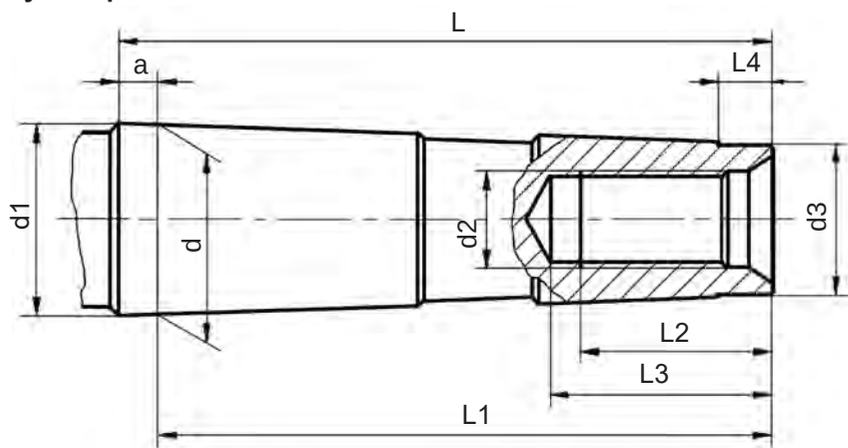
H...A	a	b1 <sup>0</sup> <sub>-0,3</sub>	b1 <sup>+0,4</sup> <sub>-0,4</sub>	b3 <sub>H10</sub>	b4 <sub>H10</sub>	d	d3 <sub>H10</sub>	D <sub>max</sub>	f <sup>0</sup> <sub>-0,1</sub>	f3 <sup>0</sup> <sub>-0,1</sub>	l1 <sup>0</sup> <sub>-0,2</sub>	L2 <sup>0</sup> <sub>-0,2</sub>	l3 <sup>0</sup> <sub>-0,2</sub>	l4 <sup>+0,2</sup> <sub>0</sub>
<b>63</b>	6,3	20	12,54	16	18	48	63	53	26	18	32	26,5	6	10
<b>80</b>	8	25	16,04	18	20	60	80	67	26	18	40	34	8	12
<b>100</b>	10	31,5	20,02	20	22	75	100	85	29	20	50	44	10	15
<b>125</b>	12,5	39,5	25,02	25	28	95	125	105	29	20	63	55,5	12	19
<b>160</b>	16	50	30,02	32	36	120	160	130	31	22	80	72	16	23

**C... - Хвостовик полый полигональный типа Capto DIN 26623-1**



PSK	a	D <sup>+0,1</sup> <sub>-0,1</sub>	d <sup>+0,4</sup> <sub>-0,4</sub>	d1 <sup>+0,1</sup> <sub>-0,05</sub>	d2	d3 <sup>+0,1</sup> <sub>-0,1</sub>	d4	h <sup>+0,15</sup> <sub>-0,15</sub>	f <sub>min</sub>	l1 <sup>+0,1</sup> <sub>-0,1</sub>
<b>03</b>	2,5	32	22	15	M12 x 1,5	39	5	6	15	19
<b>04</b>	2,5	40	28	18	M14 x 1,5	46	5	8	20	24
<b>05</b>	3,0	50	35	21	M16 x 1,5	59,3	7	10	20	30
<b>06</b>	3,0	63	44	28	M20 x 2,0	70,7	7	12	22	38
<b>08</b>	3,0	80	55	32	M20 x 2,0	86	7	12	30	48
<b>10</b>	3,0	100	72	43	M24 x 2,0	110	10	16	32	60

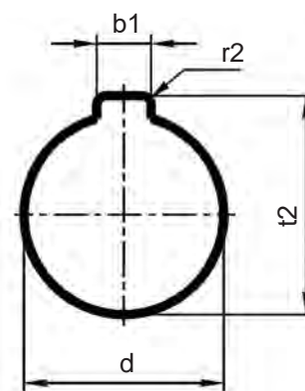
## МК - Конус Морзе DIN 228 А



МК	d	d1	d2	d3	a	L max	L1 max	L2 min	L3 min	L4
0	9,045	9,2	-	6,4	3,0 <sup>+1,2</sup>	53	50	-	-	4
1	12,065	12,2	M6	9,4	3,5 <sup>+1,4</sup>	57	53,5	16	22	5
2	17,780	18	M10	14,6	5,0 <sup>+1,4</sup>	69	64	24	31,5	5
3	23,825	24,1	M12	19,8	5,0 <sup>+1,7</sup>	86	81	24	33,5	7
4	31,267	31,6	M16	25,9	6,5 <sup>+1,9</sup>	109	102,5	32	42,5	9
5	44,399	44,7	M20	35,7	6,5 <sup>+1,9</sup>	136	129,5	40	52,5	10
6	63,348	63,8	M24	53,9	8,0 <sup>+2,3</sup>	190	182	47	61,5	16

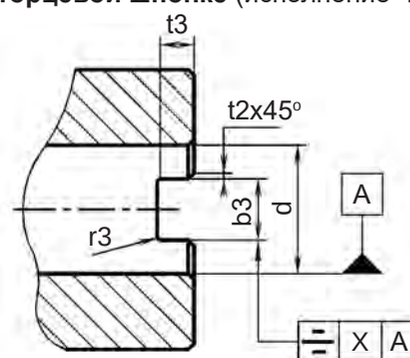
## Крепление дисковых фрез на цилиндрической оправке и осевой шпонке (исполнение "S") DIN 138

d	b1 C11	t2	r2
13	3	14,6+0,1	0,4-0,1
16	4	17,7+0,1	0,6-0,2
22	6	24,1+0,1	1,0-0,3
27	7	29,8+0,2	1,2-0,3
32	8	34,8+0,2	1,2-0,3
40	10	43,5+0,2	1,2-0,3
50	12	53,6+0,2	1,6-0,5
60	14	64,2+0,2	1,6-0,5
80	18	85,5+0,2	2,0-0,5



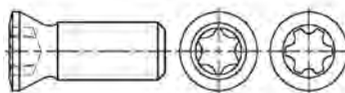
## Крепление торцовых фрез на цилиндрической оправке и торцевой шпонке (исполнение "F") DIN 138

d	b3 H11	t3 H12	r3	t2	X
13	8,4	5	1,0-0,2	0,5+0,2	0,2
16	8,4	5,6	1,0-0,3	0,6+0,2	0,2
22	10,4	6,3	1,2-0,3	0,6+0,2	0,2
27	12,4	7	1,2-0,3	0,8+0,2	0,2
32	14,4	8	1,6-0,4	0,8+0,2	0,2
40	16,4	9	2,0-0,5	1,0+0,3	0,2
50	18,4	10	2,0-0,5	1,0+0,3	0,2
60	20,5	11,2	2,0-0,5	1,0+0,3	0,2

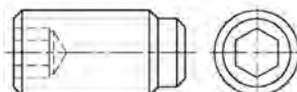


**Система обозначения винтов крепления СМП и кассет**

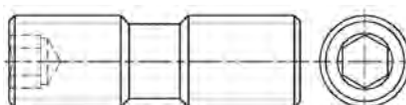
1 2 3 4 5 7 6  
**T 25 05 55 - 08 A P**



1 2 3 4 5 6  
**M 06 14 00 - 03 S**



1 2 3 4 5 6 7  
**M1 08 32 00 - 04 S - D**



**1 Тип винта:**

- T** - винт крепления пластин под ключ Torx с утапливаемой головкой
- H** - винт ГОСТ 11738-72
- M** - винт без головки (винты дисковых кассет, винты Weldon DIN1835-B, дифференциальные винты)

**2 Диаметр резьбы, мм:**

16 M1,6	25 M2,5	40 M4,0	06 M6,0
20 M2,0	30 M3,0	45 M4,5	08 M8,0
22 M2,2	35 M3,5	50 M5,0	<i>для винтов типа H и M</i>

**3 Длина винта:**

03 3 мм	T4 4,8 мм	07 7 мм	11 11 мм
04 4 мм	05 5 мм	08 8 мм	14 14 мм
45 4,5 мм	55 5,5 мм	09 9 мм	20 20 мм

**4 Угол головки винта:**

00 0°	55 55°	60 60°	90 90°
-------	--------	--------	--------

**5 Размер шлицевого соединения:**

Torx		Шестигранный шлиц	
06 6T	10 10T	025 2,5 мм	05 5,0 мм
07 7T	15 15T	03 3,0 мм	06 6,0 мм
08 8T	20 20T	035 3,5 мм	
09 9T		04 4,0 мм	

**6 Исполнение шлицевого соединения:**

- P** - Torx PLUS
- S** - шестигранный шлиц

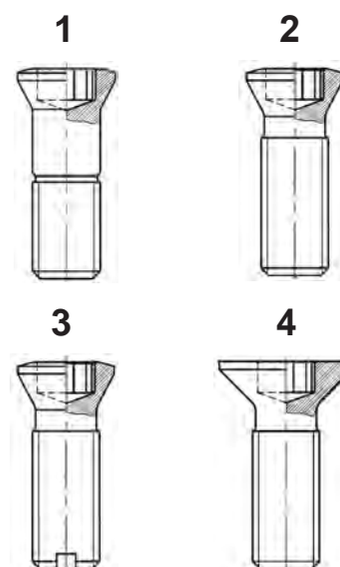
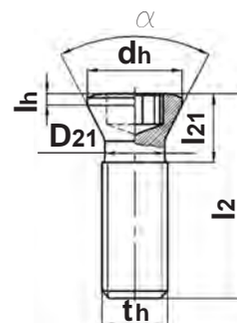
**7 Особое обозначение:**

- A** - винт для высокоскоростного резания
- D** - дифференциальный винт
- P** - силовой винт
- S** - специальное исполнение, проточка под прямой шлиц со стороны резьбы
- X** - специальное исполнение, уменьшенная длина резьбы

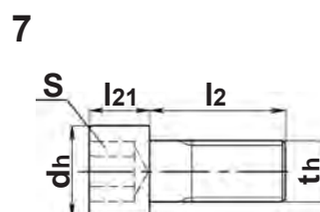
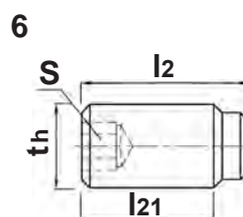
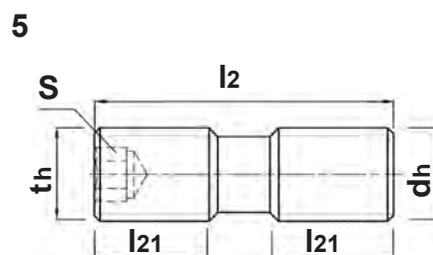
## Номенклатура винтов крепления СМП и кассет

N	Обозначение винта	Тип винта	Размер винта, мм							$\alpha^\circ$	Размер S
			th	lh	l21	dh	D21	l2			
1	T180355-06P	1	M1,8-5h	0,8	1,6	2,4	1,6	3,8	55	T6P	
2	T200355-06	2	M2,0-5h	0,3	1,9	2,7	-	3,3	55	T6	
3	T200455-06P	2	M2,0-5h	0,3	1,9	2,6	-	4,3	55	T6P	
4	T220455-07P	2	M2,2-5h	0,3	1,8	2,8	-	4,2	55	T7P	
5	T220555-07P	2	M2,2-5h	0,3	3,5	3,0	-	5,0	55	T7P	
6	T250460-06	2	M2,5-5h	0,35	1,35	3,36	-	3,9	55	T6	
7	T250455-08AP	2	M2,5-5h	0,3	2,5	3,5	-	4,7	55	T8P	
8	T250555-08	2	M2,5-5h	0,3	2,5	3,5	-	5,5	55	T8P	
9	T250555-08AP	2	M2,2-5h	0,3	2,5	3,5	-	5,6	55	T8P	
10	T25T655-08AP	2	M2,2-5h	0,3	3,2	3,5	-	6,2	55	T8P	
11	T250755-08AP	2	M2,2-5h	0,3	3,2	3,5	-	7,0	55	T8P	
12	T300755-09AP	2	M3-5h	0,3	2,9	4,2	-	7,3	55	T9P	
13	T350760-10P	2	M3,5-5h	0,7	4,7	5,0	3,0	7,6	60	T10P	
14	T40T490-15SF	4	M4-5h	0,3	2,5	6,3	-	4,6	90	T15	
15	T400590-15SF	4	M4-5h	0,3	2,5	6,3	-	5,2	90	T15	
16	T400690-15SF	4	M4-5h	0,3	2,5	6,3	-	6,0	90	T15	
17	T400790-15SF	4	M4-5h	0,3	2,5	6,3	-	7,4	90	T15	
18	T400890-15SF	4	M4-5h	0,3	2,5	6,3	-	8,4	90	T15	
19	T401090-15SF	4	M4-5h	0,3	2,5	6,3	-	10,2	90	T15	
20	T401190-15SF	4	M4-5h	0,3	2,5	6,3	-	11,2	90	T15	
21	T401290-15SF	4	M4-5h	0,3	2,5	6,3	-	12,2	90	T15	
22	T400760-15P	2	M4-5h	0,7	4,2	5,8	3,5	7,0	55	T15P	
23	T400960-15P	2	M4-5h	0,7	4,2	5,8	3,5	9,0	55	T15P	
24	T401160-15P	2	M4-5h	0,7	3,4	5,5	3,5	11,0	60	T15P	
25	T401160-15P-X	1	M4-5h	0,7	6,5	5,5	3,0	11,0	60	T15P	
26	T401160-15P-S	3	M4-5h	0,7	3,4	5,5	3,5	11,0	60	T15P	
27	T400855-15A	2	M4-5h	0,3	2,5	6,3	-	8,0	55	T15	
28	T400955-15A	2	M4-5h	0,7	4,2	5,8	3,5	9,0	55	T15	
29	T400860-15S	1	M4-5h	0,7	5,0	5,2	-	8,5	60	T15	
30	T451155-20P	2	M4,5-5h	0,8	4,7	6,6	4,0	11,0	55	T20P	
31	T451455-20P	2	M4,5-5h	0,8	4,7	6,6	4,0	14,0	55	T20P	
32	T501155-20	1	M5-5h	1	7,0	6,7	-	11,0	55	T20	
33	T501455-20	1	M5-5h	1	7,0	6,7	-	13,3	55	T20	
34	T501155-20P	1	M5-5h	1	7,0	6,7	-	11,0	55	T20P	
35	T501455-20P	1	M5-5h	1	7,0	6,7	-	13,3	55	T20P	
36	T501060-20S	1	M5-5h	1	6,0	6,7	-	10,0	60	T20	
37	T501360-20S	1	M5-5h	1	7,0	6,7	-	13,0	60	T20	
38	T501560-20S	1	M5-5h	1	10,1	7,9	-	15,4	60	T20	
39	T602060-20S	1	M6-6h	2,0	14,5	9,5	-	20,0	60	T20	
40	T802560-30S	1	M8-6h	2,5	18,3	11,9	-	24,7	60	T30	
41	T601660-25P	1	M6-6h	1,5	7,0	8,5	-	16	60	T25P	
42	M062000-05S	7*	M6-6h	-	6,0	10	-	20	0	H50	
43	M061400-03S	6***	M6-6h	-	-	M6	-	***	0	H30	
44	M061500-03S	6***	M6-6h	-	-	M6	-	***	0	H30	
45	M061600-03S	6***	M6-6h	-	12,5	M6	-	15,6	0	H30	
46	M061700-03S	6***	M6-6h	-	-	M6	-	***	0	H30	
47	M062500-03S-D	5	M6-LH	-	10	M6	-	25	0	H30	
48	M082200-04S-P	5	M8x0,75	-	10	M8x1,25	-	22	0	H40	
49	M083200-04S-P	5	M8x0,75	-	13	M8x1,25	-	32	0	H40	
50	M103200-05S-P	5	M10x0,75	-	14	M10x1,5	-	32	0	H50	
51	M081160-03S	****	M8-6h	-	-	M8	-	****	0	H30	
52	M081360-03S	****	M8-6h	-	-	M8	-	****	0	H30	
53	M081560-03S	****	M8-6h	-	-	M8	-	****	0	H30	

- \* -Винт крепления кассет торцовых фрез.
- \*\*\* -Винт крепления кассет дисковых фрез (4 типоразмера).
- \*\*\*\* -Регулировочный винт торцовых кассетных фрез.



проточка под отвертку



## Рекомендуемые крутящие моменты для закрепления пластин

Винты крепления СМП и кассет	Фрезы СКИФ-М	Крутящий момент, Нм
T200355-06	...RD05, ...XO10	0,6
T220455-07P	...BD08	1,0
T250360-06 T250460-06	...TO10	0,6
T250555-08	...FO06, ...RD08	1,2
T250455-08AP	...XO12	1,2
T250555-08AP	...XO16	1,2
T25T655-08P	...BD10	1,6
T250755-08P	...BD10	1,6
T300755-09AP	...BD12, ...LN11, ...RD10, ...SD08	2,2
T350760-10P	...FO09, ...BO12, ...SO09	3,0
T40T490-15SF	...SNEC1232 B=6	5,5
T400590-15SF	...SNEC1237 B=6,5 ...SNEC1241 B=7	5,5
T400690-15SF	...SNEC1241 B=7,5 ...SNEC1245 B=8 B=8,5	5,5
T400790-15SF	...SNEC1254 B=9	5,5
T400890-15SF	...SNEC1254 B=9,5 B=10 ...SNEC1264 B=10,5 B=11 B=11,5	5,5
T401090-15SF	...SNEC1264 B=12	5,5
T401190-15SF	...SNEC1274 B=12,5 B=13	5,5
T401290-15SF	...SNEC1274 B=13,5 B=14	5,5
T400960-15P	...BD16, ...RD12, ...AX14	5,5
T401060-15P T401160-15P	D25-D32...XE17 ...FO12, ...LN16, ...SO12, ...XE17, ...SN14	5,5
T401160-15P-X	...LN13, ...SNMU13	5,5
T451155-20P	...RD16	7,0
T451455-20P	...SNGQ12	7,0
T501155-20P	...RD20	7,0
T501455-20P	...ON05, ...SO19	9,0
T601660-25P	...XN10	9,0
H062000-05S	Все торцовые кассетные фрезы (винт крепления кассет)	16,0
M061400-03S	MT390K...SD08 (винт крепления кассет)	15,0
M061500-03S	MT390K...SD08 (винт крепления кассет)	15,0
M061600-03S	MT390K...SO12, ...AX14 (винт крепления кассет)	15,0

## Алфавитный указатель СМП

<b>A</b>	AXGT140502EL	<b>19</b>	BDMT10T302ER	<b>22</b>	SNEC123502EN	<b>36</b>	SOMT120408SN-S	<b>41</b>
	AXGT140502ER	<b>19</b>	BDMT10T304ER	<b>22</b>	SNEC123510EN	<b>36</b>	SOMT1204AESN-H	<b>40</b>
	AXGT140502FL	<b>20</b>	BDMT10T308ER	<b>22</b>	SNEC123515EN	<b>36</b>	SOMT1204AESN-S	<b>40</b>
	AXGT140502FR	<b>20</b>	BDMT10T312ER	<b>22</b>	SNEC123520EN	<b>36</b>	SOMT1204AESN-T	<b>40</b>
	AXGT140504EL	<b>19</b>	BDMT10T316ER	<b>22</b>	SNEC1235ZZEN	<b>36</b>	SOMT1907AESN	<b>40</b>
	AXGT140504ER	<b>19</b>	BDMT10T320ER	<b>22</b>	SNEC123702EN	<b>36</b>	SONW09T308EN	<b>39</b>
	AXGT140504FL	<b>20</b>	BDMT10T324ER	<b>22</b>	SNEC123710EN	<b>36</b>	<b>T</b> TOGT100202SN	<b>42</b>
	AXGT140504FR	<b>20</b>	BDMT10T330ER	<b>22</b>	SNEC123715EN	<b>36</b>	TOGT100205SN	<b>42</b>
	AXGT140508EL	<b>19</b>	BDMT10T340ER	<b>22</b>	SNEC123720EN	<b>36</b>	TOGT100208SN	<b>42</b>
	AXGT140508ER	<b>19</b>	BDMT120408ER	<b>24</b>	SNEC1237ZZEN	<b>36</b>	TOGT100210SN	<b>42</b>
	AXGT140508FL	<b>20</b>	BDMT120430ER	<b>24</b>	SNEC124102EN	<b>36</b>	TOGT100302SN	<b>42</b>
	AXGT140508FR	<b>20</b>	BDMT120440ER	<b>24</b>	SNEC124110EN	<b>36</b>	TOGT100305SN	<b>42</b>
	AXGT140512EL	<b>19</b>	BDMT160508ER	<b>25</b>	SNEC124115EN	<b>36</b>	TOGT100308SN	<b>42</b>
	AXGT140512ER	<b>19</b>	BDMT160508SR	<b>25</b>	SNEC124120EN	<b>36</b>	TOGT100310SN	<b>42</b>
	AXGT140512FL	<b>20</b>	BOHW12T330ER	<b>26</b>	SNEC124125EN	<b>36</b>	TOGT100312SN	<b>42</b>
	AXGT140512FR	<b>20</b>	BOHW12T340ER	<b>26</b>	SNEC1241ZZEN	<b>36</b>	TOGT100315SN	<b>42</b>
	AXGT140516EL	<b>19</b>	BOHW12T363ER	<b>26</b>	SNEC124502EN	<b>36</b>	TOGT100320SN	<b>42</b>
	AXGT140516ER	<b>19</b>	BONW12T308ER	<b>26</b>	SNEC124508EN	<b>36</b>	TOGT10T202SN	<b>42</b>
	AXGT140516FL	<b>20</b>	<b>F</b> FONT06T205ER-T	<b>27</b>	SNEC124510EN	<b>37</b>	TOGT10T205SN	<b>42</b>
	AXGT140516FR	<b>20</b>	FONT06T205SR-SM	<b>27</b>	SNEC124516EN	<b>37</b>	TOGT10T208SN	<b>42</b>
	AXGT140520EL	<b>19</b>	FONT09T308ER	<b>27</b>	SNEC124520EN	<b>37</b>	TOGT10T210SN	<b>42</b>
	AXGT140520ER	<b>19</b>	FONT09T308SR-F	<b>27</b>	SNEC124525EN	<b>37</b>	TOGT10T212SN	<b>42</b>
	AXGT140520FL	<b>20</b>	FONT120412ER	<b>27</b>	SNEC124530EN	<b>37</b>	TOGT10T215SN	<b>42</b>
	AXGT140520FR	<b>20</b>	FONT120412SR-F	<b>27</b>	SNEC1245ZZEN	<b>36</b>	TOGT10T220SN	<b>42</b>
	AXGT140525EL	<b>19</b>	FONT140412ER	<b>27</b>	SNEC125402EN	<b>37</b>	<b>X</b> XEHX170502ER-AL	<b>43</b>
	AXGT140525ER	<b>19</b>	FONT140412SR-F	<b>27</b>	SNEC125410EN	<b>37</b>	XEHX170502FR-AL	<b>43</b>
	AXGT140525FL	<b>20</b>	<b>L</b> LNMU110408SR	<b>29</b>	SNEC125415EN	<b>37</b>	XEHX170504ER-AL	<b>43</b>
	AXGT140525FR	<b>20</b>	LNMU13M708SR	<b>28</b>	SNEC125420EN	<b>37</b>	XEHX170504FR-AL	<b>43</b>
	AXGT140530EL	<b>19</b>	LNMU160708SR	<b>29</b>	SNEC125425EN	<b>37</b>	XEHX170508ER-AL	<b>43</b>
	AXGT140530ER	<b>19</b>	<b>O</b> ONKG050610SN-G	<b>30</b>	SNEC125430EN	<b>37</b>	XEHX170508FR-AL	<b>43</b>
	AXGT140530FL	<b>20</b>	ONMU05T610SN-S	<b>30</b>	SNEC1254ZZEN	<b>37</b>	XEHX170512ER-AL	<b>43</b>
	AXGT140530FR	<b>20</b>	<b>R</b> RDNT0802MOEN	<b>31</b>	SNEC126402EN	<b>37</b>	XEHX170512FR-AL	<b>43</b>
	AXGT140540EL	<b>19</b>	RDNT0802MOSN-F	<b>31</b>	SNEC126405EN	<b>37</b>	XEHX170516ER-AL	<b>43</b>
	AXGT140540ER	<b>19</b>	RDNT10T3MOEN	<b>31</b>	SNEC126410EN	<b>37</b>	XEHX170516FR-AL	<b>43</b>
	AXGT140540FL	<b>20</b>	RDNT10T3MOSN-F	<b>31</b>	SNEC126415EN	<b>37</b>	XEHX170520ER-AL	<b>43</b>
	AXGT140540FR	<b>20</b>	RDNT1204MOEN	<b>31</b>	SNEC126420EN	<b>37</b>	XEHX170520FR-AL	<b>43</b>
	AXGT140550EL	<b>19</b>	RDNT1204MOSN-F	<b>31</b>	SNEC126425EN	<b>37</b>	XEHX170525ER-AL	<b>43</b>
	AXGT140550ER	<b>19</b>	RDNT1605MOEN	<b>31</b>	SNEC126430EN	<b>37</b>	XEHX170525FR-AL	<b>43</b>
	AXGT140550FL	<b>20</b>	RDNT1605MOSN-F	<b>31</b>	SNEC1264ZZEN	<b>37</b>	XEHX170532ER-AL	<b>43</b>
	AXGT140550FR	<b>20</b>	RDNT2006MOEN	<b>31</b>	SNEC127402EN	<b>37</b>	XEHX170532FR-AL	<b>43</b>
	AXGT140563EL	<b>19</b>	RDNT2006MOSN-F	<b>31</b>	SNEC127410EN	<b>37</b>	XEHX170540ER-AL	<b>43</b>
	AXGT140563ER	<b>19</b>	RDNW0501MOEN	<b>31</b>	SNEC127415EN	<b>37</b>	XEHX170540FR-AL	<b>43</b>
	AXGT140563FL	<b>20</b>	RDNW10T3MOSN	<b>31</b>	SNEC127420EN	<b>37</b>	XEHX170550ER-AL	<b>43</b>
	AXGT140563FR	<b>20</b>	RDNW1204MOSN	<b>31</b>	SNEC127425EN	<b>37</b>	XEHX170550FR-AL	<b>43</b>
	AXMT140508SR	<b>19</b>	RDNW1605MOSN	<b>31</b>	SNEC127430EN	<b>37</b>	XNGQ120712TN	<b>38</b>
	AXMT140530SR	<b>19</b>	RDNW2006MOSN	<b>31</b>	SNEC1274ZZEN	<b>37</b>	XNGQ120730TN	<b>38</b>
	AXMT140550SR	<b>19</b>	<b>S</b> SDHT0803AEFN-AL	<b>32</b>	SNGQ1207DNT	<b>38</b>	XNMU100712SN-S	<b>44</b>
<b>B</b>	BDHT10T302ER	<b>22</b>	SDHT08T308FR-AL	<b>33</b>	SNGQ1207DNTR	<b>38</b>	XNMU100712SR-H	<b>44</b>
	BDHT10T302FR	<b>23</b>	SDMT0803AESN-H	<b>32</b>	SNGQ1207DNTR	<b>38</b>	XOHT120202SR-R60	<b>45</b>
	BDHT10T304ER	<b>22</b>	SDMT0803AESN-S	<b>32</b>	SNGQ1207R06	<b>38</b>	XOHT160302SR-R80	<b>45</b>
	BDHT10T304FR	<b>23</b>	SDMT0803AESN-T	<b>32</b>	SNGQ1207R10	<b>38</b>	XOHT20T310SR-R100	<b>45</b>
	BDHT10T308ER	<b>22</b>	SDMT08T308EL	<b>33</b>	SNGQ1207R12	<b>38</b>	XOHW100102ER-R50	<b>45</b>
	BDHT10T308FR	<b>23</b>	SDMT08T308ER	<b>33</b>	SNGQ1207R13	<b>38</b>	XOHW120202ER-R60	<b>45</b>
	BDHX10T350ER	<b>22</b>	SNEC123202EN	<b>36</b>	SNMQ120702TN	<b>38</b>	XOHW160302ER-R80	<b>45</b>
	BDHX10T350FR	<b>23</b>	SNEC123205EN	<b>36</b>	SNMU1306ANSR-F	<b>34</b>	XOHW20T310ER-R100	<b>45</b>
	BDMT080304ER	<b>21</b>	SNEC123210EN	<b>36</b>	SOHT120402FN-AL	<b>41</b>		
	BDMT080304SR	<b>21</b>	SNEC123216EN	<b>36</b>	SOHT120404FN-AL	<b>41</b>		
	BDMT080308ER	<b>21</b>	SNEC123220EN	<b>36</b>	SOHT120408FN-AL	<b>41</b>		
	BDMT080308SR	<b>21</b>	SNEC123225EN	<b>36</b>	SOHT1204AEFN-AL	<b>40</b>		
	BDMT080316ER	<b>21</b>	SNEC123230EN	<b>36</b>	SOMT120408EN-T	<b>41</b>		
	BDMT080316SR	<b>21</b>	SNEC1232ZZEN	<b>36</b>				

## Алфавитный указатель

<b>D</b> DT190-WN...SO09...-IK	<b>209</b>	MT190B-H63A...BD10-R5-IK-B	<b>224</b>	MT190L-H.A...SO12+21A-IK	<b>164</b>
DT190-WN...SO12...-T	<b>209</b>	MT190B-H63A...XE17-IK-B	<b>220</b>	MT190L-H100A...SD08/BD12-IK	<b>157</b>
<b>M</b> MT100-C...RD08...H...-IK	<b>55</b>	MT190B-MK...	<b>139</b>	MT190L-H100A...SO09...IK	<b>203</b>
MT100-C...RD10...H...-IK	<b>55</b>	MT190B-NC...XE17-IK	<b>220</b>	MT190L-MK...BD08	<b>149</b>
MT100-C...RD12...H...-IK	<b>55</b>	MT190-BT40...XE17-IK-B	<b>217</b>	MT190L-MK...SD08/BD12	<b>158</b>
MT100-C...RD16...H...-IK	<b>55</b>	MT190B-W...	<b>139</b>	MT190L-NC...BD12...-IK	<b>152</b>
MT100-C...RD20...H...-IK	<b>55</b>	MT190B-W...BD10-IK	<b>225</b>	MT190L-NC...SD08/BD12-IK	<b>156</b>
MT100-G...RD05	<b>54</b>	MT190B-W...BD10-R5-IK	<b>225</b>	MT190L-NC...SD08-IK	<b>155</b>
MT100-G...RD08	<b>54</b>	MT190B-Z...BD10-IK	<b>225</b>	MT190L-NC...SO09-IK	<b>202</b>
MT100-G...RD10	<b>54</b>	MT190B-Z...BD10-R5-IK	<b>225</b>	MT190L-NC...SO12/AX14+23A-IK	<b>166</b>
MT100-G...RD12	<b>54</b>	MT190B-Z...XE17-IK	<b>220</b>	MT190L-NC...SO12+21A-IK	<b>163</b>
MT100-G...RD16	<b>54</b>	MT190-C...BD10-h...H...-IK	<b>110</b>	MT190L-NC50...LN13...	<b>153</b>
MT100-G...RD20	<b>54</b>	MT190-G...AX14-IK	<b>133</b>	MT190L-SK...SD08	<b>155</b>
MT100L-G...XO	<b>65</b>	MT190-G...BD08	<b>100</b>	MT190L-SK...SD08/BD12	<b>156</b>
MT100L-W...XO	<b>64</b>	MT190-G...BD10-IK	<b>109</b>	MT190L-SK...SO09	<b>202</b>
MT100L-Z...XO	<b>64</b>	MT190-G...BD12-IK	<b>114</b>	MT190L-SK...SO12/AX14+23A	<b>165</b>
MT100-W...RD05	<b>51</b>	MT190-G...BD16-IK	<b>115</b>	MT190L-SK...SO12+21A	<b>162</b>
MT100-W...RD08	<b>51</b>	MT190-G...LN11-IK	<b>125</b>	MT190L-SK50...LN13...	<b>153</b>
MT100-W...RD10	<b>51</b>	MT190-G...LN16-IK	<b>126</b>	MT190L-W...BD08-IK	<b>149</b>
MT100-W...RD12	<b>51</b>	MT190-G...R...SN12-06	<b>244</b>	MT190L-W...BD10-IK	<b>150</b>
MT100-W...RD16	<b>51</b>	MT190-G...R...SN12-07	<b>244</b>	MT190L-W...BD12...-IK	<b>152</b>
MT100-W...RD20	<b>51</b>	MT190-G...R...SN12-08	<b>244</b>	MT190L-W...SD08	<b>154</b>
MT100-Z...RD05-L...-IK	<b>52</b>	MT190-G...R...SN12-09	<b>245</b>	MT190L-W...SD08/BD12...+18A-IK	<b>158</b>
MT100-Z...RD08-L...-IK	<b>52</b>	MT190-G...R...SN12-10	<b>245</b>	MT190L-W...SD08/BD12...IK	<b>158</b>
MT100-Z...RD10-L...-IK	<b>52</b>	MT190-G...R...SN12-10.5	<b>245</b>	MT190L-W...SO09...+18A...	<b>204</b>
MT100-Z...RD12-L...-IK	<b>52</b>	MT190-G...R...SN12-11	<b>245</b>	MT190L-W...SO09...IK	<b>204</b>
MT100-Z...RD16-L...-IK	<b>52</b>	MT190-G...R...SN12-11.5	<b>245</b>	MT190-MK...AX14	<b>133</b>
MT100-Z...RD20-L...-IK	<b>52</b>	MT190-G...R...SN12-12	<b>245</b>	MT190-MK...BD10-IK	<b>102</b>
MT115-G...FO06	<b>70</b>	MT190-G...R...SN12-6.5	<b>244</b>	MT190-MK...BD16	<b>115</b>
MT115-G...FO09	<b>70</b>	MT190-G...R...SN12-7.5	<b>244</b>	MT190-MK...BO12	<b>201</b>
MT115-W...FO06	<b>68</b>	MT190-G...R...SN12-8.5	<b>244</b>	MT190-MK...SO12	<b>132</b>
MT115-W...FO09	<b>68</b>	MT190-G...R...SN12-9.5	<b>245</b>	MT190-NC40...XE17-IK-B	<b>216</b>
MT115-Z...FO06-L...	<b>69</b>	MT190-G...R...TO10-04	<b>233</b>	MT190T-W...SD08	<b>141</b>
MT115-Z...FO09-L...	<b>69</b>	MT190-G...R...TO10-05	<b>233</b>	MT190T-W...SO12	<b>141</b>
MT115-C...FO09...H...-IK	<b>71</b>	MT190-G...SD08-IK	<b>130</b>	MT190-W...AX14-IK	<b>133</b>
MT119-C...FO12...H...-IK	<b>71</b>	MT190-G...SO12-IK	<b>132</b>	MT190-W...BD08-IK	<b>99</b>
MT119-G...FO12	<b>70</b>	MT190-G...RX...SD08-IK	<b>130</b>	MT190-W...BD10-IK	<b>101</b>
MT119-W...FO12	<b>68</b>	MT190-H63A...XE17-IK-B	<b>218</b>	MT190-W...BD12-IK	<b>112</b>
MT119-Z...FO12-L...	<b>69</b>	MT190-H63F...XE17-IK-B	<b>219</b>	MT190-W...BD16-IK	<b>115</b>
MT145F-G...SD08	<b>79</b>	MT190L...H.A...SD08/BD12...+18A-IK	<b>159</b>	MT190-W...BO12-IK	<b>201</b>
MT145F-MK...SD08	<b>78</b>	MT190L...H.A...SO09...+18A-IK	<b>205</b>	MT190-W...LN11-IK	<b>125</b>
MT145F-W...SD08	<b>78</b>	MT190L...NC50...SD08/BD12...+18A-IK	<b>160</b>	MT190-W...LN13-IK	<b>122</b>
MT145F-W...SO12	<b>80</b>	MT190L...NC50...SO09...+18A-IK	<b>206</b>	MT190-W...LN16-IK	<b>126</b>
MT145F-W...SO12-R0.8	<b>81</b>	MT190L...SK50...SD08/BD12...+18A	<b>161</b>	MT190-W...SD08-IK	<b>130</b>
MT145F-Z...SD08	<b>78</b>	MT190L...SK50...SO09...+18A	<b>207</b>	MT190-W...SO12-IK	<b>132</b>
MT145F-Z...SO12	<b>80</b>	MT190L-C...BD10-h...H...-IK	<b>151</b>	MT190-W...XE17-L...-IK	<b>214</b>
MT145F-Z...SO12-R0.8	<b>81</b>	MT190L-H.A...BD12...-IK	<b>152</b>	MT190-W...RX.SD08-IK	<b>130</b>
MT190B-H63A...BD10-IK-B	<b>224</b>	MT190L-H.A...SO12/AX14+23A-IK	<b>167</b>	MT190-WN...XE17-L...-IK	<b>214</b>

## Алфавитный указатель

MT190-Z...BD08-IK	99	MT290...LN11-IK	127	MT390K-...R...AX14L	269
MT190-Z...BD08-L...IK	99	MT290...LN13	123	MT390K-...R...AX14R	265
MT190-Z...BD10-H...L...-IK	106	MT290...LN16...-IK	128	MT390K-...R...SD08...N	259
MT190-Z...BD10-IK	103	MT290...SD08	131	MT390K-...R...SD08L	269
MT190-Z...BD10-R5-IK	223	MT290...SO12	134	MT390K-...R...SD08R	265
MT190-Z...BD12-L...-IK	113	MT290...XE17	212	MT390K-...R...SO12...N	259
MT190-Z...BD16-L...-IK	115	MT290K...LN13	193	MT390K-...R...SO12L	269
MT190-Z...BO12-L...-IK	201	MT290K...SO12	188	MT390K-...R...SO12R	265
MT190-Z...XE17-L...-IK	213	MT290L-...LN13	175	MT390K-S...L...AX14	267
MT190Z-W...AX14-IK	143	MT290L...SD08/BD12-IK	177	MT390K-S...L...SD08	267
MT190-C...XE17-IK-B	215	MT290L-...SD08-IK	176	MT390K-S...L...SO12	267
MT2...L...BD10...-IK	171	MT290L...SO09...	208	MT390K-S...N...AX14	256
MT2...L...SO12...-IK	172	MT290L...SO12/AX14-IK	179	MT390K-S...N...SD08	255
MT200...RD05	57	MT290L...SO12-IK	178	MT390K-S...N...SO12	255
MT200...RD08	58	MT290L-...BD10...-IK	173	MT390K-S...R...AX14	263
MT200...RD10	59	MT290L-...BD12...-IK	174	MT390K-S...R...SD08	263
MT200...RD12	60	MT290Z...AX14	144	MT390K-S...R...SO12	263
MT200...RD16	61	MT300-A...R...RD08-08N	249	MT390-S...N...AX14-22	252
MT200...RD20	62	MT300-A...R...RD10-10N	249	MT390-S...N...AX14-25	252
MT200K...RD12	182	MT300-A...R...RD16-16N	249	MT390-S...N...AX14-27	252
MT200K...RD16	183	MT300-A...R...RD20-20N	249	MT390-S...N...SD08-12	250
MT200K...RD20	184	MT300-S...N...RD08-08	248	MT390-S...N...SD08-14	250
MT215...FO09	72	MT300-S...N...RD10-10	248	MT390-S...N...SD08-16	250
MT215...FO14	74	MT300-S...N...RD12-12	248	MT390-S...N...SN12-06	234
MT219...FO12	73	MT300-S...N...RD16-16	248	MT390-S...N...SN12-07	234
MT245...ON05	86	MT300-S...N...RD20-20	248	MT390-S...N...SN12-08	235
MT245...SD08	82	MT300-S...R...RD12-12N	249	MT390-S...N...SN12-09	236
MT245...SN13	84	MT370L-S...N...	271	MT390-S...N...SN12-10	236
MT245...SO12	83	MT390-A...R...SN12-06N	240	MT390-S...N...SN12-10.5	237
MT245...SO19	199	MT390-A...R...SN12-07N	240	MT390-S...N...SN12-11	237
MT245K...ON05	185	MT390-A...R...SN12-08N	241	MT390-S...N...SN12-11.5	237
MT245K...SN13	187	MT390-A...R...SN12-09N	241	MT390-S...N...SN12-12	238
MT245K...SO12	186	MT390-A...R...SN12-10.5N	242	MT390-S...N...SN12-12.5	238
MT245W...ON05	87	MT390-A...R...SN12-10N	242	MT390-S...N...SN12-13	238
MT245WK...ON05	191	MT390-A...R...SN12-11.5N	242	MT390-S...N...SN12-13.5	239
MT250...XN10	88	MT390-A...R...SN12-11N	242	MT390-S...N...SN12-14	239
MT260...SN12	91	MT390-A...R...SN12-12.5N	243	MT390-S...N...SN12-6.5	234
MT260K...SN12	192	MT390-A...R...SN12-12N	243	MT390-S...N...SN12-7.5	235
MT288...SN14	92	MT390-A...R...SN12-13.5N	243	MT390-S...N...SN12-8.5	235
MT289...SO12	93	MT390-A...R...SN12-13N	243	MT390-S...N...SN12-9.5	236
MT290...AX14	135	MT390-A...R...SN12-14N	243	MT390-S...N...SO12-16	251
MT290...BD08-IK	116	MT390-A...R...SN12-6.5N	240	MT390-S...N...SO12-18	251
MT290...BD10-IK	117	MT390-A...R...SN12-7.5N	240	MT390-S...N...SO12-20	251
MT290...BD10-IK	118	MT390-A...R...SN12-8.5N	241	MT390-S...N...SO12-22	251
MT290...BD10-R5-IK	222	MT390-A...R...SN12-9.5N	241	MT390-S...N...TO10-04	231
MT290...BD12-IK	119	MT390-A...R...TO10-04N	232	MT390-S...N...TO10-05	231
MT290...BD16-IK	120	MT390-A...R...TO10-05N	232		
MT290...BO12	200	MT390K-...R...AX14...N	260		



## Сравнительная таблица твердости (из DIN 50150)

Предел прочности	Виккерс	Бринель	Роквелл	Шор
Н/мм <sup>2</sup>	HV	HB	HRC <sub>3</sub>	С
255	80	76		
270	85	80,7		
285	90	85,5		
305	95	90,2		
320	100	95		
335	105	99,8		
350	110	105		
370	115	109		
385	120	114		15
400	125	119		18
415	130	124		19
430	135	128		20
450	140	133		21
465	145	138		21
480	150	143		22
495	155	147		22
510	160	152		23
530	165	156		24
545	170	162		25
560	175	166		25
575	180	171		26
595	185	176		27
610	190	181		28
625	195	185		28
640	200	190		29
660	205	195		30
675	210	199		31
690	215	204		32
705	220	209		32
720	225	214		33
740	230	219		33
755	235	223		33
770	240	228	20,3	34
785	245	233	21,3	35
800	250	238	22,2	36
820	255	242	23,1	36
835	260	247	24,0	37
850	265	252	24,8	37
865	270	257	25,6	38
880	275	261	26,4	39
900	280	266	27,1	39
915	285	271	27,8	40
930	290	276	28,5	41
950	295	280	29,2	42
965	300	285	29,8	43
995	310	295	31,0	44
1030	320	304	32,2	46
1060	330	314	33,3	47
1095	340	323	34,4	48
1125	350	333	35,5	50
1155	360	342	36,6	50
1190	370	352	37,7	51
1220	380	361	38,8	52
1255	390	371	39,8	53
1290	400	380	40,8	54
1320	410	390	41,8	56

Предел прочности	Виккерс	Бринель	Роквелл	Шор
Н/мм <sup>2</sup>	HV	HB	HRC <sub>3</sub>	С
1350	420	399	42,7	57
1385	430	409	43,6	58
1420	440	418	44,5	58
1455	450	428	45,3	59
1485	460	437	46,1	60
1520	470	447	46,9	61
1555	480	456	47,7	62
1595	490	466	48,4	63
1630	500	475	49,1	64
1665	510	485	49,8	65
1700	520	494	50,5	65
1740	530	504	51,1	66
1775	540	513	51,7	67
1810	550	523	52,3	68
1845	560	532	53,0	69
1880	570	542	53,6	70
1920	580	551	54,1	70
1955	590	561	54,7	71
1995	600	570	55,2	72
2030	610	580	55,7	73
2070	620	589	56,3	75
2105	630	599	56,8	76
2145	640	608	57,3	77
2180	650	618	57,8	78
2310	660		58,3	78
2350	670		58,8	79
2380	680		59,2	80
2410	690		59,7	80
2450	700		60,1	81
2520	720		61,0	83
2590	740		61,8	84
2660	760		62,5	86
2730	780		63,3	87
2800	800		64,0	88
2870	820		64,7	90
2940	840		65,3	91
3010	860		65,9	92
3080	880		66,4	93
3150	900		67,0	95
3220	920		67,5	96
3290	940		68,0	97
	960	733	68,3	
	980	738	68,6	
	1000	743	68,9	
	1020	748,2	69,2	
	1040	753,5	69,5	
	1060	758,8	69,8	
	1080	763,5	70,1	
	1100	766,2	70,3	
	1120	768,8	70,6	
	1140	771,4	70,9	
	1160	774,1	71,2	
	1180	776,7	71,4	
	1200	779,4	71,7	
	1220	782	72	
	1240			



## **Россия**

### **ООО “СКИФ-М”**

308009 Белгород

ул. Волчанская 159

Тел.: +7 4722-213285

+7 4722-217078

Факс: +7 4722-568149

E-mail: [info@skif-m.net](mailto:info@skif-m.net)

Internet [www.skif-m.net](http://www.skif-m.net)

### **ООО “СКИФ-М ДВ”**

681022

Комсомольск-на-Амуре

ул. Калинина 7

Тел.: +7 9202091508

E-mail: [dv@skif-m.net](mailto:dv@skif-m.net)

## **Беларусь**

### **“Интерсплав”**

220090 Минск

Логойский тракт 22а,

офис 617

Тел.: +375 17 293-31-32

Факс: +375 (17) 2933270

E-mail: [info@intersplav.by](mailto:info@intersplav.by)

## **Germany**

### **WIV Wollbaum**

#### **Industrievertretungen**

Lortzingring 30

61118 Bad Vilbel

Tel.: +49 6101-541328

Fax: +49 6101-541330

E-mail: [wivwollbaum@yahoo.de](mailto:wivwollbaum@yahoo.de)

## **India**

### **AVIA PROM Solutions PVT. LTD**

1319, Devika Tower Nehru Place,

New Delhi - 110019,

Tel. +91 9891600323

Fax: +91 1146542004

E-mail: [arunrana@yahoo.com](mailto:arunrana@yahoo.com)