MPLUS

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СЕРИЯ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ОБЛАСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ





MITSUBISHI MATERIALS

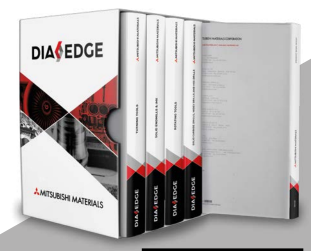
ПРЕДСТАВЛЯЕТ НОВЫЙ ОБЩИЙ КАТАЛОГ СО09 - 2022/2023

ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННЫЙ, КОМПАКТНЫЙ, УДОБНЫЙ.

Широкий ассортимент продукции Mitsubishi Materials теперь показан в каталогах, каждый из которых предназначен для отдельной области применения, предлагая пользователям быстрый и легкий доступ к целевой информации о продуктах.

Комплект состоит из следующих пяти каталогов:

- ТОКАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
- ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ
- ТВЕРДОСПЛАВНЫЙ МОНОЛИТНЫЙ ФРЕЗЕРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
- ФРЕЗЕРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ СО СМЕННЫМИ ПЛАСТИНАМИ
- MPLUS



новый дизайн

ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

КЛАССИФИКАЦИЯ ПО ОБЛАСТЯМ ПРИМЕНЕНИЯ

Все каталоги небольшого размера укомплектованы в футляр, который обеспечивает удобство хранения и предлагает необходимое пространство для всех будущих каталогов, включая брошюры, которые будут опубликованы в течение 2-х летнего жизненного цикла каталога. Каждая новая брошюра, опубликованная в течение 2-х летнего цикла, полностью заменит предыдущую версию, поэтому, пожалуйста, удалите старые версии.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- с выпуском нового Общего каталога все предыдущие Общие каталоги и брошюры теряют свою актуальность;
- каталоги с новинками продукции выпускаются два раза в год: весной и осенью;
- новый Общий каталог можно получить только в качестве комплекта, состоящего из пяти каталогов.



ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ

Чтобы получить электронную версию каталога, отсканируйте QR-код или посетите наш сайт: www.mhg-mediastore.net

MPLUS



СОТРУДНИЧЕСТВО И ПРЕОДОЛЕНИЕ ГРАНИЦ

MPlus — дополнительная линейка продуктов, которая пополняет существующий ассортимент и расширяет номенклатуру продукции компании.

Широкий спектр дополнительных инструментов в сотрудничестве с партнерами по всей Европе, которые отвечают конкретным потребностям клиентов.

Великолепные инструменты и комплексные решения для металлообрабатывающей промышленности.





MPLUS

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СЕРИЯ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ОБЛАСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

ТОКАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

MINI-EY-IC/MINI-EY система для прецизионной обработки канавок. Теперь с внутренней подачей охлаждающей жидкости.	6
ФРЕЗЕРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ СО СМЕННЫМИ ПЛАСТИНАМИ	
ARM многофункциональная фреза для обработки пресс-форм и штампов с высокой скоростью подачи.	17
СЕРИЯ ФРЕЗ ДЛЯ ДИСКОВОГО И ТОРЦЕВОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ дисковая и торцевая обработка вертикальными двусторонними пластинами с низким сопротивлением резанию для серии DCV.	26
LSE445-E многоцелевые торцевые фрезы.	41
NSE300-E/NSE400-E фрезы для обработки уступов при общей и тяжелой обработке.	45
RRD Фрезы с круглыми пластинами – Широкие возможности и долгий срок службы инструмента.	48
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ	
TAF Сверла со сменными пластинами – Низкий уровень шума и жесткий корпус.	63

СЕРИЯ MINI-EY

СИСТЕМА ПРЕЦИЗИОННОЙ ОБРАБОТКИ КАНАВОК







MINI-EY-IC

С ВНУТРЕННЕЙ ПОДАЧЕЙ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ

Новая усовершенствованная серия Mini-EY-IC с внутренней подачей СОЖ заметно повышает удобство использования. Улучшенная подача охлаждающей жидкости снижает тепловыделение, а также позволяет продлить срок службы инструмента. Оптимизированное стружкообразование, более высокие параметры резания и увеличенная износостойкость позволяют достичь большей производительности.

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

• Ширина пластины:

• Размер державки:

• Ориентация:

• Макс. диаметр отрезки:

2 мм/3 мм

12 x 12, 16 x 16, 20 x 20

правая/левая

Ø 25 мм, 32 мм, 42 мм

ПРИМЕНЕНИЕ

• Обработка наружных канавок

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Более высокие режимы резания
- Экономичные двусторонние пластины
- Размеры 12 и 16 с наклоном оси прижимного винта 115° для облегчения доступа к инструменту
- Внутренняя подача охлаждающей жидкости



УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТИ

УЛУЧШЕННОЕ СТРУЖКООБРАЗОВАНИЕ

повышенная износостойкость

С ВНУТРЕННЕЙ ПОДАЧЕЙ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ





MINI-EY

С НАРУЖНОЙ ПОДАЧЕЙ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ

Серия Mini-EY предназначена для использования на токарных автоматах продольного точения в качестве системы точной обработки канавок. Диапазон подходящих сплавов пластин и стружколомов позволяет обрабатывать сталь, нержавеющую сталь, чугун и труднообрабатываемые материалы. В комплекте с экономичными двусторонними пластинами.

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

• Ширина пластины: 1.5 мм - 3.0 мм 10 x 10, 12 x 12, 16 x 16 • Размер державки: правая/левая • Ориентация:

Ø 25 мм, 32 мм • Макс. диаметр отрезки:

ПРИМЕНЕНИЕ

• Обработка наружных канавок

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Экономичные двусторонние пластины
- Предназначены для станков продольного точения



ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

ОТЛИЧНАЯ ШЕРОХОВАТОСТЬ

ПОВЕРХНОСТИ

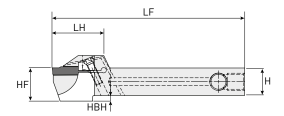
ПРЕВОСХОДНОЕ СТРУЖКООБРАЗОВАНИЕ



MINI-EY-IC

С ВНУТРЕННЕЙ ПОДАЧЕЙ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ

Монолитная державка типа 00°							
Пластина GY2M	-GS -GM	- Пластина GY2M	-GS -GM				
Пластина GY2M	-GU	Пластина GY2M	-GU				
Пластина GY2G	-MF	Пластина GY2MOCOOR/LOO	-GM				
		1					



Показана правая державка.

Обозначение	Наличие	Размер гнезда	cw	Ориентация	CDX	CUTDIA	н	В	LF	LH	HF	нвн
EYHL1212D125-IC	•	Б	2.0	L	12.5	25	12	12	110	30	16	4
EYHR1212D125-IC	•	D	2.0	R	12.5	25	12	12	110	30	16	4
EYHL1212F125-IC	•	_	2.0	L	12.5	25	12	12	110	30	16	4
EYHR1212F125-IC	•	F	3.0	R	12.5	25	12	12	110	30	16	4
EYHL1616D160-IC	•	D	2.0	L	16.0	32	16	16	110	33.5	16	_
EYHR1616D160-IC	•	D	2.0	R	16.0	32	16	16	110	33.5	16	_
EYHL1616F160-IC	•			L	16.0	32	16	16	110	33.5	16	_
EYHR1616F160-IC	•	F	3.0	R	16.0	32	16	16	110	33.5	16	_
EYHL2020F210-IC	•	Г	3.0	L	21.0	42	20	20	125	37	20	_
EYHR2020F210-IC	•			R	21.0	42	20	20	125	37	20	_

^{1.} При использовании пластин шириной 2.39 мм и 2.50 мм с размерами гнезда типа Е, в державках типа F, высота центрирования будет отличаться.



^{2.} Указанные размеры даны с учетом калибровочной пластины. При использовании другой геометрии пластины значения LF, LH и HF могут отличаться.

^{3.} Державка размера 12 без паза.

^{4.} Размеры 12 и 16 с наклоном оси прижимного винта 115° для облегчения доступа к инструменту.

MINI-EY-IC

РЕЖИМ РЕЗАНИЯ И ПЛАСТИНЫ

Номер державки	Режим резания (показана правая державка)	Пластина Геометрия / номер пластины				
EYH01212D125-IC		GY2M0300F030N-GU GY2M0200D020N-GU	∑ : 			
		GY2M0200D020N-GS				
EYH01212F125-IC		GY2M0300F020N-GS				
EYH_1616D160-IC		GY2M0200D020N-GM				
ETHOTOTOD TOU-IC		GY2M0300F030N-GM				
EYH_1616F160-IC		GY2M0200D020R05-GM				
ETHOTOTOF TOU-IC		GY2M0200D020L05-GM	(калибровочная пластина)			
EVII/20000E010 IO		GY2M0300F030R05-GM				
EYH02020F210-IC		GY2M0300030L05-GM				

^{1.} О = правая / левая

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Номер державки				
	Прижимной винт	Ключ	Пробка	Переходник
EYH01212D125-IC			DI MOO 100 0E	
EYH01212F125-IC			Plug-M08-100-05	_
EYH01616D160-IC	TS406 (Момент затяжки: 3.5 Nm)	TKY15R		
EYH01616F160-IC	(Moment SathARM, 3.3 Mill)		Plug-G1/8-05	Socket-G1/8
EYH02020F210-IC				

^{1.} Ключ: z : Прижимной винт

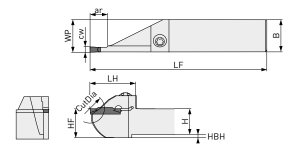
^{2.} О = правая / левая



MINI-EY

С НАРУЖНОЙ ПОДАЧЕЙ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ

Монолитная державка типа 00	•	
Пластина GY2M	-GS -GM	-Пластина GY2M 00000000 -GS
Пластина GY2M	-GU	Пластина GY2MOOOOOOO -GU
Пластина GY2G	-MF	Пластина GY2MOCOOR/LOO -GM
		1



Показана правая державка.

Обозначение	Наличие	Размер гнезда	cw	Ориентация	CDX	CUTDIA	н	В	LF	LH	HF	НВН	
EYHR1212C125	•	0	1.5	R	12.5	25	12	12	110	20	16	4	
EYHL1212C125	•	С	1.5	L	12.5	25	12	12	110	20	16	4	
EYHR1010D125	•			R	12.5	25	10	10	110	20	14	4	
EYHL1010D125	•	D	2.0	L	12.5	25	10	10	110	20	14	4	
EYHR1212D125	•		D	2.0	R	12.5	25	12	12	110	20	16	4
EYHL1212D125	•			L	12.5	25	12	12	110	20	16	4	
EYHR1212F125	•	F	3.0	R	12.5	25	12	12	110	20	16	4	
EYHL1212F125	•		3.0	L	12.5	25	12	12	110	20	16	4	
EYHR1616C135	•	С	1.5	R	13.5	27	16	16	110	22	16	_	
EYHL1616C135	•	· · · ·	1.5	L	13.5	27	16	16	110	22	16	_	
EYHR1616D160	•	. D	2.0	R	16	32	16	16	110	22	16	_	
EYHL1616D160	•	U	2.0	L	16	32	16	16	110	22	16		
EYHR1616F160	•	F	3.0	R	16	32	16	16	110	22	16	_	
EYHL1616F160	•	r	3.0	L	16	32	16	16	110	22	16	_	

^{1.} При использовании пластин шириной 2.39 мм и 2.50 мм с размерами гнезда типа Е, в державках типа F, высота центрирования будет



^{2.} Указанные размеры даны с учетом калибровочной пластины. При использовании другой геометрии пластины значения LF, LH и HF могут отличаться.

MINI-EY

РЕЖИМ РЕЗАНИЯ И ПЛАСТИНЫ

Номер державки	Режим резания (показана правая державка)		тина мер пластины
EYH 1212C125		GY2M0300F030N-GU	
	-	GY2M0200D020N-GU	
EYH01616C135		GY2M0200D020N-GS	
EYH01010D125		GY2M0300F020N-GS	
		GY2M0200D020N-GM	
EYH 1212D125		GY2M0300F030N-GM	
EYH_1616D160		GY2M0200D020R05-GM	(калибровочная пластина)
EYH01212F125		GY2M0200D020L05-GM	
	_	GY2M0300F030R05-GM	
EYH_1616F160		GY2M0300F030L05-GM	

^{1.} О = правая / левая

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Номер державки				
	Прижимной винт	Ключ		
EYH01212C125				
EYH01616C135				
EYH01010D125				
EYH01212D125	TS406 (Момент затяжки: 3.5 Nm)	TKY15R		
EYH01616D160	(MOMENT SALKAKAL 0.5 INTIL)			
EYH01212F125				
EYH01616F160				

^{1.} Ключ: z : Прижимной винт

^{2.} О = правая / левая



ПЛАСТИНЫ СЕРИИ GY

Обозначение	VP10RT	VP20RT	MY5015	MP9015	MP9025	NX2525	Размер гнезда	Ширина обработки канавок	Допуск	RE	CDX	L	Геометрия
ДЛЯ ОБРАБОТКИ КАНАВ	OK/O		3KI	1									
GY2M0200D020N-GU	•	•				•	D	2.00	±0.03	0.2	19.7	20.70	Стружколом GU
GY2M0239E020N-GU	•	•				•	Е	2.39	±0.03	0.2	19.8	20.70	- (для вязких сталей)
GY2M0250E020N-GU	•	•				•	Е	2.50	±0.03	0.2	19.5	20.70	Г (для вязких сталей) - -
GY2M0300F030N-GU	•	•				•	F	3.00	±0.03	0.3	19.3	20.70	- REL
GY2M0318F030N-GU	•	•				•	F	3.18	±0.03	0.3	19.3	20.70	RER CDX
GY2M0150C010N-GS	•	•				•	С	1.50	±0.03	0.1	13.4	14.70	
GY2M0200D020N-GS	•	•				•	D	2.00	±0.03	0.2	18.7	20.70	- (низкая скорость подачи)
GY2M0239E020N-GS	•	•				•	Е	2.39	±0.03	0.2	18.5	20.70	
GY2M0250E020N-GS	•	•				•	E	2.50	±0.03	0.2	18.5	20.70	
GY2M0300F020N-GS	•	•				•	F	3.00	±0.03	0.2	18.5	20.70	
GY2M0318F020N-GS	•	•				•	F	3.18	±0.03	0.2	18.5	20.70	- REL
GY2M0150C020N-GM	•	•		•	•	•	С	1.50	±0.03	0.2	13.9	14.70	Стружколом GM - (средняя скорость подачи)
GY2M0200D020N-GM	•	•	•	•	•	•	D	2.00	±0.03	0.2	19.4	20.70	20
GY2M0239E020N-GM	-	-	•	•	•	•	E	2.39	±0.03	0.2	19.4	20.70	
GY2M0250E020N-GM	•	-	•	•	•	•	E	2.50	±0.03	0.2	19.4	20.70	REL
GY2M0300F030N-GM GY2M0318F030N-GM	-	-	•	-	-	-	F F	3.00	±0.03	0.3	19.4	20.70	
							Г	3.10	±0.03	0.3	17.4	20.70	CDX
ДЛЯ ОТРЕЗКИ								0.00			10.5		Стружколом R/L05-GM
GY2M0200D020R05-GM	•	•					D	2.00	±0.03	0.2		20.80	- CIPYARONOM TO E03-ON
GY2M0200D020L05-GM	•	<u>•</u>					D	2.00	±0.03	0.2	19.5	20.80	
GY2M0250E020R05-GM		•					E	2.50	±0.03	0.2	19.5	20.825	REL
GY2M0250E020L05-GM		•					E	2.50	±0.03	0.2	19.5	20.825	3
GY2M0300F030R05-GM		•					F	3.00	±0.03	0.3		20.85	PSRIRR 5°
GY2M0300F030L05-GM	•						F	3.00	±0.03	0.3	17.5	20.85	CDX





MINI-EY

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

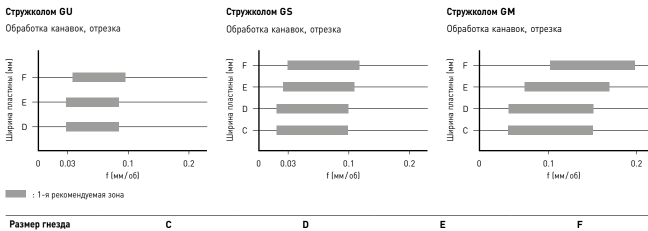
Материал	Твердость	Материал сплава	Vc
		VP20RT	165 (100–220)
M	1/0.110	VP10RT	170 (110–230)
Малоуглеродистая сталь	<160 HB -	MY5015	220 (140–300)
	_	NX2525	150 (90–210)
		VP20RT	130 (80–180)
	1/0.200 UD	VP10RT	140 (90–190)
	160-280 HB -	MY5015	180 (110–250)
Углеродистая сталь	_	NX2525	120 (70–170)
Легированная сталь		VP20RT	100 (60–140)
	-	VP10RT	110 (70–150)
	>280 HB -	MY5015	100 (90–210)
	_	NX2525	95 (55–135)
	070 UD	VP20RT	100 (60–140)
Нержавеющая сталь	<270 HB -	VP10RT	110 (70–150)
	_	VP20RT	130 (80–180)
Серый чугун	Предел прочности — <300 MPa —	VP10RT	280 (90–190)
	1300 MT a	MY5015	220 (140–300)
		VP20RT	100 (60–140)
Ковкий чугун	Предел прочности – <800 MPa –	VP10RT	110 (70–150)
	1000 MFd =	MY5015	100 (90–210)
		VP20RT	45 (30- 60)
Жаропрочный сплав	_	VP10RT	55 (40- 70)
Титановый сплав		MP9015	70 (40–100)
	_	MP9025	60 (30- 90)

^{1.} VP20RT — первый рекомендуемый сплав для материалов (кроме закаленной стали). 2. Для VP10RT, VP20RT и MY5015 рекомендуется обработка с использованием СОЖ.



MINI-EY

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ



ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ

Материал	1.4021
Инструмент	GY2G0300F020N-MF VP20RT
Vc (м/мин)	160
f (мм/об)	0.22
Режим резания	Получистовая обработка
Охлаждающая жидкость	Внутренняя подача СОЖ
Станок	Станок с несколькими шпинделями MS32
	Срок службы инструмента в два
Результаты	раза превысил срок службы
	стандартного инструмента.



Срок службы инструмента/штук								
1.4021								
GY2G0300F020N-MF VP20RT								
160								
0.18 / 0.07								
Чистовая обработка								
Внутренняя подача СОЖ								
Станок с несколькими шпинделями MS32								

Результаты	Срок службы инструмента в 4 раза превысил срок службы стандартного инструмента.



Материал	1.4305					
Инструмент	GY2M0200D020N-GM VP20RT					
Vc (м/мин)	160					
f (мм/об)	0.08 / 0.04					
Режим резания	Отрезка					
Охлаждающая жидкость	Внутренняя подача СОЖ					
Станок	Станок продольного точения					
D	Срок службы инструмента в два					
Результаты	раза превысил срок службы стандартного инструмента.					



Материал	1.4305
Инструмент	GY2M0200D020N-GM VP20RT
Vc (м/мин)	120
f (мм/об)	0.08 / 0.04
Режим резания	Отрезка
Охлаждающая жидкость	Внутренняя подача СОЖ
Станок	Станок продольного точения
	Срок службы инструмента в два
Результаты	раза превысил срок службы
	стандартного инструмента.



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ФРЕЗА С ВЫСОКОЙ СКОРОСТЬЮ ПОДАЧИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ШТАМПОВ И ПРЕСС-ФОРМ





МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ФРЕЗА С ВЫСОКОЙ СКОРОСТЬЮ ПОДАЧИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ШТАМПОВ И ПРЕСС-ФОРМ

Новая модель ARM представляет собой многофункциональную и высокопроизводительную фрезу, которая обеспечивает стабильность даже на высокой скорости подачи. Оригинальная конструкция и улучшенные технические характеристики фрезы позволяют работать с большим объемом снимаемого материала и гарантируют эффективное стружкодробление.









АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

ARM07:

• Тип оправки:	DC Ø	40 mm
• Тип хвостовика:	DC Ø	16 – 32 mm
• С хвостовиком Велдона:	DC Ø	16 – 32 mm
• С креплением винтового типа:	DC Ø	16 – 42 mm

ARM09:

•	Тип оправки:	DC Ø	40 – 66 mm
•	Тип хвостовика:	DC Ø	25 – 35 mm
•	С хвостовиком Велдона:	DC Ø	25 – 32 mm
•	С креплением винтового типа:	DC Ø	25 – 42 mm

ARM11:

•	Тип оправки:	DC Ø	50 – 80 mm
•	Тип хвостовика:	DC Ø	32 mm
•	С креплением винтового типа:	DC Ø	32 – 35 mm

ПРИМЕНЕНИЕ

- Обработка штампов и пресс-форм
- Черновая обработка
- Резание с высокой скоростью подачи
- Фрезерование плоскостей
- Копировальное точение
- Спиральное фрезерование
- Обработка карманов







ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ГЛУБОКИХ КАРМАНОВ

- Внутренняя подача охлаждающей жидкости и обдув воздухом повышают надежность работы благодаря охлаждению корпуса фрезы и эффективному отводу стружки при обработке с большой глубиной резания
- Идеально подходит для фрезерования глубоких карманов и обработки больших объемов

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ ЧЕРНОВОЙ ОБРАБОТКЕ

- Экономия времени при обработке пресс-форм для литья пластика, а также ковочных штампов высокой твердости
- Идеально подходит для обработки с высокой скоростью подачи

ЭКОНОМИЧНОЕ РЕШЕНИЕ

- Экономичная пластина с 4-мя режущими кромками
- Усиленная режущая кромка
- Универсальный сплав VP15TF для различных применений

• Микрозернистая основа и покрытие Miracle обеспечивают отличное сопротивление налипанию стружки



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие скорости обработки
- Малый остаточный припуск
- Стабильная обработка
- Фреза с высокой скоростью подачи и высокой жесткостью
- Продолжительный срок службы инструмента при обработке как мягких, так и твердых материалов
- Экономичность и производительность благодаря четырем режущим кромкам
- Идеально подходит для черновой обработки больших объемов и фрезерования с высокой скоростью подачи
- Проверенная производительность для обработки пресс-форм для литья пластика
- Специально разработана для обработки штампов и пресс-форм
- Широкий ассортимент















ФРЕЗА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПРЕСС-ФОРМ И ШТАМПОВ С высокой скоростью подачи

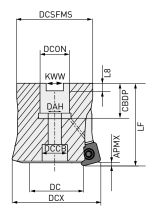












Только для правой державки

ТИП ОПРАВКИ

Обозначение	Наличие	CICT	DCX	DC	5	DCON	CBDP	ран	DCSFMS	KWW	F8	APMX	ВССВ	Пластины
ARM07-040A07R	•	7	40	27.9	40	16	18	9	38.5	8.4	5.6	1.2	12	SPMX073505
ARM09-040A05R	•	5	40	22.9	40	16	18	9	38.5	8.4	5.6	1.4	12	
ARM09-042A05R	•	5	42	24.9	40	16	18	9	38.5	8.4	5.6	1.4	12	
ARM09-050A06R	•	6	50	33	40	22	20	11	49	10.4	6.3	1.4	17	SPMX094506
ARM09-052A07R	•	7	52	35	40	22	20	11	49	10.4	6.3	1.4	17	
ARM09-066A08R	•	8	66	48.9	50	27	22	13	60	12.4	7	1.4	19	
ARM11-050A05R	•	5	50	29.4	40	22	20	11	49	10.4	6.3	1.8	17	
ARM11-052A05R	•	5	52	31.4	40	22	20	11	49	10.4	6.3	1.8	17	
ARM11-063A06R	•	6	63	42.4	50	27	22	13	60	12.4	7	1.8	19	SPMX115506
ARM11-066A07R	•	7	66	45.4	50	27	22	13	60	12.4	7	1.8	19	
ARM11-080A08R	•	8	80	59.3	50	27	22	13	64	12.4	7	1.8	19	



УСТАНОВОЧНЫЙ БОЛТ

DCX	Установочный болт	Геометрия
Ø 40-42	M8-C	
Ø 50-52	M10-C	
Ø 63-80	M12-C	















ФРЕЗА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПРЕСС-ФОРМ И ШТАМПОВ С ВЫСОКОЙ СКОРОСТЬЮ ПОДАЧИ

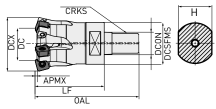












Только для правой державки

С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТОВОГО ТИПА

Обозначение	Наличие	CICT	DCX	DC	5	DCON	DCSFMS	OAL	I	CRKS	АРМХ	Пластины
ARM07R162AM08	•	2	16	4	23	8.5	14	40	12	M8	0.6	
ARM07R203AM10	•	3	20	7.5	30	10.5	18	48	15	M10	1.2	
ARM07R254AM12	•	4	25	12.5	35	12.5	21	56	19	M12	1.2	SPMX073505
ARM07R325AM16	•	5	32	19.5	43	17	29	66	22	M16	1.2	SPMXU/35U5
ARM07R356AM16	•	6	35	22.9	43	17	29	66	22	M16	1.2	
ARM07R427AM16	•	7	42	29.9	43	17	29	66	22	M16	1.2	
ARM09R252AM12	•	2	25	8	35	12.5	21	56	19	M12	1.4	
ARM09R324AM16	•	4	32	15	43	17	29	66	22	M16	1.4	CDMV00/E0/
ARM09R354AM16	•	4	35	17.9	43	17	29	66	22	M16	1.4	SPMX094506
ARM09R425AM16	•	5	42	24.9	43	17	29	66	22	M16	1.4	
ARM11R323AM16	•	3	32	11.7	43	17	29	66	22	M16	1.8	CDMV11EE0/
ARM11R353AM16	•	3	35	14.6	43	17	29	66	22	M16	1.8	SPMX115506















ФРЕЗА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПРЕСС-ФОРМ И ШТАМПОВ С высокой скоростью подачи

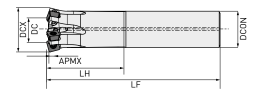












ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ХВОСТОВИК

Обозначение	Наличие	CICT	DCX	DCON	DG	5	5	АРМХ	Пластины
ARM07R162SA16S	•	2	16	16	4	85	25	0.6	
ARM07R162SA20S	•	2	16	20	4	130	30	0.6	
ARM07R203SA20S	•	3	20	20	7.5	130	30	1.2	SPMX073505
ARM07R254SA25S	•	4	25	25	12.5	140	40	1.2	
ARM07R325SA32S	•	5	32	32	19.5	150	50	1.2	
ARM09R252SA25S	•	2	25	25	8	140	40	1.4	
ARM09R252SA25L	•	2	25	25	8	200	40	1.4	
ARM09R324SA32S	•	4	32	32	15	150	50	1.4	SPMX094506
ARM09R324SA32L	•	4	32	32	15	200	50	1.4	
ARM09R354SA32S	•	4	35	32	17.9	150	50	1.4	
ARM11R323SA32S	•	3	32	32	11.7	150	50	1.8	SPMX115506

















ФРЕЗА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПРЕСС-ФОРМ И ШТАМПОВ С ВЫСОКОЙ СКОРОСТЬЮ ПОДАЧИ

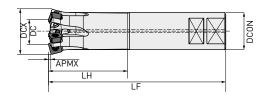












ХВОСТОВИК ВЕЛДОНА

Обозначение	Наличие	CICT	DCX	DCON	20	5	3	АРМХ	Пластины
ARM07R162WA16S	•	2	16	16	4	85	25	0.6	
ARM07R162WA20S	•	2	16	16	4	130	30	0.6	
ARM07R203WA20S	•	3	20	20	7.5	130	30	1.2	SPMX073505
ARM07R254WA25S	•	4	25	25	12.5	140	40	1.2	
ARM07R325WA32S	•	5	32	32	19.5	150	50	1.2	
ARM09R252WA25S	•	2	25	25	8	140	40	1.4	CDMV00/E0/
ARM09R324WA32S	•	4	32	32	15	150	50	1.4	SPMX094506



ПЛАСТИНЫ

Обозначение	Класс	Хонингование*	VP15TF	VP10H	IC	S	RE	Форма
SPMX073505ZNEN-FT	М	E	•	•	7.0	3.5	0.5	
SPMX073505ZNSN-FT	М	S	•	•	7.0	3.5	0.5	RE
SPMX094506ZNEN-FT	М	E	•	•	9.7	4.4	0.6	
SPMX094506ZNSN-FT	М	S	•	•	9.7	4.4	0.6	AN
SPMX115506ZNEN-FT	М	E	•	•	11.6	5.4	0.6	IC S
SPMX115506ZNSN-FT	М	S	•	•	11.6	5.4	0.6	

^{*} Хонингование:

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Номер державки		
	Прижимной винт	Ключ
SPMX073505	TPS3	TIP10W
SPMX094506	TPS4C	TIP15W -C
SPMX115506	TPS43C	TIP15W -C

Е: Круглая S: Фаска + хон



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

	Manager	Стандартное фрезерование Твердость Пластина						ние	Фрезерование с высокой скоростью подачи					
	Материал	твердоств	Пластина	сплава	Vc	fz	ар	ae	Vc	fz	ар	ae		
			SPMX073505			1.0	0.3/0.8	100%/DC		1.0	0.4	100%/DC		
	Малоуглеродистая сталь	<180HB	SPMX094506	VP15TF	170 (120-220)	1.2	0.5/1	100%/DC	200	1.4	0.5	100%/DC		
			SPMX115506			1.5	0.8/1.5	100%/DC		1.4	0.8	100%/DC		
			SPMX073505			0.9	0.3/0.5	100%/DC				100%/DC		
		180-280HB	SPMX094506	VP15TF	150 (100-200)	1	0.5/0.7	100%/DC	200	1.2	0.5	100%/DC		
	Углеродистая сталь,		SPMX115506	_		1.2	0.6/1.5	100%/DC		1.2	0.8	100%/DC		
	легированная сталь		SPMX073505			0.9	0.3/0.5	100%/DC		0.9	0.3	100%/DC		
		280-350HB	SPMX094506	VP15TF	120 (80-150)	1	0.5/0.7	100%/DC	180	1.2	0.4	100%/DC		
P			SPMX115506			1.2	0.5/1	100%/DC		1.2	0.6	100%/DC		
Р	_		SPMX073505			0.75	0.3/0.5	100%/DC		0.75	0.3	100%/DC		
	Легированная инструментальная сталь	<350HB	SPMX094506	VP15TF	120 (80-140)	1	0.5/0.7	100%/DC	180	0.8	0.4	100%/DC		
	инструментальная сталь		SPMX115506	-		1	0.5/1	100%/DC		0.8	0.6	100%/DC		
			SPMX073505			0.75	0.25/0.4	100%/DC		0.75	0.3	100%/DC		
			SPMX094506	VP15TF	100 (70-130)	0.8	0.4/0.6	100%/DC	150	0.8	0.4	100%/DC		
	Предварительно закаленная сталь		SPMX115506			0.8	0.4/0.8	100%/DC		0.8	0.5	100%/DC		
		35-45HRC	SPMX073505			0.75	0.25/0.4	100%/DC		0.75	0.3	100%/DC		
			SPMX094506	VP10H	120 (90-150)	0.8	0.4/0.6	100%/DC	150	0.8	0.4	100%/DC		
			SPMX115506	-		0.8	0.4/0.8	100%/DC		0.8	0.5	100%/DC		
			SPMX073505	VP15TF		0.3	0.4/0.8	100%/DC		_	_	_		
	Нержавеющая сталь	<200HB	SPMX094506		100 (60-120)	0.4	0.5/1	100%/DC	_	_	_	_		
			SPMX115506			0.4	0.6/1.5	100%/DC		_	_	_		
М			SPMX073505			0.3	0.25/0.4	100%/DC		_	_	_		
	РН, дуплексная	>200HB	SPMX094506	VP15TF	70 (50- 90)	0.4	0.3/0.5	100%/DC	_	_	_	_		
			SPMX115506	-		0.4	0.4/0.8	100%/DC		_		_		
			SPMX073505			1.0	0.3/0.6	100%/DC		_		_		
	Серый чугун	<200HB	SPMX094506	- VP15TF	150 (100-200)	1.2	0.5/0.8	100%/DC	_	_		_		
	, ,,		SPMX115506			1.2	0.6/1.5	100%/DC		_		_		
K			SPMX073505			0.8	0.25/0.5	100%/DC		_		_		
	Ковкий чугун	<450MPa	SPMX094506	VP15TF	120 (80-160)	1	0.4/0.6	100%/DC	_	_		_		
	, ,		SPMX115506	_		1	0.5/0.8	100%/DC		_	_	_		
			SPMX073505			0.5	0.25/0.4	100%/DC		0.5	0.25	100%/DC		
			SPMX094506	VP15TF	70 (50- 90)		0.3/0.5	100%/DC	120	0.6	0.3	100%/DC		
			SPMX115506	1		0.6	0.3/0.6	100%/DC		0.6	0.4	100%/DC		
Η	Закаленная сталь	40-55HRC	SPMX073505			0.5	0.25/0.4	100%/DC		0.5	0.25			
			SPMX094506	VP10H	NH 9N∫7N-12N	90 (70-120) 0.6 0.3/0.5 100%/DC 120	0.6	0.3	100%/DC					
			SPMX115506		. 5 (75 . 20)	0.6	0.3/0.6	100%/DC		0.6	0.4	100%/DC		

ПРИМЕЧАНИЕ ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ

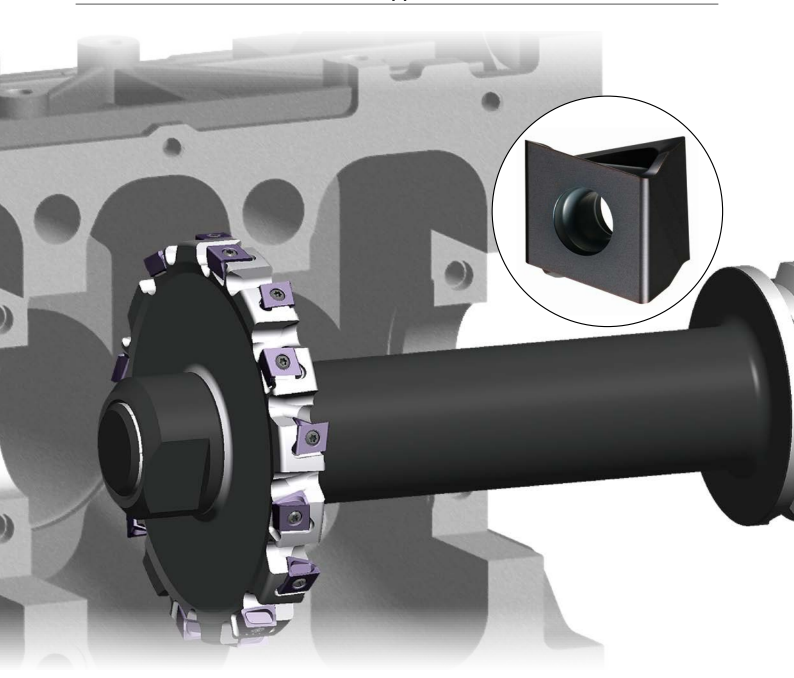
При использовании фрезы ARM инструмент следует программировать как фрезу с радиусом RE. Приблизительные необрабатываемые участки для программы указаны на рисунке:



Размер пластины	RE	К
07	1.7	0.82
09	2.3	1.6
11	2.695	2.1

СЕРИЯ ФРЕЗ ДЛЯ ДИСКОВОГО И ТОРЦЕВОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ

ДИСКОВАЯ И ТОРЦЕВАЯ ОБРАБОТКА ВЕРТИКАЛЬНЫМИ ДВУСТОРОННИМИ ПЛАСТИНАМИ С НИЗКИМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ РЕЗАНИЮ ДЛЯ СЕРИИ DCV







DCV3 / DCV4 / DCV5

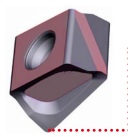
СМЕННЫЕ ПЛАСТИНЫ

ЭКОНОМИЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПЛАСТИНЫ

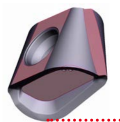
Пластина тангенциального типа с 4-мя режущими кромками.

НАДЕЖНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

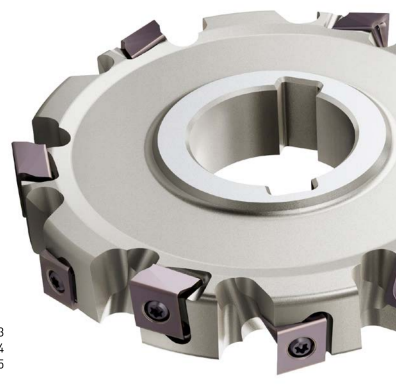
Специальные поверхности посадки обеспечивают надежное закрепление всех пластин с различными значениями угловых радиусов.



Угловой радиус 0.4мм



NEW Угловой радиус 4.0мм для DCV3 Угловой радиус 5.0мм для DCV4 Угловой радиус 7.0мм для DCV5



Корпус фрезы с пластинами: $GAMF - +8^{\circ} GAMP - +3^{\circ}$

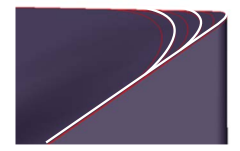
ПЛАСТИНА С НИЗКИМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ РЕЗАНИЮ -> ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНАЯ ОСТРОТА



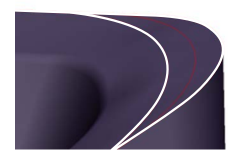
УГЛОВОЙ РАДИУС ПРЕЦИЗИОННОЙ ТОЧНОСТИ

ПРЕЦИЗИОННЫЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТОЧНЫХ РАДИУСОВ ДЕТАЛИ.

R 0.4 - R 3.0 mm

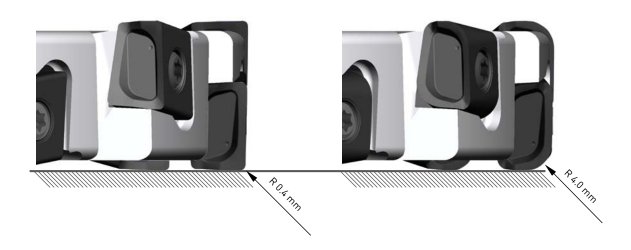


R 3.0 - R 7.0 mm



ПОСТОЯННАЯ ГЕОМЕТРИЯ

Диаметр и ширина резания не изменяются даже при использовании пластин с различными угловыми радиусами.



БОЛЬШОЙ ВЫБОР ПЛАСТИН С РАЗЛИЧНЫМИ УГЛОВЫМИ РАДИУСАМИ

NEW

DCV3 = R 0.4 - R 4.0 mm





DCV4 = R 0.4 - R 5.0 mm





DCV5 = R 0.4 - R 7.0 mm















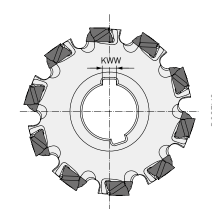


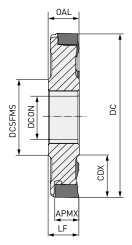












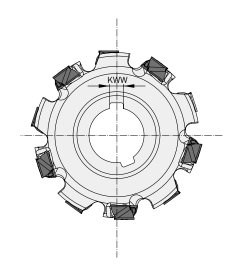
Макс. АРМХ: 8.6 мм

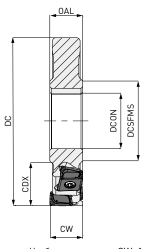
ДВУСТОРОННЯЯ ФРЕЗА

DC	ZNF	LF = OAL	CDX	DCON	DCSFMS	KWW	
80 - 99.9	8		20.0	27	40	7	
100 – 124.9	10	≥12	27.0	32	46	8	LNGU09
125 – 160.0	12		35.0	40	55	10	









Наибольшая ширина CW: 17.2 мм

ТРЁХСТОРОННЯЯ ФРЕЗА

DC	ZNF	ZNP	LF = OAL	cw	CDX	DCON	DCSFMS	kww	
80 - 99.9	4	8		12-17.2	20.0	27	40	7	
100 – 124.9	5	10	≽12	12-17.2	27.0	32	46	8	LNGU09
125 – 160.0	6	12		12-17.2	35.0	40	55	10	

^{1.} Для каждого размера в наличии имеются многоуровневые конструкции. Для получения подробной информации по специальным геометриям пожалуйста свяжитесь с нашим техническим отделом по электронному адресу: info@mmc-carbide.ru «000 «ММС Хардметал 000».











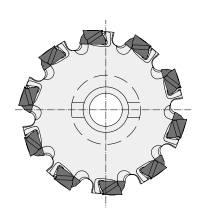


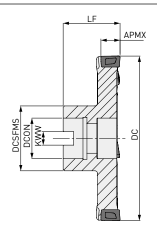












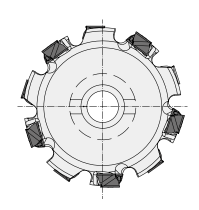
Макс. АРМХ: 8.6 мм

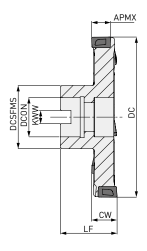
ДВУСТОРОННЯЯ ФРЕЗА С ОПРАВКОЙ

DC	ZEFP	LF	CDX	DCON	DCSFMS	KWW	
80 - 99.9	8	50	20.0	27	40	12.4	
100 – 124.9	10	60	27.0	32	46	14.4	LNGU09
125 – 160.0	12	60	35.0	40	55	16.4	









ТРЕХСТОРОННЯЯ ФРЕЗА С ОПРАВКОЙ

Наибольшая ширина CW: 17.2 мм

DC	ZEFP	LF	cw	CDX	DCON	DCSFMS	KWW	
80 - 99.9	8	50	12-17.2	20.0	27	40	12.4	
100 – 124.9	10	60	12-17.2	27.0	32	46	14.4	LNGU09
125 – 160.0	12	60	12-17.2	35.0	40	55	16.4	

^{1.} Для каждого размера в наличии имеются многоуровневые конструкции. Для получения подробной информации по специальным геометриям пожалуйста свяжитесь с нашим техническим отделом по электронному адресу: info@mmc-carbide.ru «000 «ММС Хардметал 000».





ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

С корпусом		TQ (Nm)		
	Прижимной винт	Момент затяжки	Ключ	Противозадирная смазка
DCV3 LNGU0906COPNEOM	TS304	1.5	TKY08W	MK1KS

ПЛАСТИНА

	Обозначение	VP15TF	Ориентация	Класс	Хонингование	L	LE	s	S10	RE1	W1	Форма	Геометрия
NEW	LNGU090604PNER-M	•	R	G	Е	9	8.6	6	8.5	0.4	6		. W1 .
NEW	LNGU090608PNER-M	•	R	G	E	9	8.6	6	8.5	8.0	6		REL
NEW	LNGU090612PNER-M	•	R	G	Е	9	8.6	6	8.5	1.2	6		
NEW	LNGU090616PNER-M	•	R	G	Е	9	8.6	6	8.5	1.6	6		
NEW	LNGU090620PNER-M	•	R	G	Е	9	8.6	6	8.5	2	6		
NEW	LNGU090624PNER-M	•	R	G	Е	9	8.6	6	8.5	2.4	6		R
NEW	LNGU090630PNER-M	•	R	G	Ε	9	8.6	6	8.5	3	6		S10
NEW	LNGU090640PNER-M	•	R	G	Ε	9	8.6	6	8.5	4	6		
NEW	LNGU090604PNEL-M	•	L	G	Е	9	8.6	6	8.5	0.4	6		
NEW	LNGU090608PNEL-M	•	L	G	Ε	9	8.6	6	8.5	8.0	6		
NEW	LNGU090612PNEL-M	•	L	G	Е	9	8.6	6	8.5	1.2	6		
NEW	LNGU090616PNEL-M	•	L	G	Е	9	8.6	6	8.5	1.6	6		
NEW	LNGU090620PNEL-M	•	L	G	Е	9	8.6	6	8.5	2	6		
NEW	LNGU090624PNEL-M	•	L	G	Е	9	8.6	6	8.5	2.4	6		
NEW	LNGU090630PNEL-M	•	L	G	Е	9	8.6	6	8.5	3	6		S
1EW	LNGU090640PNEL-M	•	L	G	E	9	8.6	6	8.5	4	6		3

(10 пластин в одной упаковке)







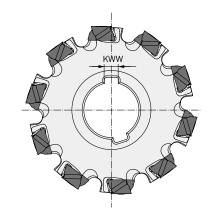


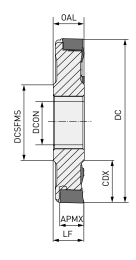












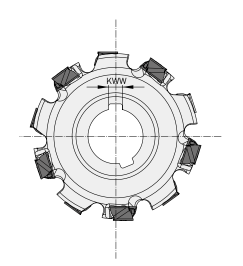
Макс. APMX: RE1 < $3.0 \ \text{мм} \ 12.2 \ \text{мм}$ RE1 > $3.0 \ \text{мм} \ 11.4 \ \text{мм}$

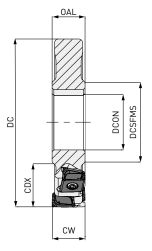
ДВУСТОРОННЯЯ ФРЕЗА

DC	ZEFP	LF = OAL	CDX	DCON	DCSFMS	KWW	
80 - 99.9	8		20.0	27	40	7	
100 – 124.9	10	10	27.0	32	46	8	– – LNGU13
125 – 159.9	12	– 18	35.0	40	55	10	LNGUI3
160 – 200	14	_	52.5	40	55	10	









Наибольшая ширина CW: 24 мм

ТРЁХСТОРОННЯЯ ФРЕЗА

DC	ZEFP	cw	CDX	DCON	DCSFMS	кww	
80 - 99.9	4	18–24	20.0	27	40	7	
100 – 124.9	5	18-24	27.0	32	46	8	- LNGU13
125 – 159.9	6	18–24	35.0	40	55	10	LINGUIS
160 – 200	7	18-24	52.5	40	55	10	_

^{1.} Для каждого размера в наличии имеются многоуровневые конструкции. Для получения подробной информации по специальным геометриям пожалуйста свяжитесь с нашим техническим отделом по электронному адресу: info@mmc-carbide.ru «000 «ММС Хардметал 000».











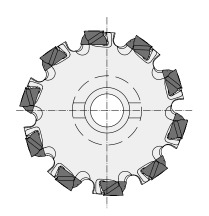


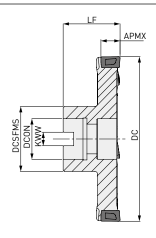










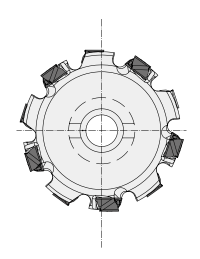


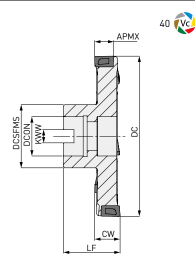
Макс. APMX: RE1 < 3.0 мм 12.2 мм RE1 > 3.0 мм 11.4 мм

ДВУСТОРОННЯЯ ФРЕЗА С ОПРАВКОЙ

DC	ZEFP	LF	CDX	DCON	DCSFMS	KWW	
80 - 99.9	8 – 10	50	20	27	40	12.4	
100 – 124.9	10 – 12	60	27	32	46	14.4	- I NOU12
125 – 159.9	12 – 14	60	35	40	55	16.4	LNGU13
160 – 200	14 – 20	70	52.5	40	55	16.4	_







Наибольшая ширина CW: 24 мм

ТРЕХСТОРОННЯЯ ФРЕЗА С ОПРАВКОЙ

DC	ZEFP	LF	cw	CDX	DCON	DCSFMS	kww	
80 - 99.9	8 – 10	50	18-24	20	27	40	12.4	
100 – 124.9	10 – 12	60	18-24	27	32	46	14.4	LNGU13
125 – 159.9	12 – 14	60	18-24	35	40	55	16.4	LINGUIS
160 – 200	14 – 20	70	18-24	52.5	40	55	16.4	

^{1.} Для каждого размера в наличии имеются многоуровневые конструкции. Для получения подробной информации по специальным геометриям пожалуйста свяжитесь с нашим техническим отделом по электронному адресу: info@mmc-carbide.ru «000 «ММС Хардметал 000».



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

С корпусом		TQ (Nm)			
	Прижимной винт	Момент затяжки	Ключ	Противозадирная смазка	
DCV4 LNGU130800PNE0-0	TS406	3.5	TKY15T	MK1KS	

ПЛАСТИНА

Обозначение	MD4120	VP15TF	Ориентация	Класс	Хонингование	L	LE	s	S10	RE1	RE2	W1	Форма	Геометрия
LNGU130804PNER-M		•	R	G	Е	13.0	12.2	8.0	11.0	0.4	0.8	8.0		
LNGU130804PNEL-M		•	L	G	Е	13.0	12.2	8.0	11.0	0.4	0.8	8.0		
LNGU130808PNER-M		•	R	G	Ε	13.0	12.2	8.0	11.0	0.8	0.8	8.0		
LNGU130808PNEL-M		•	L	G	Е	13.0	12.2	8.0	11.0	0.8	0.8	8.0		
LNGU130812PNER-M		•	R	G	Е	13.0	12.2	8.0	11.0	1.2	0.8	8.0		
LNGU130812PNEL-M		•	L	G	Е	13.0	12.2	8.0	11.0	1.2	0.8	8.0		
LNGU130816PNER-M		•	R	G	Е	13.0	12.2	8.0	11.0	1.6	0.8	8.0		
LNGU130816PNEL-M		•	L	G	Е	13.0	12.2	8.0	11.0	1.6	0.8	8.0		
LNGU130820PNER-M		•	R	G	Е	13.0	12.2	8.0	11.0	2.0	0.8	8.0		
LNGU130820PNEL-M		•	L	G	Ε	13.0	12.2	8.0	11.0	2.0	0.8	8.0		W1 aEl
LNGU130824PNER-M		•	R	G	Е	13.0	12.2	8.0	11.0	2.4	0.8	8.0		
LNGU130824PNEL-M		•	L	G	Е	13.0	12.2	8.0	11.0	2.4	0.8	8.0		
LNGU130830PNER-M		•	R	G	Ε	13.0	11.4	8.0	11.0	3.0	1.6	8.0		
LNGU130830PNEL-M		•	L	G	Е	13.0	11.4	8.0	11.0	3.0	1.6	8.0		
LNGU130840PNER-M		•	R	G	Е	13.0	11.4	8.0	11.0	4.0	1.6	8.0		S10
LNGU130840PNEL-M		•	L	G	Ε	13.0	11.4	8.0	11.0	4.0	1.6	8.0		
LNGU130850PNER-M		•	R	G	Е	13.0	11.4	8.0	11.0	5.0	1.6	8.0		
LNGU130850PNEL-M		•	L	G	Е	13.0	11.4	8.0	11.0	5.0	1.6	8.0		
LNGU130804PNER-R	•	•	R	G	Е	13.0	12.2	8.0	11.0	0.4	0.8	8.0		
LNGU130804PNEL-R	•	•	L	G	Ε	13.0	12.2	8.0	11.0	0.4	0.8	8.0		
LNGU130808PNER-R	•	•	R	G	Е	13.0	12.2	8.0	11.0	0.8	0.8	8.0		
LNGU130808PNEL-R	•	•	L	G	Е	13.0	12.2	8.0	11.0	0.8	0.8	8.0		
LNGU130812PNER-R	•	•	R	G	Е	13.0	12.2	8.0	11.0	1.2	0.8	8.0		
LNGU130812PNEL-R	•	•	L	G	Е	13.0	12.2	8.0	11.0	1.2	8.0	8.0		S
LNGU130816PNER-R	•	•	R	G	Е	13.0	12.2	8.0	11.0	1.6	8.0	8.0		
LNGU130816PNEL-R	•	•	L	G	Е	13.0	12.2	8.0	11.0	1.6	8.0	8.0		
LNGU130820PNER-R	•	•	R	G	Ε	13.0	12.2	8.0	11.0	2.0	8.0	8.0		
LNGU130820PNEL-R	•	•	L	G	Е	13.0	12.2	8.0	11.0	2.0	0.8	8.0		
LNGU130824PNER-R	•	•	R	G	Ε	13.0	12.2	8.0	11.0	2.4	0.8	8.0		
LNGU130824PNEL-R	•	•	L	G	Е	13.0	12.2	8.0	11.0	2.4	0.8	8.0		
LNGU130830PNER-R	•	•	R	G	Ε	13.0	11.4	8.0	11.0	3.0	1.6	8.0		
LNGU130830PNEL-R	•	•	L	G	Е	13.0	11.4	8.0	11.0	3.0	1.6	8.0		
LNGU130840PNER-R	•	•	R	G	Е	13.0	11.4	8.0	11.0	4.0	1.6	8.0		
LNGU130840PNEL-R	•	•	L	G	Е	13.0	11.4	8.0	11.0	4.0	1.6	8.0		
LNGU130850PNER-R	•	•	R	G	Ε	13.0	11.4	8.0	11.0	5.0	1.6	8.0		
LNGU130850PNEL-R	•	•	L	G	Ε	13.0	11.4	8.0	11.0	5.0	1.6	8.0		

(10 пластин в одной упаковке)









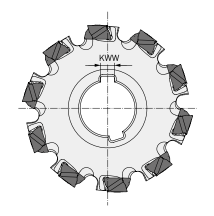


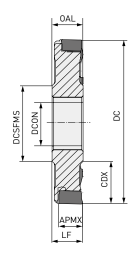












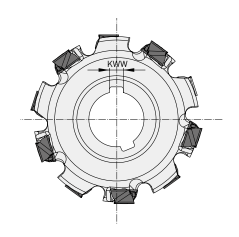
Макс. APMX: RE1 < $3.0~{\rm Mm}~16.2~{\rm MM}$ RE1 > $3.0~{\rm Mm}~15.4~{\rm Mm}$

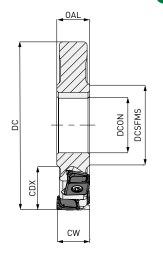
ДВУСТОРОННЯЯ ФРЕЗА

DC	ZEFP	LF = OAL	CDX	DCON	DCSFMS	KWW	
100 – 124.9	8		27.0	32	46	8	
125 – 159.9	10	 	35.0	40	55	10	– – LNGU17
160 – 199.9	12		52.5	40	55	10	- LNGU1/
200 – 250	16	_	65.0	50	70	12	









Наибольшая ширина CW: 32 мм

ТРЁХСТОРОННЯЯ ФРЕЗА

DC	ZEFP	cw	CDX	DCON	DCSFMS	ĸww	
100 – 124.9	8		27.0	32	46	8	
125 – 159.9	10	22.22	35.0	40	55	10	- I NOU17
160 – 199.9	12	23–32	52.5	40	55	10	– LNGU17
200 – 250	16	-	65.0	50	70	12	

^{1.} Для каждого размера в наличии имеются многоуровневые конструкции. Для получения подробной информации по специальным геометриям пожалуйста свяжитесь с нашим техническим отделом по электронному адресу: info@mmc-carbide.ru «000 «ММС Хардметал 000».









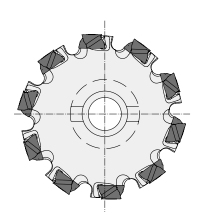


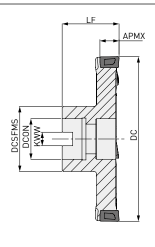










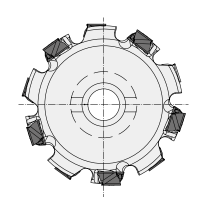


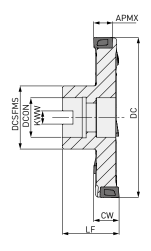
Макс. APMX: RE1 < 3.0 мм 16.2 мм RE1 > 3.0 мм 15.4 мм

ДВУСТОРОННЯЯ ФРЕЗА С ОПРАВКОЙ

DC	ZEFP	LF	CDX	DCON	DCSFMS	KWW	
100 – 124.9	8 – 10	50	27	32	46	14.4	
125 – 159.9	10 – 12	60	35	40	55	16.4	- - LNGU17
160 – 199.9	12 – 14	60	52.5	40	55	16.4	LNGUT
200 – 250	14 – 20	70	65	40	70	16.4	







Наибольшая ширина CW: 32 мм

ТРЕХСТОРОННЯЯ ФРЕЗА С ОПРАВКОЙ

DC	ZEFP	LF	cw	CDX	DCON	DCSFMS	kww	
100 – 124.9	8 – 10	60		27	32	46	14.4	
125 – 159.9	10 – 12	60	_	35	40	55	16.4	LNGU17
160 – 199.9	12 – 14	70	- 23–32	52.5	40	55	16.4	LINGUT
200 – 250.0	14 – 20	70	_	65	40	70	16.4	-

^{1.} Для каждого размера в наличии имеются многоуровневые конструкции. Для получения подробной информации по специальным геометриям пожалуйста свяжитесь с нашим техническим отделом по электронному адресу: info@mmc-carbide.ru «000 «ММС Хардметал 000».





DCV5

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

С корпусом		TQ (Nm)		
	Прижимной винт	Момент затяжки	Ключ	Противозадирная смазка
DCV5 LNGU171000PNEOR	TS53	7.5	TKY25T	MK1KS

ПЛАСТИНА

LNGU171004PNER-R																
LNGU171004PNER-R	Обозначение	MP6120	VP15TF	Ориентация	Класс	Хонингование	L	LE	S	S10	RE1	RE2	W 1	D1	Форма	Геометрия
LNGU171008PNER-R	LNGU171004PNER-R	•	•				17.0	16.2	10.0	13.0	0.4	0.8	10.0	5.5		
LNGU171008PNEL-R	LNGU171004PNEL-R	•	•	L	G	Е	17.0	16.2	10.0	13.0	0.4	0.8	10.0	5.5	-	
LNGU171012PNEL-R	LNGU171008PNER-R	•	•	R	G	Е	17.0	16.2	10.0	13.0	0.8	0.8	10.0	5.5		N1 N2
LNGU171012PNEL-R	LNGU171008PNEL-R	•	•	L	G	E	17.0	16.2	10.0	13.0	0.8	0.8	10.0	5.5	-	, the
LNGU171016PNER-R R G E 17.0 16.2 10.0 13.0 1.6 0.8 10.0 5.5 LNGU171020PNER-R R G E 17.0 16.2 10.0 13.0 1.6 0.8 10.0 5.5 LNGU171020PNER-R R G E 17.0 16.2 10.0 13.0 2.0 0.8 10.0 5.5 LNGU171024PNEL-R R G E 17.0 16.2 10.0 13.0 2.0 0.8 10.0 5.5 LNGU171024PNEL-R R G E 17.0 16.2 10.0 13.0 2.4 0.8 10.0 5.5 LNGU171024PNEL-R R G E 17.0 16.2 10.0 13.0 2.4 0.8 10.0 5.5 LNGU171030PNER-R R G E 17.0 15.4 10.0 13.0 3.0 1.6 10.0 5.5 LNGU171030PNEL-R R G E 17.0 15.4 10.0 13.0 3.0 1.6 10.0 5.5 LNGU171040PNEL-R R G E 17.0 15.4 10.0 13.0 4.0 1.6 10.0 5.5 LNGU171050PNER-R R G E 17.0 15.4 10.0 13.0 5.0 1.6 10.0 5.5 LNGU171050PNEL-R R G E 17.0 15.4 10.0 13.0 5.0 1.6 10.0 5.5 LNGU171060PNEL-R R G E 17.0 15.4 10.0 13.0 5.0 1.6 10.0 5.5 LNGU171060PNEL-R R G E 17.0 15.4 10.0 13.0 6.0 1.6 10.0 5.5 LNGU171060PNEL-R R G E 17.0 15.4 10.0 13.0 6.0 1.6 10.0 5.5 LNGU171060PNEL-R R G E 17.0 15.4 10.0 13.0 6.0 1.6 10.0 5.5 LNGU171060PNEL-R R G E 17.0 15.4 10.0 13.0 6.0 1.6 10.0 5.5 LNGU171060PNEL-R R G E 17.0 15.4 10.0 13.0 6.0 1.6 10.0 5.5 LNGU171060PNEL-R R G E 17.0 15.4 10.0 13.0 6.0 1.6 10.0 5.5 LNGU171070PNER-R R G E 17.0 15.4 10.0 13.0 6.0 1.6 10.0 5.5 LNGU171070PNER-R R G E 17.0 15.4 10.0 13.0 6.0 1.6 10.0 5.5	LNGU171012PNER-R	•	•	R	G	Е	17.0	16.2	10.0	13.0	1.2	0.8	10.0	5.5		
LNGU171016PNEL-R	LNGU171012PNEL-R	•	•	L	G	Е	17.0	16.2	10.0	13.0	1.2	0.8	10.0	5.5		
LNGU171020PNER-R	LNGU171016PNER-R	•	•	R	G	Е	17.0	16.2	10.0	13.0	1.6	0.8	10.0	5.5		
LNGU171020PNER-R ● R G E 17.0 16.2 10.0 13.0 2.0 0.8 10.0 5.5 LNGU171020PNEL-R ● L G E 17.0 16.2 10.0 13.0 2.0 0.8 10.0 5.5 LNGU171024PNER-R ● R G E 17.0 16.2 10.0 13.0 2.4 0.8 10.0 5.5 LNGU171024PNEL-R ● R G E 17.0 16.2 10.0 13.0 2.4 0.8 10.0 5.5 LNGU171030PNER-R ● R G E 17.0 15.4 10.0 13.0 3.0 1.6 10.0 5.5 LNGU171030PNEL-R ● R G E 17.0 15.4 10.0 13.0 3.0 1.6 10.0 5.5 LNGU171040PNER-R ● R G E 17.0 15.4 10.0 13.0 4.0 1.6 10.0 5.5 LNGU171040PNER-R ● R G E 17.0 15.4 10.0 13.0 4.0 1.6 10.0 5.5 LNGU171050PNER-R ● R G E 17.0 15.4 10.0 13.0 5.0 1.6 10.0 5.5 LNGU171050PNEL-R ● R G E 17.0 15.4 10.0 13.0 5.0 1.6 10.0 5.5 LNGU171060PNEL-R ● R G E 17.0 15.4 10.0 13.0 6.0 1.6 10.0 5.5 LNGU171060PNEL-R ● R G E 17.0 15.4 10.0 13.0 6.0 1.6 10.0 5.5 LNGU171060PNEL-R ● R G E 17.0 15.4 10.0 13.0 6.0 1.6 10.0 5.5 LNGU171060PNEL-R ● R G E 17.0 15.4 10.0 13.0 6.0 1.6 10.0 5.5	LNGU171016PNEL-R	•	•	L	G	Ε	17.0	16.2	10.0	13.0	1.6	0.8	10.0	5.5		⊢ S10
LNGU171024PNER-R	LNGU171020PNER-R	•	•	R	G	Е	17.0	16.2	10.0	13.0	2.0	0.8	10.0	5.5		
LNGU171024PNEL-R	LNGU171020PNEL-R	•	•	L	G	Ε	17.0	16.2	10.0	13.0	2.0	0.8	10.0	5.5		
LNGU171030PNER-R	LNGU171024PNER-R	•	•	R	G	Ε	17.0	16.2	10.0	13.0	2.4	0.8	10.0	5.5		
LNGU171030PNEL-R	LNGU171024PNEL-R	•	•	L	G	Ε	17.0	16.2	10.0	13.0	2.4	0.8	10.0	5.5		
LNGU171040PNER-R	LNGU171030PNER-R	•	•	R	G	Ε	17.0	15.4	10.0	13.0	3.0	1.6	10.0	5.5		
LNGU171040PNEL-R	LNGU171030PNEL-R	•	•	L	G	Е	17.0	15.4	10.0	13.0	3.0	1.6	10.0	5.5		
LNGU171050PNER-R	LNGU171040PNER-R	•	•	R	G	Ε	17.0	15.4	10.0	13.0	4.0	1.6	10.0	5.5		111-1-
LNGU171050PNEL-R • • L G E 17.0 15.4 10.0 13.0 5.0 1.6 10.0 5.5 LNGU171060PNEL-R • • L G E 17.0 15.4 10.0 13.0 6.0 1.6 10.0 5.5 LNGU171060PNEL-R • • L G E 17.0 15.4 10.0 13.0 6.0 1.6 10.0 5.5 LNGU171070PNER-R • • R G E 17.0 15.4 10.0 13.0 7.0 1.6 10.0 5.5	LNGU171040PNEL-R	•	•	L	G	Е	17.0	15.4	10.0	13.0	4.0	1.6	10.0	5.5		
LNGU171060PNER-R	LNGU171050PNER-R	•	•	R	G	Ε	17.0	15.4	10.0	13.0	5.0	1.6	10.0	5.5		S
LNGU171060PNEL-R ● L G E 17.0 15.4 10.0 13.0 6.0 1.6 10.0 5.5 LNGU171070PNER-R ● R G E 17.0 15.4 10.0 13.0 7.0 1.6 10.0 5.5	LNGU171050PNEL-R	•	•	L	G	Ε	17.0	15.4	10.0	13.0	5.0	1.6	10.0	5.5		
LNGU171070PNER-R ● ● R G E 17.0 15.4 10.0 13.0 7.0 1.6 10.0 5.5	LNGU171060PNER-R	•	•	R	G	Е	17.0	15.4	10.0	13.0	6.0	1.6	10.0	5.5		
	LNGU171060PNEL-R	•	•	L	G	Ε	17.0	15.4	10.0	13.0	6.0	1.6	10.0	5.5		
LNGU171070PNEL-R ● ● L G E 17.0 15.4 10.0 13.0 7.0 1.6 10.0 5.5	LNGU171070PNER-R	•	•	R	G	Ε	17.0	15.4	10.0	13.0	7.0	1.6	10.0	5.5		
	LNGU171070PNEL-R	•	•	L	G	Е	17.0	15.4	10.0	13.0	7.0	1.6	10.0	5.5		

(10 пластин в одной упаковке)

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Инструмент	DCV4 Ø 300 mm	DCV4 Ø 160 mm
Пластина (материал сплава)	LNGU130804PNER-M (VP15TF)	LNGU130804PNER-M (VP15TF)
Заготовка	Суппорт тормоза (DIN GGG40.3)	Блок цилиндров (DIN GG25)
п (мин-1)	120	500
Vc (м/мин)	113	201
fz (мм/зуб)	0.09-0.24	0.14
Vf (мм/мин)	150-400	500
ар (мм)	1.0-2.0	1.0
Режим резания	Сухое резание	Сухое резание
Станок	Обрабатывающий центр	Горизонтальный
Результаты	Примерно в 2 раза больший срок службы в сравнении со стандартными изделиями. Превосходная точность размеров и отличное качество чистовой обработки поверхности. Повышенная эффективность обработки позволяет сократить стоимость инструмента на 30 %.	Производительность обработки в 1,5 раза выше по сравнению со стандартными изделиями. Увеличение срока службы примерно в два раза. Стабильное резание с минимальным уровнем шума обеспечивает хорошее качество чистовой обработки поверхности. Повышенная производительность обработки и увеличенный срок службы.

^{1.} Приведенные выше примеры применения демонстрируют использование инструмента клиентами и могут отличаться от рекомендуемых условий.



УНИКАЛЬНАЯ СЕРИЯ ДИСКОВЫХ ФРЕЗ









Использование преимуществ новейших технологий, материалов и геометрии фрезы.

КЛАССИФИКАЦИЯ

	DCV3	DCV4	DCV5
Материал	РК	PK	РК
Низкое сопротивление резанию	0	0	0
Прочность	0	0	0
Форма пластины		Вертикальная	Вертикальная
ZNF		Двусторонняя пластина	Двусторонняя пластина
ZNP	4	4	4
Двусторонняя фреза Макс. глубина резания	RE < 4.0 mm 8.6 mm	RE < 3.0 mm 12.2 mm	RE < 3.0 mm 16.2 mm
АРМХ	RE ≥ 3.0mm 11.4 mm	RE > 3.0mm 11.4 mm	RE > 3.0 mm 15.4 mm
Трехсторонняя фреза Max. DC	Ø 300 mm	Ø 400 mm	Ø 660 mm

DCV3 / DCV4 / DCV5

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСЛОВИЯ РЕЗАНИЯ

ФРЕЗЕРОВАНИЕ УСТУПОВ

Материал	Твердость	Сплав	Vc	ар	ae	fz	Режимы резания
		MP6120			<10%	_	
Сталь	≤180HB	VP15TF	150 (130–180)	≼APMX -	<30% ≤50%	0.10 (0.08–0.15)	
				≤2.0	≤50%	0.12 (0.08-0.20)	
P			-	≤4.0	<10%	0.12 (0.08-0.20)	
Углеродистая сталь / Легированная сталь	180-280HB	MP6120 VP15TF	150 (130–180)	<4.0	≤50%	0.10 (0.08-0.15)	
легированная сталь		VPIDIF	-	≼APMX	<10%	0.10 (0.08-0.15)	
				≼APMX	≤50%	0.10 (0.08-0.12)	
			150 (130–180)	≤2.0	≤50%	0.12 (0.08-0.20)	
	Предел			<4.0	<10%	0.12 (0.08-0.20)	ae
Чугун	прочности	VP15TF		<4.0	≤50%	0.10 (0.08-0.15)	
	≤ 350MPa			≼APMX	<10%	0.10 (0.08-0.15)	
				≼APMX	≤50%	0.10 (0.08-0.12)	
				≤2.0	≤50%	0.12 (0.08-0.20)	
	Предел			<4.0	<10%	0.12 (0.08-0.20)	
Серый чугун	прочности	VP15TF	130 (110–160)	<4.0	≤50%	0.10 (0.08-0.15)	
	< 450MPa			≼APMX	<10%	0.10 (0.08-0.15)	
				≼APMX	≤50%	0.10 (0.08-0.12)	
				≤2.0	≤50%	0.12 (0.08-0.20)	
	Предел			<4.0	<10%	0.12 (0.08-0.20)	
Ковкий чугун	прочности	VP15TF	130 (110–160)	<4.0	≤50%	0.10 (0.08-0.15)	
	< 800MPa	¥1 1011		≼APMX	<10%	0.10 (0.08-0.15)	
			-	≼APMX	≤50%	0.10 (0.08-0.12)	

ФРЕЗЕРОВАНИЕ ПЛОСКОСТЕЙ

Материал	Твердость	Сплав	Vc	ар	fz	Режимы резания	
Сталь	≤180HB	MP6120 VP15TF	150 (130–180)	≼APMX	0.10 (0.08–0.15)		
				≤2.0	0.12 (0.08–0.20)		
Углеродистая сталь / Легированная сталь	180-280HB	MP6120 VP15TF	150 (130–180)	≤4.0	0.10 (0.08–0.15)		
легированная сталь		VI 1511		≼APMX	0.10 (0.08-0.12)		
	Предел			≤2.0	0.12 (0.08-0.20)	_	
Чугун	прочности	VP15TF	150 (130–180)	≤4.0	0.10 (0.08-0.15)		
	≤ 350MPa			≼APMX	0.10 (0.08-0.12)		
	Предел			≤2.0	0.12 (0.08-0.20)		
Серый чугун	прочности	VP15TF	150 (130–180)	≤4.0	0.10 (0.08-0.15)		
	< 450MPa			≼APMX	0.10 (0.08-0.12)		
	Предел			≤2.0	0.12 (0.08-0.20)		
Ковкий чугун	• • • •		130 (110–160)	≤4.0	0.10 (0.08-0.15)		
	< 800MPa		-	≼APMX	0.10 (0.08–0.12)		

LSE445/NSE300/400

СЕРИЯ ТОРЦЕВЫХ ФРЕЗ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С 20° ПОЗИТИВНЫМИ ПЛАСТИНАМИ ДЛЯ НАДЕЖНОЙ И ЭФФЕКТИВНОЙ ОБРАБОТКИ



LSE445









45° ТОРЦЕВАЯ ФРЕЗА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ





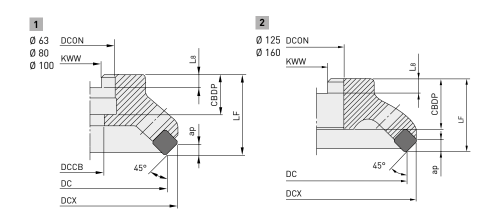






C H:45°

A.R:+19° T:+13° RR:-2° I :+15°



НАСАДНОЙ ТИП

Обозначение	На	личие	ZEFP	DC	DCX	LF	DCON	CBDP	DCCB	KWW	L8	wt	АРМХ	Тип
Ооозначение	R	L	ZEFF	ьс	DCX	LF	DCON	CBDP	БССВ	KWW	LO	VV 1	AFMA	INII
LSE445-063A05R/L-E	•		5	63	76.5	40	22	20	11	10.4	6.4	0.8	5.5	1
LSE445-080A06R/L-E	•		6	80	93.5	50	27	22	13.5	12.4	7.0	1.0	5.5	1
LSE445-100A07R/L-E	•		7	100	113.5	50	32	25	17.5	14.4	8.0	1.4	5.5	1
LSE445-125B09R/L-E			9	125	138.5	50	40	32	_	16.4	9.0	2.0	5.5	2
LSE445-160B11R/L-E			11	160	173.5	50	40	32	_	16.4	9.0	3.0	5.5	2



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Обозначение державки	*1						
	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Клин	Крепёжный винт	Ключ	Ключ	
LSE445 -063A05R/L-E				LS10T			
LSE445 -080A04R/L-E	-						
LSE445-100A07R/L-E	STBE445NF	CS300890T	CWSE445TR	LCAFT	TKY25T	TKY08F	
LSE445-125B09R/L-E				LS15T			
LSE445 -160B11R/L-E							

^{*1} Момент затяжки (N • m) : LS10T=8.5. LS15T=8.5. CS300890T=1.0



ПЛАСТИНЫ

	_				_		_		_						-	
)	Сталь			•	•		•	•	•	•		Условия ре: ●•Стабилы		с .Пропольно	e nessanve	★ :Нестабильное резание
И	Нержавеющая сталь				•		•		<u> </u>	<u></u>		•.Стабилы	тое резание	: •.предельно	е резание	••.Пестабильное резание
<	Чугун					C	#	•		*	C	Хонингован				
١	Цветные Металлы		-								C	Е:Круглая	F:Острая	S:Фаска + хон.	Т:Фаска	Z:Прочная
	Обозначение	Класс	Хонингование	F7010	F7030	MC5020	VP15TF	NX2525	NX4545	UTi20T	HTi10	IC	S	BS	RE	Форма
	SECN1203AFTN1	С	Т						*			12.7	3.18	1.4	1.0	
	SEEN1203AFFN1	Е	F								•	12.7	3.18	1.4	1.0	
	SEEN1203AFEN1	Е	Е				•					12.7	3.18	1.4	1.0	The state of the s
	SEEN1203AFTN1	Е	Т	•				•	•	•		12.7	3.18	1.4	1.0	
	SEEN1203AFTN3	Е	Т	•					•	*		12.7	3.18	1.4	_	Re
	SEEN1203AFSN1	Е	S		•	•						12.7	3.18	1.4	1.0	
	SEEN1203AFSN3	Е	S		•							12.7	3.18	1.4	_	45°
	SEEN1203AFZN1	E	Z					•				12.7	3.18	1.4	1.0	- - 5 -
ПЛАСТИНЫ СО СТРУЖКОЛОМОМ																
	SEER1203AFEN-JS	Е	Е	•	•	•	•					12.7	3.18	1.4	1.0	
	SEER1204AFEN-JS	Е	Е	•								12.7	3.18	1.4	1.0	
																Re BS 45° S 20°
	ЗАЧИСТНЫЕ ПЛАСТИНЬ	ol														
	WEC42AFTR5C	С	Т					•				_	3.18	5	1.0	-
																R500 Re (45°)



LSE445

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Обрабатываемый материал	Твердость	Сплав	Vc	fz
		F7030	300 (200–360)	
Малоуглеродистые	<180HB -	NX4545	300 (200–360)	0.2 (0.1–0.3)
стали	<100HD	UTi20T	240 (170–300)	0.2 (0.1-0.3)
		UP20M	240 (170–300)	
		F7030	250 (170–300)	
v	180–280HB =	NX4545	250 (170-300)	0.2 (0.1–0.3)
Углеродистая сталь Легированная сталь	100-200110	UTi20T	200 (140–240)	0.2 (0.1-0.3)
легированная сталь		UP20M	200 (140-240)	
	280-350HB	UTi20T	140 (100–170)	0.15 (0.1–0.2)
1 Нержавеющая сталь	<200HB -	UP20M	200 (140–240)	0.2 (0.1–0.3)
1 Нержавеющая сталь	<200ND	UTi20T	200 (140-240)	0.2 (0.1-0.3)
		MC5020		
	_	F5010	200 (130-240)	
Чугун	Предел прочности - <450МПа -	F5020		0.2 (0.1-0.3)
	14001·11114	HTi10	1/0 (110, 100)	•
	-	UTi20T	160 (110–190)	
A		MD220	1000 (200–1500)	0.15 (0.05–0.25)
Алюминиевые сплавы		HTi10	1000 (700–1200)	0.12 (0.05-0.2)

- 1. Частота вращения $(мин^{-1}) = (1000 \times Cкорость резания) \div (3.14 \times ØD1)$ 2. Подача стола $(мм/мин) = Подача на зуб<math>\times$ Число зубьев \times Вращение инструмента

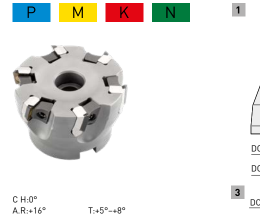




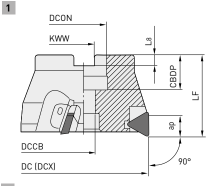
NSE300/400

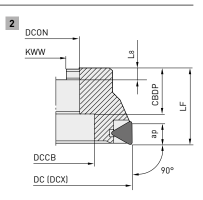


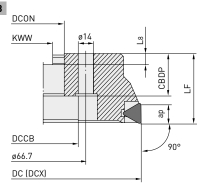
90° ТОРЦЕВАЯ ФРЕЗА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ



I :+16°







Только правая оправка.

НАСАДНОЙ ТИП

R.R:+5°-+8°

Обозначение	Наличие	ZEFP	DC	DCX	LF	DCON	CBDP	DCCB	KWW	L8	WT	АРМХ	Тип
NSE300-050A04R-E	•	4	50	50	40	22	20	11	10.4	6.3	0.3	12.5	1
NSE300-063A05R-E	•	5	63	63	40	22	20	11	10.4	6.3	0.5	12.5	1
NSE300-080A06R-E	•	6	80	80	50	27	22	13.5	12.4	7	1.1	12.5	1
NSE300-100A08R-E	•	8	100	100	50	32	25	17.5	14.4	8	2.1	12.5	1
NSE300-125B10R-E	•	10	125	125	63	40	32	56	16.4	9	3.2	12.5	2
NSE300-160C12R-E		12	160	160	63	40	29	56	16.4	9	5.4	12.5	3
NSE400-080A06R-E		6	80	80	50	27	22	13.5	12.4	7	1.1	17	1
NSE400-100A07R-E		7	100	100	50	32	25	17.5	14.4	8	2.1	17	1
NSE400-125B08R-E		8	125	125	63	40	32	56	16.4	9	3.2	17	2
NSE400-160C10R-E		10	160	160	63	40	29	56	16.4	9	5.4	17	3



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Обозначение державки		CWNSE CWTSE			*	*		Þ	
	Локатор	Т-клин	Локатор	Т-клин	Крепёжныйвинт	Винт локатора	Ключ (Крепёжный винт)	Ключ (Поставляется отдельно)	
NSE300-050A04R-E		CWTCESOOTE			LS19T		TKY15T		
NSE300-063A05R-E	SPTSE300R	CWTSE300TR	_		L5171		INTIDI	_	
NSE300-080A06R-E	SPISESOUR	CWNSE300TR	_	_	I C10T	TS32		TKY08F	
NSE300-160C12R-E		CWINSESUUIK			LS10T		TKY25T		
NSE400-E	_	_	SPTSE400R	CWSE300TR	LS10TS	•			

^{*} Момент затяжки (N • m) : LS10T=8.5. LS10TS=8.5. LS19T=5.0. TS32=1.0

ПЛАСТИНЫ

Р	Сталь			C		C	C	•	C	C		Условия ре				
М	Нержавеющая сталь						C		C			●:Стабилы	ное резание	€:Предельное	е резание	* :Нестабильное резание
K	Чугун				C	*		•		*	•	Хонингован	ние:			
N	Цветные Металлы										•	Е:Круглая	F:Острая	S:Фаска + хон.	Т:Фаска	Z:Прочная
	Обозначение	Класс	Хонингование	F7030	MC5020	VP15TF	UP20M	NX2525	NX4545	UTi20T	HTi10	IC	S	BS	RE	Форма
	TECN1603PEFR1W	С	F								*	9.525	3.175	1.4	0.4	
	TECN1603PEER1W	С	Ε								*	9.525	3.175	1.4	0.4	
	TECN1603PETR1W	С	Т					*	*	*		9.525	3.175	1.4	0.4	
	TEEN1603PEFR1	Е	F								•	9.525	3.175	1.4	0.4	DC DC
	TEEN1603PEER1	Е	Е								•	9.525	3.175	1.4	0.4	RE BS KRINS
	TEEN1603PETR1	Е	Т				•	•	•	•		9.525	3.175	1.4	0.4	90° AN
	TEEN1603PESR1	Е	S	•	•							9.525	3.175	1.4	0.4	20°
	TEEN1603PEZR1	Е	Z					•				9.525	3.175	1.4	0.4	— <u>-10- </u> 5 /
	TECN2204PEFR1	С	F								*	12.7	4.76	1.4	1.0	
	TECN2204PETR1	С	Т							*		12.7	4.76	1.4	1.0	
	TEEN2204PEFR1	Е	F								•	12.7	4.76	1.4	1.0	RE BS
	TEEN2204PEER1	Е	Е			*					•	12.7	4.76	1.4	1.0	KRINS 90°
	TEEN2204PETR1	Е	Т				•	*	•	•		12.7	4.76	1.4	1.0	AN 20°
	TEEN2204PESR1	Е	S	•	•							12.7	4.76	1.4	1.0	<u> </u>
	ПЛАСТИНЫ СО СТРУЖКОЛОМОМ															
	TEER1603PEER-JS	Е	Е	•						•		9.525	3.175	1.4	0.4	
	TEER2204PEER-JS	Е	Е	•						*		12.7	4.76	1.4	1.0	
																RE BS KRINS 90° AN 20°



NSE300/400

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Обрабатываемый материал	Твердость	Сплав	Vc	fz
		F7030	240 (160–290)	
Малоуглеродистые	<180HB	NX4545	240 (100-270)	0.2 (0.1–0.3)
стали	<100HD	UTi20T	190 (125–230)	0.2 (0.1-0.3)
		UP20M	170 (123-230)	
P		F7030	200 (135–240)	
v.	180-280HB	NX4545	200 (133–240)	0.2 (0.1–0.3)
Углеродистая сталь Легированная сталь	10U-20UND	UTi20T	160 (110–190)	0.2 (0.1-0.3)
легированная сталь		UP20M	100 (110-170)	
	280-350HB	UTi20T	110 (80–135)	0.15 (0.1–0.2)
М Нержавеющая сталь	<200HB	UP20M	1/0 (125, 200)	0.2 (0.1–0.3)
М Нержавеющая сталь	<200HB	UTi20T	160 (125–200)	0.2 (0.1-0.3)
		MC5020		
	-	F5010	200 (130-240)	
К Чугун	Предел прочности <450МПа	F5020		0.2 (0.1-0.3)
	1400111111	HTi10	160 (110–190)	
		UTi20T	100 (110-170)	
N Алюминиевые сплавы		MD220	1000 (200–1500)	0.15 (0.05-0.25)
N Алюминиевые сплавы	_	HTi10	800 (560–960)	0.12 (0.05–0.2)

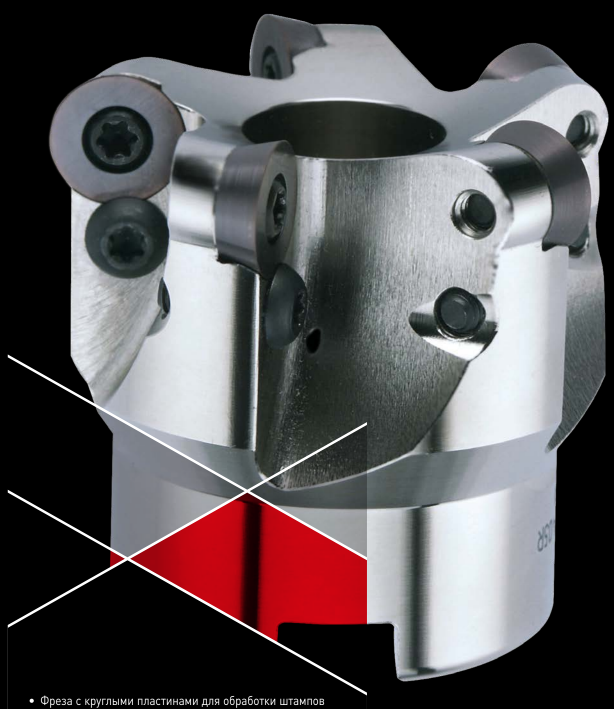
- 1. Частота вращения (мин $^{-1}$) = (1000×Скорость резания)÷(3.14רD1) 2. Подача стола (мм/мин) = Подача на зуб×Число зубъев×Вращение инструмента



ФРЕЗЫ С КРУГЛЫМИ ПЛАСТИНАМИ ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ ИНСТРУМЕНТА



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ



- и пресс-форм.
- Широкий диапазон сплавов пластин для обработки материалов твердостью до 60 HRC.
- Широкий выбор фрез: с оправкой, с креплением винтового типа, с хвостовиком и с хвостовиком
- Широкий выбор размеров пластин, R2.5, 3.5, 5.0, 6.0 и 8.0.

ФРЕЗЫ С КРУГЛЫМИ ПЛАСТИНАМИ

ФРЕЗЫ RRD



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пластины выпускаются с тремя различными допусками, позволяющими охватить все области применения.



ОБЗОР СПЛАВОВ





RRD N















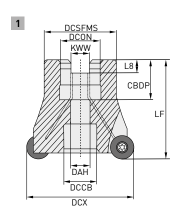


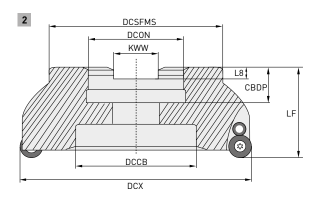


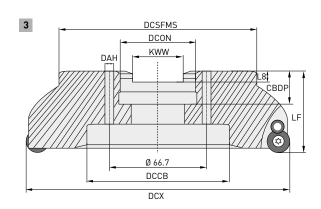












Только для правой державки

С ОПРАВКОЙ (нейтральная)

Обозначение	Наличие	АРМХ	DCX	DC	LF	DCON	CBDP	DAH	DCSFMS	KWW	L8	DCCB	ZEFP		Тип	
RRD050N-042A06R	•	5	42	32	44	16	18	9	33	8.4	5.7	15	6	0	1	RDH/M/Z
RRD050N-052A07R	•	5	52	42	50	22	20	11	44	10.4	6.3	18	7	0	1	1003M0O
RRD060N-042A05R	•	6	42	30	42	16	18	9	33	8.4	5.7	15	5	0	1	
RRD060N-050A05R	•	6	50	38	50	22	20	11	44	10.4	6.3	18	5	0	1	RDH/M/Z
RRD060N-052A05R	•	6	52	40	50	22	20	11	44	10.4	6.3	18	5	0	1	12T3M0O
RRD060N-063A06R	•	6	63	51	50	22	20	11	44	10.4	6.3	18	6	0	1	
RRD080N-050A04R	•	8	50	34	50	22	20	11	44	10.4	6.3	18	4	0	1	
RRD080N-052A04R	•	8	52	36	50	22	20	11	4	10.4	6.3	18	4	0	1	
RRD080N-052A05R	•	8	52	36	50	22	20	11	4	10.4	6.3	18	5	0	1	
RRD080N-063A05R	•	8	63	47	50	22	20	11	4	10.4	6.3	18	5	0	1	
RRD080N-066A05R	•	8	66	50	50	27	22	13.5	53	12.4	7.2	20	5	0	1	RDH/M/Z 1604M0
RRD080N-080A06R	•	8	80	64	52	27	22	13.5	64	12.4	7.2	20	6	0	1	100414100.7
RRD080N-100A07R	•	8	100	84	52	32	29	_	72	14.4	8	46	7	_	2	
RRD080N-125B08R	•	8	125	109	52	40	30	_	82	16.4	9	58	8	_	2	
RRD080N-160C09R		8	160	144	52	40	29	14	90	16.4	9	92	9	_	3	

^{1.} \bigcirc = Со сквозными отверстиями для подачи СОЖ.



RRD N

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Обозначение		RE	©				
			Опорная пластина	Винт опорной пластины	Прижимной винт	Крепежный винт пластины	Ключ
RRD050N-	042A06R	- 5					
KKD030N-	052A07R	3				_	
	042A05R				B-TS35		TKY15F
RRD060N-	050A05R	,	_	_	D-1330	TS1001	INTIOF
KKD000N-	052A05R	- 6				151001	
	063A06R	-					
	050A04R						
	052A04R	-					
	052A05R						
	063A05R	-					
RRD080N-	066A05R	8	KS-12	B-TS45	214	_	TKY20F
	080A06R	-					
	100A07R						
	125B08R	-					
	160C09R						



RRD P







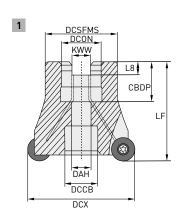


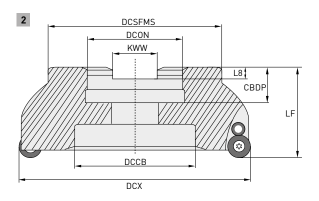


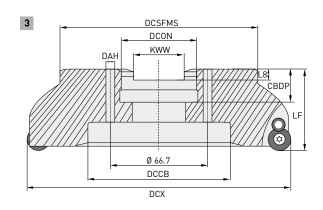












Только для правой державки

С ОПРАВКОЙ (с положительным углом)

Обозначение	Наличие	APMX	DCX	DC	LF	DCON	CBDP	DAH	DCSFMS	KWW	L8	DCCB	ZEFP		Тип	
RRD060P-050A05R	•	6	50	38	50	22	20	11	44	10.4	6.3	18	5	0	1	
RRD060P-052A05R	•	6	52	40	50	22	20	11	44	10.4	6.3	18	5	0	1	
RRD060P-063A06R	•	6	63	51	50	22	20	11	44	10.4	6.3	18	6	0	1	RDH/M/Z 12T3M0E
RRD060P-066A06R	•	6	66	54	52	27	22	13.5	53	12.4	7.2	20	6	0	1	TETOMOL
RRD060P-080A07R	•	6	80	68	50	27	22	13.5	64	12.4	7.2	20	7	0	1	
RRD080P-050A04R	•	8	50	34	50	22	20	11	44	10.4	6.3	18	4	0	1	
RRD080P-063A05R	•	8	63	47	50	22	20	11	44	10.4	6.3	18	5	0	1	
RRD080P-066A05R	•	8	66	50	50	27	22	13.5	53	12.4	7.2	20	5	0	1	
RRD080P-080A06R	•	8	80	64	52	27	22	13.5	64	12.4	7.2	20	6	0	1	RDH/M/Z 1604M0
RRD080P-100A07R	•	8	100	84	52	32	29	_	72	14.4	8	46	7	_	2	10041100,2
RRD080P-125B08R	•	8	125	109	52	40	30	_	82	16.4	9	58	8	_	2	
RRD080P-160C09R	•	8	160	144	52	40	29	14	90	16.4	9	92	9	_	3	·

^{1.} \bigcirc = Со сквозными отверстиями для подачи СОЖ.



RRD P

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Обозначение		RE					
		•	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Прижимной винт	Крепежный винт пластины	Ключ
	050A05R						
	052A05R						
RRD060P-	063A06R	6	_	_	B-TS35	TS1001	TKY15F
	066A06R						
	080A07R						
	050A04R						
	063A05R						
	066A05R						
RRD080P-	080A06R	8	KS-12	B-TS45	214	_	TKY20F
	100A07R						
	125B08R						
	160C09R						

















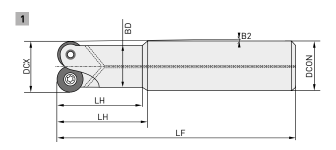


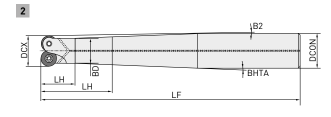


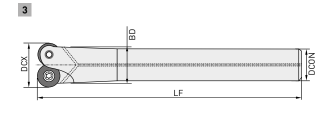


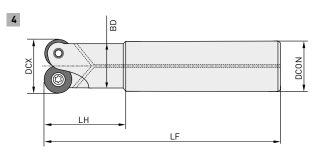












Только для правой державки

С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ

Обозначение	Наличие	АРМХ	DCX	DCON	LF	LU	LH	BD	В2	ВНТА	ZEFP	Тип	
RRD025R102S10Z	•	2.5	10	10	75		23	_	_	0.89	2	4	
RRD025R123S12Z	•	2.5	12	12	75	_	23	11	_	_	3	4	RDH/Z 0501M0
RRD025R154S16Z	•	2.5	15	16	80	22	22.5	14	1.4	45	4	1	03011410
RRD035R122S10Z	•	3.5	12	10	75	23	_	11	_	_	2	3	
RRD035R122S12Z	•	3.5	12	12	75	_	23	11	_	_	2	4	
RRD035R122S16Z		3.5	12	16	88	15	18.4	11	4	8.37	2	2	RDH/M/Z 07T1M0〇
RRD035R122S16ZL	•	3.5	12	16	128	15	22.4	11	2.36	3.87	2	2	071111002
RRD035R122S16ZM	•	3.5	12	16	109	15	22.4	11	2.36	3.87	2	2	
RRD035R152S16Z		3.5	15	16	88	18	27.6	14	1	6.52	2	2	
RRD035R152S16ZM	•	3.5	15	16	108	18	41.4	14	0.59	2.69	2	2	5511/11/7
RRD035R152S20Z	•	3.5	15	20	130	20	35.6	14	2.12	4.04	2	2	RDH/M/Z 0702M0〇
RRD035R152S20ZM	•	3.5	15	20	150	20	41.7	14	1.64	2.9	2	2	07021100,
RRD035R152S25Z		3.5	15	25	176	20	36.8	14	2.64	3.8	2	2	
RRD035R153S12Z		3.5	15	12	75	17	_	12.8	_		3	3	RDH/M/Z
RRD035R153S16Z		3.5	15	16	78	29.5	30	14	1.08	45	3	1	07T1M0
RRD050R202S20Z	•	5	20	20	90	_	31	18	_		2	4	
RRD050R202S20ZM	•	5	20	20	110	_	51	18	_		2	4	DDU /14 / 7
RRD050R202S25Z	•	5	20	25	136	68.5	69.5	18	2.13	45	2	1	RDH/M/Z 1003M0〇
RRD050R202S25ZL	•	5	20	25	176	108.5	109.5	18	1.34	45	2	1	
RRD050R202S25ZM	•	5	20	25	156	88.5	89.5	18	1.64	45	2	1	



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Обозначение		RE					
			Опорная пластина	Винт опорной пластины	Прижимной винт	Крепежный винт пластины	Ключ
	102S10Z						
RRD025R-	123S12Z	2.5	_	_	B-TS20	_	TKY06F
	54S16Z						
	122S10Z						
	122S12Z						
	122S16Z		_	_	B-TS253	_	TKY07F
	122S16ZL						
	122S16ZM						
RRD035R-	152S16Z	3.5					
THE COURT	152S16ZM						
	152S20Z		_	_	TS25	_	TKY08F
	152S20ZM						
	152S25Z						
	153S12Z		_	_	TS253	_	TKY08F
	153S16Z				.5200		11(100)
	202S20Z						
	202S20ZM						
RRD050R-	202S25Z	5	_	_	B-TS35	_	TKY15F
	202S25ZL						
	202S25ZM						



















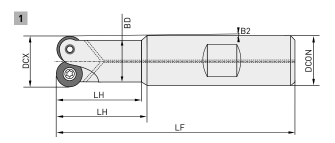


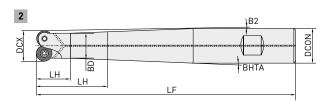


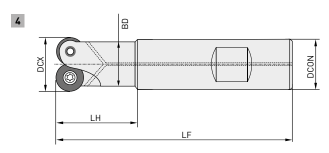












Только для правой державки

С ХВОСТОВИКОМ ВЕЛДОНА

Обозначение	Наличие	АРМХ	DCX	DCON	LF	LU	LH	BD	В2	внта	ZEFP	Тип	
RRD035R122S16W	•	3.5	12	16	88	15	18.4	11	4	8.37	2	2	
RRD035R122S16WL	•	3.5	12	16	128	15	22.4	11	2.36	3.87	2	2	RDH/M/Z - 07T1M0
RRD035R122S16WM		3.5	12	16	108	15	22.4	11	2	3.87	2	2	- 0711MOQ7
RRD035R152S16W		3.5	15	16	88	18	27.6	12.8	1	6.52	2	2	
RRD035R152S16WM		3.5	15	16	108	18	41.38	12.8	0.59	2.69	2	2	
RRD035R152S20W		3.5	15	20	130	20	35.58	12.8	2.12	4.04	2	2	RDH/M/Z - 0702M0
RRD035R152S20WM		3.5	15	20	150	20	41.7	12.8	1.64	2.9	2	2	- 070214002
RRD035R152S25W		3.5	15	25	176	20	36.8	12.8	3.8	2.65	2	2	-
RRD035R153S16W		3.5	15	16	78	28.4	29.5	12.8	1.08	45	3	1	RDH/M/Z 07T1M0
RRD050R202S20W	•	5	20	20	90	_	31	18	_	_	2	4	
RRD050R202S20WM	•	5	20	20	110	_	51	18	_	_	2	4	
RRD050R202S25W	•	5	20	25	136	23	37	18	2.13	4.09	2	2	RDH/M/Z - 1003M0
RRD050R202S25WL		5	20	25	176	47.6	23	18	1.34	2.25	2	2	TOOSIMOCA
RRD050R202S25WM		5	20	25	156	42.7	23	18	1.64	2.9	2	2	-



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Обозначение		RE					
			Опорная пластина	Винт опорной пластины	Прижимной винт	Крепежный винт пластины	Ключ
	122S16W						
	122S16WL		_	_	B-TS253	_	TKY07F
	122S16WM						
	152S16W						
RRD035R-	152S16WM	3.5					
	152S20W	-			TS25		TKY08F
	152S20WM		_	_		_	
	152S25W	-					
	153S16W				TS253	_	
	202S20W						
	202S20WM						
RRD050R-	202S25W	- 5	_	_	B-TS35	_	TKY15F
	202S25WL						
	202S25WM	-					



















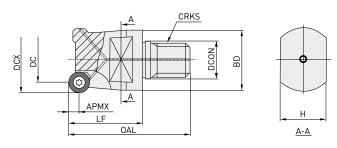












Только для правой державки

С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТОВОГО ТИПА

Обозначение	Наличие	APMX	DCX	DC	OAL	LF	DCON	DCSFMS	CRKS	Н	ZEFP	
RRD025R102M5		2.5	10	5	35	20	5.5	9.9	M5	6	2	
RRD025R123M8	•	2.5	12	7	38	20	8.5	13.5	M8	9	3	RDH/Z
RRD025R154M8	•	2.5	15	10	38	20	8.5	13.5	M8	10	4	0501M0O
RRD025R205M10	•	2.5	20	15	44	25	10.5	18	M10	15	5	
RRD035R122M8	•	3.5	12	5	46	28	8.5	13.5	M8	9	2	
RRD035R153M8	•	3.5	15	8	46	28	8.5	13.5	M8	10	3	_
RRD035R204M10	•	3.5	20	13	47	28	10.5	18	M10	15	4	RDH/M/Z
RRD035R255M12	•	3.5	25	18	50	28	12.5	21	M12	17	5	07T1M0
RRD035R306M16	•	3.5	30	23	51	28	17	29	M16	22	6	
RRD035R357M16	•	3.5	35	28	51	28	17	29	M16	22	7	
RRD035R152M8	•	3.5	15	8	46	28	8.5	13.5	M8	10	2	RDH/M/Z
RRD035R153M8X	•	3.5	15	8	43	28	8.5	13.5	M8	10	3	0702M0O
RRD050R202M10	•	5	20	10	47	28	10.5	18	M10	15	2	
RRD050R252M12	•	5	25	15	54	32	12.5	21	M12	17	2	_
RRD050R253M12	•	5	25	15	54	32	12.5	21	M12	17	3	- 5511/14/7
RRD050R304M12	•	5	30	20	54	32	12.5	21	M12	17	4	RDH/M/Z = 1003M0
RRD050R304M16	•	5	30	20	55	32	17	29	M16	22	4	10001100
RRD050R355M16	•	5	35	25	65	42	17	29	M16	22	5	
RRD050R426M16	•	5	42	32	65	42	17	29	M16	22	6	
RRD060R242M12	•	6	24	12	54	32	12.5	21	M12	17	2	_
RRD060R353M16	•	6	35	23	65	42	17	29	M16	22	3	- DDU/M/3
RRD060R354M16	•	6	35	23	65	42	17	29	M16	22	4	- RDH/M/Z - 12T3M0○
RRD060R424M16	•	6	42	30	55	32	17	29	M16	24	4	12101100/
RRD060R425M16	•	6	42	30	65	42	17	29	M16	22	5	
RRD080R322M16	•	8	32	16	65	42	17	29	M16	22	2	RDH/M/Z 1604M0



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Обозначение		RE					S
			Опорная пластина	Винт опорной пластины	Прижимной винт	Крепежный винт пластины	Ключ
	102M5						
RRD025R-	123M8	2.5	_	_	B-TS20	_	TKY06F
(11002311-	154M8	2.5			D-1320		11(1001
	205M10						
	122M8				B-TS253	_	TKY07F
	153M8						
	204M10						
RRD035R-	255M12	3.5	_	_	TS253	_	TKY08F
	306M16						
	357M16						
	152M8				TS25	_	TKY08F
	153M8X						
	202M10						
	252M12						
	253M12						
RRD050R-	304M12	5	_	_	B-TS35	_	TKY15F
	304M16						
	355M16						
	426M16						
	242M12						
	353M16	,			D TC2F		TI/V1EF
RRD060R-	354M16	6	_	_	B-TS35	TS1001	TKY15F
	424M16						
	425M16				21/		TIVVOOF
RRD080R-	322M16	8			214		TKY20F



ПЛАСТИНЫ

				_	_					
Сталь		C	c	•	•	•	•	Vслови	ія резания:	
Чугун			*	*	C	•	*			ие 🗲: Общая обработка 🗱: Нестабильная обработка
Закаленные материалы			•		•					
Обозначение	Класс Хонингование	F7030	VP15TF	VP20M	VP10H	VP05HT	UTi20T	IC	S	Геометрия
RDHX0501M0E	H E	•	•		•	•		5	1.5	
RDHX0501M0S	H S	•	•		•			5	1.5	
RDHX07T1M0E	H E	•	•		•	•		7	1.98	
RDHX07T1M0S	H S	•	•		•	•		7	1.98	
RDHX0702M0E	H E	•	•		•	•		7	2.38	
RDHX0702M0S	H S	•	•		•			7	2.38	
RDHX1003M0E	Н Е	•	•		•	•		10	3.18	AN AN
RDHX1003M0S	H S	•	•		•	•		10	3.18	IC 5 15°
RDHX12T3M0E	H E	•	•		•	•		12	3.97	- 10
RDHX12T3M0S	H S	•	•		•			12	3.97	
RDHX1604M0E	H E	•	•		•	•		16	4.76	IC: ±0.013 mm S: ±0.025 mm
RDHX1604M0S	H S	•	•		•			16	4.76	
RDMX07T1M0E	М Е					•		7	1.98	
RDMX07T1M0T	м т	•		•	•			7	1.98	
RDMX0702M0E	M E					•		7	2.38	
RDMX0702M0T	м т	•		•	•			7	2.38	
RDMX1003M0E	M E					•		10	3.18	
RDMX1003M0S	M S		•		•			10	3.18	
RDMX1003M0T	м т	•		•	•		•	10	3.18	
RDMX12T3M0E	M E					•		12	3.97	AN 15°
RDMX12T3M0S	M S		•		•			12	3.97	ic s
RDMX12T3M0T	м т	•		•	•		•	12	3.97	
RDMX1604M0E	M E					•		16	4.76	IC: ±0.05-±0.15 mm S: ±0.15 mm
RDMX1604M0S	M S		•		•			16	4.76	
RDMX1604M0T	M T	•		•	•		•	16	4.76	
RDZX0501M0E	Z E		•					5	1.50	
RDZX07T1M0E	Z E		•					7	1.98	
RDZX0702M0E	Z E		•					7	2.38	
RDZX1003M0E	Z E		•					10	3.18	₩ \ •
RDZX1003M0S	Z S	•	•					10	3.18	AN 15°
RDZX12T3M0E	Z E		•					12	3.97	IC S †
RDZX12T3M0S	Z S	•	•					12	3.97	
RDZX1604M0E	Z E		•					16	4.76	IC: ±0.025 mm S: ±0.025 mm
RDZX1604M0S	Z S	•	•					16	4.76	

ПОДГОТОВКА РЕЖУЩЕЙ КРОМКИ



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ ДЛЯ ЧЕРНОВОЙ ОБРАБОТКИ (ae = 50 % от Ø)

	Обрабатываемый	T	Материал		Ø 10–15	mm	Ø 20 n	nm	Ø 24-25	mm	m Ø 30–42 mm		Ø 50–80 mm		Ø 100–160 mm	
	материал	Твердость	сплава	Vc	ар	fz	ар	fz	ар	fz	ар	fz	ар	fz	ар	fz
				(250-320)	-0.2	0.25	-0.5	0.45	-1.0	0.35	-1.0	0.40	-1.0	0.50	-1.5	0.60
	Малоуглеродистая сталь	<180HB	F7030 VP15TF	(240-300)	0.2-0.3	0.20	0.5-1.0	0.25	1.0-2.0	0.30	1.5-2.0	0.32	1.0-1.5	0.40	1.5-2.5	0.45
P	Clanb		V 1 1511	(200-280)	0.3-0.5	0.12	1.0-1.5	0.15	2.0-2.5	0.20	2.0-3.0	0.25	1.5-3.0	0.35	2.5-5.0	0.35
٢	,			(220-300)	-0.2	0.20	-0.5	0.40	-1.0	0.30	-1.0	0.40	-1.0	0.50	-1.5	0.55
	Углеродистая сталь, Легированная сталь	180- 350HB	F7030 VP15TF	(200-290)	0.2-0.3	0.15	0.5-1.0	0.20	1.0-1.5	0.25	1.5-2.0	0.30	1.0-1.5	0.38	1.5-2.5	0.40
	Terripobalillari eranib	000115	** 1011	(160-250)	0.3-0.5	0.10	1.0-1.5	0.10	1.5-2.0	0.22	2.0-3.0	0.22	1.5-3.0	0.30	2.5-4.5	0.32
		Предел	VP15TF	(200-250)	-0.1	0.15	-0.5	0.18	-1.0	0.20	-1.0	0.25	-1.0	0.30	-1.5	0.35
Κ	Чугун	прочности		(180-230)	0.1-0.2	0.10	0.5–1.0	0.10	1.0-1.5	0.15	1.5-2.0	0.18	1.0-1.5	0.25	1.5-2.5	0.22
		< 450MПа	VP10H	(160-200)	0.2-0.25	0.10	1.0-1.5	0.10	1.5-2.0	0.12	2.0-3.0	0.15	1.5-3.0	0.18	2.5-4.5	0.20
		-52HRC	VP15TF	(140-200)	-0.1	0.12	-0.1	0.14	-0.1	0.15	-0.1	0.18	-0.1	0.18	-0.1	0.20
Н	Закаленные материалы	-58HRC	VP10H	(110–180)	0.1-0.15	0.10	0.1-0.20	0.12	0.1-0.30	0.12	0.1-0.30	0.14	0.1-0.30	0.14	0.1-0.30	0.15
		-60HRC	VP05HT	(100-170)	0.1-0.15	0.10	0.1-0.20	0.10	0.1-0.30	0.10	0.1-0.30	0.12	0.1-0.30	0.12	0.1-0.30	0.12

- 1. При использовании полной ширины резания необходимо снизить режимы резания приблизительно на 20 %.
- 2. При использовании большого вылета необходимо снизить скорость подачи приблизительно на 20 %.

РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ ДЛЯ ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ (ae = 20 % от Ø)

	Обрабатываемый	T	Материал		Ø 10–15	mm	Ø 20 n	nm	Ø 24-25	mm	Ø 30-42	mm	Ø 50-80	mm	Ø 100–16	0 mm
	материал	Твердость	сплава	Vc	ар	fz	ар	fz	ар	fz	ар	fz	ар	fz	ар	fz
	.,		55000	(260-360)	-0.1	0.15	-0.15	0.20	-0.15	0.25	-0.15	0.30	-0.15	0.32	-0.3	0.35
	Малоуглеродистая сталь	<180HB	F7030 VP15TF	(240-320)	0.1-0.2	0.15	0.1-0.2	0.15	0.1-0.2	0.18	0.1-0.3	0.20	0.1-0.3	0.22	0.2-0.3	0.25
D	CTUNE		VI 1011	(220-280)	0.2-0.24	0.10	0.1-0.30	0.15	0.1-0.30	0.18	0.1-0.30	0.20	0.2-0.30	0.20	0.3-0.40	0.20
	V	400	55000	(250-350)	-0.1	0.12	-0.1	0.15	-0.1	0.18	-0.1	0.25	-0.1	0.28	-0.15	0.30
	Углеродистая сталь, Легированная сталь	180- 350HB	F7030 VP15TF	(230-310)	0.1-0.15	0.12	0.1-0.30	0.15	0.1-0.30	0.15	0.1-0.30	0.20	0.1-0.3	0.22	0.15-0.3	0.25
	Terripobalillari etarib	000112	VI 1011	(210-270)	0.15-0.2	0.10	0.15-0.30	0.12	0.15-0.30	0.15	0.15-0.30	0.15	0.2-0.3	0.18	0.2-0.3	0.18
		Предел	VP15TF	(200-300)	-0.1	0.15	-0.1	0.18	-0.1	0.20	-0.1	0.22	-0.1	0.25	-0.15	0.30
K	Чугун	прочности		(200-280)	0.1-0.2	0.10	0.1-0.30	0.10	0.1-0.3	0.15	0.1-0.3	0.15	0.1-0.3	0.20	0.15-0.3	0.22
		< 450MПа	VP10H	[180-240]	0.2-0.25	0.10	0.2-0.40	0.10	0.2-0.4	0.12	0.2-0.4	0.12	0.2-0.4	0.15	0.2-0.4	0.18
		-52HRC	VP15TF	(150-200)	-0.1	0.15	-0.1	0.14	-0.1	0.15	-0.1	0.18	-0.1	0.18	-0.1	0.20
Н	Закаленные материалы	-58HRC	VP10H	(120–180)	0.1-0.15	0.10	0.1-0.20	0.12	0.1-0.30	0.12	0.1-0.30	0.14	0.1-0.30	0.14	0.1-0.30	0.15
	на герпалы	-60HRC	VP05HT	(100–180)	0.1-0.15	0.10	0.1-0.20	0.10	0.1-0.30	0.10	0.1-0.30	0.12	0.1-0.30	0.12	0.1-0.30	0.12

- 1. При использовании полной ширины резания необходимо снизить режимы резания приблизительно на 20 %.
- 2. При использовании большого вылета необходимо снизить скорость подачи приблизительно на 20 %.

СВЕРЛА СО СМЕННЫМИ ПЛАСТИНАМИ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА И ЖЕСТКИЙ КОРПУС





СВЕРЛА СО СМЕННЫМИ ПЛАСТИНАМИ

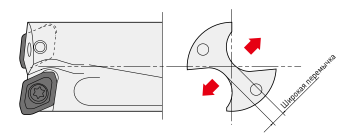
ХАРАКТЕРИСТИКИ

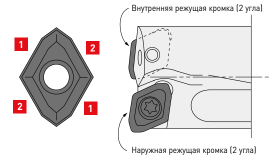
Жесткий корпус

- Широкая конструкция перемычки уменьшает колебания.
- Низкий уровень шума.
- Высокая жесткость посадочного места пластины для надежной фиксации.

Экономичная пластина

• Экономичное использование 4-х углов.





- 1 Внутренняя кромка
- 2 Наружная кромка





ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕЗАНИЯ

ГЕОМЕТРИЯ СТРУЖКИ

Стружколом U1

Материал	Малоуглеродистая сталь
Диаметр сверления (мм)	Ø 25
Vc (м/мин)	200
f (мм/об)	0.10



Стружколом U2

Материал	DIN X5CrNi189
Диаметр сверления (мм)	Ø 25
Vc (м/мин)	150
f (мм/об)	0.10



Стружколом U3

Материал	DIN Ck45
Диаметр сверления (мм)	Ø 25
Vc (м/мин)	150
f (мм/об)	0.14



Стружколом U3

Материал	DIN 42CrMo4
Диаметр сверления (мм)	Ø 25
Vc (м/мин)	150
f (мм/об)	0.12



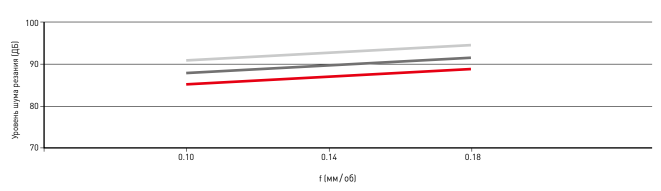
СОПРОТИВЛЕНИЕ РЕЗАНИЮ



1. Заготовка: DIN X5CrNi189 (220HB) Скорость резания: 150 м/мин Пластина: U2 Стружколом

A: f = 0.15 mm/o6 **B**: f = 0.1 mm/o6 **C**: f = 0.06 mm/o6

УРОВЕНЬ ШУМА РЕЗАНИЯ



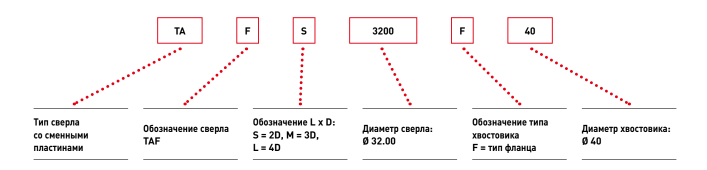
1. Заготовка: DIN 42CrMo4 (200-220 HB) Диаметр сверла (мм): Ø 25 Скорость резания: 150 м/мин Пластина: U2 Стружколом

СОПРОТИВЛЕНИЕ РЕЗАНИЮ

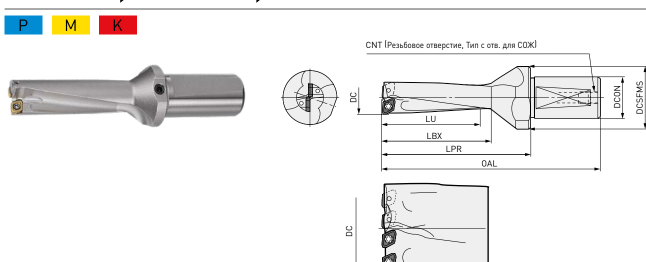


1. Заготовка: DIN 42CrMo4 (200-220 HB) Диаметр сверла (мм): Ø 25 Скорость резания: 150 м/мин Пластина: U3 Стружколом

ОБОЗНАЧЕНИЕ







Количество зубьев = 4 (DC > 49)

Обозначение	Наличие на складе	DC	L/D	ZNF	LU	LBX	LPR	OAL	DCON	DCSFMX	CNT	Пластина
TAFS1200F20	•		2		24	29	39	82	20	25	PT1/8	
TAFM1200F20	•	12.0	3	2	36	41	51	94	20	25	PT1/8	GCMT040204-UO
TAFL1200F20	•		4		48	53	63	106	20	25	PT1/8	
TAFS1250F20	•		2		25	29	39	82	20	25	PT1/8	
TAFM1250F20	•	12.5	3	2	37.5	41	51	94	20	25	PT1/8	GCMT040204-UO
TAFL1250F20	•		4		50	53	63	106	20	25	PT1/8	
TAFS1300F20	•		2		26	31	41	84	20	25	PT1/8	
TAFM1300F20	•	13.0	3	2	39	44	54	97	20	25	PT1/8	GCMT040204-UO
TAFL1300F20	•		4		52	57	67	110	20	25	PT1/8	
TAFS1350F20	•		2		27	31	41	84	20	25	PT1/8	
TAFM1350F20	•	13.5	3	2	40.5	44	54	97	20	25	PT1/8	GCMT040204-UO
TAFL1350F20	•		4		54	57	67	110	20	25	PT1/8	
TAFS1400F20	•		2		28	33	43	86	20	25	PT1/8	
TAFM1400F20	•	14.0	3	2	42	47	57	100	20	25	PT1/8	GCMT040204-UO
TAFL1400F20	•		4		56	61	71	114	20	25	PT1/8	
TAFS1450F20	•		2		29	33	43	86	20	25	PT1/8	
TAFM1450F20	•	14.5	3	2	43.5	47	57	100	20	25	PT1/8	GCMT040204-UO
TAFL1450F20	•		4		58	61	71	114	20	25	PT1/8	
TAFS1500F20	•		2		30	35	45	88	20	25	PT1/8	
TAFM1500F20	•	15.0	3	2	45	50	60	103	20	25	PT1/8	GPMT060204-U
TAFL1500F20	•		4		60	65	75	118	20	25	PT1/8	
TAFS1550F20	•		2		31	35	45	88	20	25	PT1/8	
TAFM1550F20	•	15.5	3	2	46.5	50	60	103	20	25	PT1/8	GPMT060204-UO
TAFL1550F20	•		4	•	62	65	75	118	20	25	PT1/8	

57

73

89

57

54

70

38

32

48

64

33

49.5

107

123

139

107

123

25

25

25

35

35

35

PT1/8

PT1/8

PT1/8

PT1/8

PT1/8

GPMT060204-UO

GPMT060204-UO

16.0

16.5

3

4

2

TAFS1600F25

TAFM1600F25

TAFL1600F25

TAFS1650F25

TAFM1650F25

Обозначение	Наличие на складе	DC	L/D	ZNF	LU	LBX	LPR	OAL	DCON	DCSFMX	CNT	Пластина
TAFS1700F25	•		2		34	41	59	109	25	35	PT1/8	
TAFM1700F25	•	17.0	3	2	51	58	76	126	25	35	PT1/8	GPMT060204-UO
TAFL1700F25	•		4	-	68	75	93	143	25	35	PT1/8	
TAFS1750F25	•		2		35	41	59	109	25	35	PT1/8	
TAFM1750F25	•	17.5	3	2	52.5	58	76	126	25	35	PT1/8	GPMT060204-U
TAFL1750F25	•		4		70	75	93	143	25	35	PT1/8	
TAFS1800F25	•		2		36	43	61	111	25	35	PT1/8	
TAFM1800F25	•	18.0	3	2	54	61	79	129	25	35	PT1/8	GPMT070204-U
TAFL1800F25	•		4	-	72	79	97	147	25	35	PT1/8	
TAFS1850F25	•		2		37	43	61	111	25	35	PT1/8	
TAFM1850F25	•	18.5	3	- 2	55.5	61	79	129	25	35	PT1/8	GPMT070204-U
TAFS1900F25	•		2		38	46	63	113	25	35	PT1/8	
TAFM1900F25	•	19.0	3	2	57	65	82	132	25	35	PT1/8	GPMT070204-U
TAFL1900F25	•	17.0	4		76	84	101	151	25	35	PT1/8	011411070204-00
TAFS1950F25			2		39	46	63	113	25	35	PT1/8	
TAFM1950F25		19.5	3	2	58.5	65	82	132	25			GPMT070204-U
										35	PT1/8	
TAFS2000F25	•	00.0	2		40	48	65	115	25	35	PT1/8	ODMT070007 HG
TAFM2000F25	•	20.0	3	_ 2	60	68	85	135	25	35	PT1/8	GPMT070204-U
TAFL2000F25	•		4		80	88	105	155	25	35	PT1/8	
TAFS2050F25	•	20.5	2	2	41	48	65	115	25	35	PT1/8	GPMT070204-UO
TAFM2050F25	•		3		61.5	68	85	135	25	35	PT1/8	
TAFS2100F25	•		2		42	50	67	117	25	35	PT1/8	
TAFM2100F25	•	21.0	3	- 2	63	71	88	138	25	35	PT1/8	GPMT070204-U
TAFL2100F25	•		4		84	92	109	159	25	35	PT1/8	
TAFS2150F25	•	21.5	2	- 2	43	50	67	117	25	35	PT1/8	GPMT070204-UO
TAFM2150F25	•		3	_	64.5	71	88	138	25	35	PT1/8	
TAFS2200F25	•		2	-	44	53	69	119	25	35	PT1/8	
TAFM2200F25	•	22.0	3	2	66	75	91	141	25	35	PT1/8	GPMT070204-U
TAFL2200F25	•		4		88	97	113	163	25	35	PT1/8	
TAFS2250F25	•	22.5	2	- 2	45	53	69	119	25	35	PT1/8	GPMT070204-U
TAFM2250F25	•	22.0	3		67.5	75	91	141	25	35	PT1/8	01111070204 00
TAFS2300F25	•		2		46	55	71	121	25	35	PT1/8	
TAFM2300F25	•	23.0	3	_ 2	69	78	94	144	25	35	PT1/8	GPMT090304-UO
TAFL2300F25	•		4		92	101	117	167	25	35	PT1/8	
TAFS2350F25	•		2		47	55	71	121	25	35	PT1/8	
TAFM2350F25	•	23.5	3	2	70.5	78	94	144	25	35	PT1/8	GPMT090304-U
TAFL2350F25	•		4	-	94	101	117	167	25	35	PT1/8	
TAFS2400F25	•		2		48	58	73	123	25	35	PT1/8	
TAFM2400F25	•	24.0	3	2	72	82	97	147	25	35	PT1/8	GPMT090304-UO
TAFL2400F25	•		4		96	106	121	171	25	35	PT1/8	
TAFS2450F25	•		2		49	58	73	123	25	35	PT1/8	
TAFM2450F25	•	24.5	3	- 2	73.5	82	97	147	25	35	PT1/8	GPMT090304-UO
TAFS2500F32	•		2		50	60	75	130	32	42	PT1/8	
TAFM2500F32	•		3		75	85	100	155	32	42	PT1/8	
TAFL2500F25	•	25.0	4	- 2	100	110	125	180	25	35	PT1/8	GPMT090304-U
TAFL2500F32	•		4		100	110	125	180	32	42	PT1/8	
TAFS2550F32	•		2		51	60	75	130	32	42	PT1/8	
TAFM2550F32		25.5	3	2	76.5	85	100	155	32	42	PT1/8	GPMT090304-UO
	•		2		52	62	77	132	32	42	PT1/8	
	•				- JZ	OΖ	//	132	٥Z	42	F 1 1/0	
TAFS2600F32 TAFM2600F32	•	26.0	3	2	78	88	103	158	32	42	PT1/8	GPMT090304-UO



Обозначение	Наличие на складе	DC	L/D	ZNF	LU	LBX	LPR	OAL	DCON	DCSFMX	CNT	Пластина	
TAFS2650F32	•		2		53	62	77	132	32	42	PT1/8		
TAFM2650F32	•	26.5	3	2	79.5	88	103	158	32	42	PT1/8	GPMT090304-U	
TAFL2650F32	•		4		106	114	129	184	32	42	PT1/8		
TAFS2700F32	•		2		54	65	79	134	32	42	PT1/8		
TAFM2700F32	•	27.0	3	2	81	92	106	161	32	42	PT1/8	GPMT090304-U	
TAFL2700F32	•		4	•	108	119	133	188	32	42	PT1/8		
TAFS2750F32	•		2		55	65	79	134	32	42	PT1/8	0.001.47000000.4.1.4.	
ΓΑFM2750F32	•	27.5	3	2	82.5	92	106	161	32	42	PT1/8	GPMT090304-U	
TAFS2800F32	•		2		56	67	81	136	32	42	PT1/8		
ΓΑFM2800F32	•	28.0	3	2	84	95	109	164	32	42	PT1/8	GPMT11T308-UC	
TAFL2800F32	•		4		112	123	137	192	32	42	PT1/8		
TAFS2850F32	•		2		57	67	81	136	32	42	PT1/8		
ГАFM2850F32	•	28.5	3	2	85.5	95	109	164	32	42	PT1/8	GPMT11T308-U	
AFL2850F40	•		4		114	123	137	202	40	50	PT1/8		
AFS2900F32	•		2		58	70	83	138	32	42	PT1/8		
TAFM2900F32	•	29.0	3	2	87	99	112	167	32	42	PT1/8	GPMT11T308-UC	
AFL2900F32	•	27.0	4		116	128	141	196	32	42	PT1/8	01111111000 00	
TAFS2950F32	•		2		59	70	83	138	32	42	PT1/8		
AFM2950F32	•	29.5	3	2	88.5	99	112	167	32	42	PT1/8	GPMT11T308-U	
AFS3000F32	•		2		60	72	90	145	32	50	PT1/8		
AFS3000F40	•		2		60	72	90	155	40	50	PT1/4		
AFM3000F32	•		3		90	102	120	175	32	50	PT1/8		
	•	30.0	3	2	90	102	120	175	40	50	PT1/4	GPMT11T308-UC	
AFM3000F40	•												
TAFL3000F32	•		4		120	132	150	205	32	42	PT1/8		
TAFL3000F40			4		120	132	150	215	40	50	PT1/4		
AFS3050F40	•	30.5 2	- 30.5	2	61	72	90	155	40	50	PT1/4	GPMT11T308-UC	
TAFM3050F40					91.5	102	120	185	40	50	PT1/4		
AFS3100F32	•		2		62	74	92	147	32	50	PT1/8		
TAFS3100F40	•		2			62	74	92	157	40	50	PT1/4	
TAFM3100F32	•	31.0	3	2	93	105	123	178	32	50	PT1/8	GPMT11T308-UC	
TAFM3100F40	•		3		93	105	123	188	40	50	PT1/4		
TAFL3100F32	•		4	·	124	135	154	209	32	42	PT1/8		
TAFL3100F40	•		4		124	136	154	219	40	50	PT1/4		
TAFS3200F32	•		2		64	77	94	149	32	50	PT1/8		
TAFS3200F40	•		2		64	77	94	159	40	50	PT1/4		
TAFM3200F32	•	32.0	3	2	96	109	126	181	32	50	PT1/8	GPMT11T308-UC	
TAFM3200F40	•	-	3		96	109	126	191	40	50	PT1/4		
TAFL3200F32	•		4		128	141	158	213	32	42	PT1/8		
TAFL3200F40	•		4		128	141	158	223	40	50	PT1/4		
TAFS3300F32	•		2		66	79	96	151	32	50	PT1/8		
TAFS3300F40	•		2		66	79	96	161	40	50	PT1/4		
AFM3300F32	•	33 N	3	2	99	112	129	184	32	50	PT1/8	GPMT11T308-UC	
AFM3300F40	•	33.0	3		99	112	129	194	40	50	PT1/4	51 M1111000300	
TAFL3300F32	•		4		132	145	162	217	32	42	PT1/8		
AFL3300F40	•		4		132	145	162	227	40	50	PT1/4		
TAFS3400F32	•		2		68	82	98	153	32	50	PT1/8		
TAFS3400F40	•		2		68	82	98	163	40	50	PT1/4		
TAFM3400F32	•		3		102	116	132	187	32	50	PT1/8	001/7/1755	
TAFM3400F40	•	34.0	3	2	102	116	132	197	40	50	PT1/4	GPMT11T308-UC	
TAFL3400F32	•		4		136	150	166	231	32	42	PT1/8		
			4		136	150	166	231	40	50		<u>8</u>	

Обозначение	Наличие на складе	DC	L/D	ZNF	LU	LBX	LPR	OAL	DCON	DCSFMX	CNT	Пластина
TAFS3500F32	•		2		70	84	100	155	32	50	PT1/8	
TAFS3500F40	•		2		70	84	100	165	40	50	PT1/4	
TAFM3500F32	•		3		105	119	135	190	32	50	PT1/8	
TAFM3500F40	•	35.0	3	2	105	119	135	200	40	50	PT1/4	GPMT140408-UC
TAFL3500F32	•		4	•	140	154	170	235	32	42	PT1/8	
TAFL3500F40	•		4		140	154	170	235	40	50	PT1/4	
TAFS3600F32			2		72	86	102	157	32	50	PT1/8	
TAFS3600F40			2		72	86	102	167	40	50	PT1/4	
ГАFM3600F32			3		108	122	138	193	32	50	PT1/8	
TAFM3600F40		36.0	3	2	108	122	138	203	40	50	PT1/4	GPMT140408-UC
TAFL3600F32			4		144	158	174	229	32	42	PT1/8	
TAFL3600F40			4		144	158	174	239	40	50	PT1/4	
TAFS3700F32			2		74	89	104	159	32	50	PT1/8	
TAFS3700F40			2		74	89	104	169	40	50	PT1/4	
TAFM3700F32			3		111	126	141	196	32	50	PT1/8	
TAFM3700F40		37.0	3	2	111	126	141	206	40	50	PT1/4	GPMT140408-UC
TAFL3700F32					148	163	178	233	32	42	PT1/8	
			4								-	
TAFL3700F40					148	163	178	243	40	50	PT1/4	
TAFS3750F32			2		75	89	104	159	32	50	PT1/8	
TAFS3750F40			2		75	89	104	169	40	50	PT1/4	GPMT140408-U
TAFM3750F32		37.5	3	2	112.5	126	141	196	32	50	PT1/8	
TAFM3750F40			3		112.5	126	141	206	40	50	PT1/4	
TAFL3750F32			4		150	163	178	233	32	42	PT1/8	
TAFL3750F40			4		150	163	178	243	40	50	PT1/4	
TAFS3800F32			2		76	91	106	161	32	50	PT1/8	
TAFS3800F40			2		76	91	106	171	40	50	PT1/4	
TAFM3800F32		38.0	.0 3 2	114	129	144	199	32	50	PT1/8	GPMT140408-U	
TAFM3800F40			3		114	129	144	209	40	50	PT1/4	
TAFL3800F32			4	•	152	167	182	247	32	42	PT1/8	
TAFL3800F40			4		152	167	182	247	40	50	PT1/4	
TAFS3900F32		,	2		78	94	108	163	32	50	PT1/8	
TAFS3900F40			2		78	94	108	173	40	50	PT1/4	
TAFM3900F32		39.0	3	2	117	133	147	202	32	50	PT1/8	GPMT140408-UC
TAFM3900F40		07.0	3		117	133	147	212	40	50	PT1/4	011111140400 00
TAFL3900F32			4		156	172	186	251	32	42	PT1/8	
TAFL3900F40			4		156	172	186	251	40	50	PT1/4	
TAFS4000F32			2		80	96	110	165	32	50	PT1/8	
TAFS4000F40			2		80	96	110	175	40	50	PT1/4	
TAFM4000F32		/0.0	3		120	136	150	205	32	50	PT1/8	CDMT1/0/00 Um
TAFM4000F40		40.0	3	2	120	136	150	215	40	50	PT1/4	GPMT140408-UC
TAFL4000F32			4		160	176	190	245	32	42	PT1/8	
TAFL4000F40			4		160	176	190	255	40	50	PT1/4	
ΓAFS4100F40			2		82	98	112	177	40	50	PT1/4	
TAFM4100F40		41.0	3	2	123	139	153	218	40	50	PT1/4	GPMT140408-UC
ΓAFL4100F40			4	•	164	180	194	259	40	50	PT1/4	
ΓAFS4200F40			2		84	101	114	179	40	50	PT1/4	
TAFM4200F40		42.0	3	2	126	143	156	221	40	50	PT1/4	GPMT140408-UC
TAFL4200F40			4	_	168	185	198	263	40	50	PT1/4	21111113400 00
TAFS4300F40			2		86	103	116	181	40	50	PT1/4	
TAFM4300F40		43.0	3	2	129	146	159	224	40	50	PT1/4	GPMT140408-UC
A 14140001 40		40.0	J		12/	140	137	224	40	30	1 1 1/4	OT 1411 140400-U



Обозначение	Наличие на складе	DC	L/D	ZNF	LU	LBX	LPR	OAL	DCON	DCSFMX	CNT	Пластина
TAFS4400F40			2		88	106	118	183	40	50	PT1/4	
TAFM4400F40		44.0	3	2	132	150	162	227	40	50	PT1/4	GPMT140408-UO
TAFL4400F40			4		176	194	206	271	40	50	PT1/4	
TAFS4500F40			2		90	108	120	185	40	54	PT1/4	
TAFM4500F40		45.0	3	2	135	153	165	230	40	54	PT1/4	GPMT140408-UO
TAFL4500F40			4	-	180	198	210	275	40	54	PT1/4	
TAFS4600F40			2		92	110	122	187	40	54	PT1/4	
ΓΑFM4600F40		46.0	3	2	138	156	168	233	40	54	PT1/4	GPMT140408-UO
AFL4600F40			4		184	202	214	279	40	54	PT1/4	
AFS4700F40			2		94	113	124	189	40	54	PT1/4	
AFM4700F40		47.0	3	2	141	160	171	236	40	54	PT1/4	GPMT140408-U
AFL4700F40			4	•	188	207	218	283	40	54	PT1/4	
TAFS4800F40			2		96	115	126	191	40	54	PT1/4	
ΓΑFM4800F40		48.0	3	2	144	163	174	239	40	54	PT1/4	GPMT140408-U
ΓAFL4800F40			4		192	211	222	287	40	54	PT1/4	
TAFS4900F40			2		98	118	133	198	40	58	PT1/4	
AFM4900F40		49.0	3	4	147	167	182	247	40	58	PT1/4	GPMT090304-U
TAFL4900F40			4	•	196	216	231	296	40	58	PT1/4	
ΓAFS5000F40			2		100	120	135	200	40	58	PT1/4	
ΓΑFM5000F40		_	3	4	150	170	185	250	40	58	PT1/4	GPMT090304-UO
ΓAFL5000F40			4		200	220	235	300	40	58	PT1/4	
ΓAFS5100F40			2		102	122	137	202	40	58	PT1/4	
ΓΑFM5100F40		51.0	3	4	153	173	188	253	40	58	PT1/4	GPMT090304-U
ΓAFL5100F40			4	-	204	224	239	304	40	58	PT1/4	
TAFS5200F40			2		104	125	139	204	40	58	PT1/4	
ΓΑFM5200F40		52.0	3	4	156	177	191	256	40	58	PT1/4	GPMT090304-U
ΓAFL5200F40			4		208	229	243	308	40	58	PT1/4	
TAFS5300F40			2		106	127	141	206	40	63	PT1/4	
TAFM5300F40		53.0	3	4	159	180	194	259	40	63	PT1/4	GPMT090304-U
TAFL5300F40			4	_	212	233	247	312	40	63	PT1/4	
TAFS5400F40			2		108	128	143	208	40	63	PT1/4	
ΓΑFM5400F40		54.0	3	4	162	182	197	262	40	63	PT1/4	GPMT090304-U
AFL5400F40			4		216	236	251	316	40	63	PT1/4	
AFS5500F40			2		110	130	145	210	40	63	PT1/4	
TAFM5500F40		55.0	3	4	165	185	200	265	40	63	PT1/4	
TAFL5500F40			4	-	220	240	255	320	40	63	PT1/4	_
ΓAFS5600F40			2		112	132	147	212	40	63	PT1/4	
ГАFM5600F40		56.0	3	4	168	188	203	268	40	63	PT1/4	GPMT090304-U
TAFL5600F40			4		224	244	259	324	40	63	PT1/4	



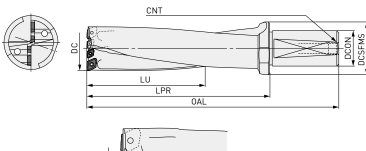
тип с повышенной жесткостью

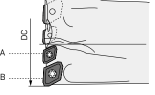












Обозначение	Наличие на складе	DC	L/D	ZNF	DCON	DCSFMS	CNT	0AL	LPR	LU	Внутр./ наруж.	Пластина
TAFS5000F40-E		50.0	2	4	40	58	PT1/4	200	135	120	А	GPMT090304-UO
			Z								В	GPMT11T308-U
TAFM5000F40-E			3	4	40	58	PT1/4	250	185	170	Α	GPMT090304-U
			J								В	GPMT11T308-U
TAFL5000F40-E			4	4	40	58	PT1/4	300	235	220	Α	GPMT090304-U
			4								В	GPMT11T308-U
TAFS5100F40-E		_	2	4	40	58	PT1/4	/4 202 137	127	122	Α	GPMT090304-U
TAF33100F40-E				4	40		F11/4		122	В	GPMT11T308-U	
TAFM5100F40-E		51.0	3	4	40	58	PT1/4	253	188	173	Α	GPMT090304-U
TAI M31001 40-L					40						В	GPMT11T308-U
TAFL5100F40-E			4	4	40	58	PT1/4	304	239	224	Α	GPMT090304-UO
TAI E31001 40-E											В	GPMT11T308-U
TAFS5200F40-E		52.0	2	4	40	58	PT1/4	204	139	125	Α	GPMT090304-U
											В	GPMT11T308-U
TAFM5200F40-E			3	4	40	58	PT1/4	256	191	177	Α	GPMT090304-UO
											В	GPMT11T308-U
TAFL5200F40-E			4	4	40	58	PT1/4	308	243	229	Α	GPMT090304-UO
											В	GPMT11T308-U
TAFS5300F40-E		53.0	2	4	40	63	PT1/4	206	141	127	A	GPMT11T308-U
TAFM5300F40-E			3	4	40	63	PT1/4	259	194	180		
TAFL5300F40-E			4	4	40	63	PT1/4	312	247	233		
TAFS5400F40-E		54.0	2	4	40	63	PT1/4	208	134	128	A	GPMT11T308-U
TAFM5400F40-E			3	4	40	63	PT1/4	262	197	182		
TAFL5400F40-E			4	4	40	63	PT1/4	316	251	236		
TAFS5500F40-E		55.0 -	2	4	40	63	PT1/4	210	145	130	A	GPMT11T308-U
TAFM5500F40-E			3	4	40	63	PT1/4	265	200	185		
TAFL5500F40-E			4	4	40	63	PT1/4	320	255	240		
TAFS5600F40-E		56.0	2	4	40	63	PT1/4	212	147	132	A	GPMT11T308-U
TAFM5600F40-E			3	4	40	63	PT1/4	268	203	188		
TAFL5600F40-E			4	4	40	63	PT1/4	324	259	244		



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Обозначение корпуса		
	Прижимной винт	Ключ
GCMT040204-U	TS2	1 TKY06F
GPMT060204-U	TS2	1 TKY06F
GPMT070204-U	TS25	1 TKY08F
GPMT090304-U	TS3	1 TKY08F
GPMT11T308-U	TS4	2 TKY15D
GPMT140408-U	TS5	2 TKY25D
GPMT090304-U	TS3	1 TKY08F

ПЛАСТИНЫ

Обозначение	VP15TF	UP20M	GP20M	UE6020	US735	L	W1	IC	s	RE	Диаметр	Форма
U1	Í											
GCMT040204-U1		•				5.0	4.7	_	2.38	0.4	Ø 12 – 14.5	EPSR 95°
GPMT060204-U1		•		•	•	_	_	5.56	2.38	0.4	Ø 15 – 17.5	GCMT
GPMT070204-U1		•		•	•	_	_	6.35	2.38	0.4	Ø 18 – 22.5	GCMT AN AN
GPMT090304-U1		•		•	•	_	_	7.94	3.18	0.4	Ø 23 – 27.5	FDCD (00 \times 100°
GPMT090304-U1		•		•	•	_	_	7.94	3.18	0.4	Ø 49 – 56	EPSR 60° 100° RE
GPMT11T308-U1		•		•	•	_	_	9.525	3.97	0.8	Ø 28 – 34	GPMT AN
GPMT140408-U1		•		•	•	_	_	12.70	4.76	0.8	Ø 35 – 48	IC s 711°
U2												
GCMT040204-U2	•		•			5.0	4.7	_	2.38	0.4	Ø 12 – 14.5	EPSR 95°
GPMT060204-U2	•	•		•	•	_	_	5.56	2.38	0.4	Ø 15 – 17.5	RE-
GPMT070204-U2	•	•		•	•	_	_	6.35	2.38	0.4	Ø 18 – 22.5	GCMT AN S. 7°
GPMT090304-U2	•	•		•	•	_	_	7.94	3.18	0.4	Ø 23 – 27.5	* +
GPMT090304-U2	•	•		•	•	_	_	7.94	3.18	0.4	Ø 49 – 56	EPSR 60° RE
GPMT11T308-U2	•	•		•	•	_	_	9.525	3.97	0.8	Ø 28 – 34	GPMT CO
GPMT140408-U2	•	•		•	•	_	_	12.70	4.76	0.8	Ø 35 – 48	IC S 711°
U3												
GPMT060204-U3		•		•	•	_	_	5.56	2.38	0.4	Ø 15 – 17.5	
GPMT070204-U3		•		•	•	_	_	6.35	2.38	0.4	Ø 18 – 22.5	
GPMT090304-U3		•		•	•	_		7.94	3.18	0.4	Ø 23 – 27.5	
GPMT090304-U3		•		•	•	_	_	7.94	3.18	0.4	Ø 49 – 56	EPSR 60° ₹ 100°
GPMT11T308-U3		•		•	•	_		9.525	3.97	0.8	Ø 28 – 34	RE RE
GPMT140408-U3		•		•	•	_	_	12.70	4.76	0.8	Ø 35 – 48	GPMT CO

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПЛАСТИНА

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СТРУЖКОЛОМ

			∠			
Материал	Первая ре	комендация	Вторая рекомендация			
	GCMT	GPMT	GCMT	GРМТ		
	U1	U1				
Малоуглеродистая сталь			U2	U2		
				U3		
Углеродистая сталь			U1	U1		
Легированная сталь	U2	U2		U2		
Легированная инструментальная сталь				U3		
			U1	U1		
<mark>И</mark> Нержавеющая сталь	U2	U2				
				U3		
			U1	U1		
Серый чугун Ковкий чугун	U2	U3		U2		
KODKINI 1919II						

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СПЛАВ ПЛАСТИН

	Материал сплава								
Материал	Первая рен	комендация	Вторая рекомендация						
	GCMT	GPMT	GCMT	GPMT					
			VP15TF	VP15TF					
	UP20M	UP20M							
Малоуглеродистая сталь			GP20M						
				UE6020					
				US735					
	VP15TF	VP15TF							
Углеродистая сталь			UP20M	UP20M					
Легированная сталь	GP20M	UE6020	GP20M	VP15TF					
Легированная инструментальная сталь									
				US735					
	VP15TF	VP15TF							
			UP20M	UP20M					
Нержавеющая сталь	GP20M	US735	GP20M						
				UE6020					
	VP15TF								
			UP20M	UP20M					
Серый чугун Ковкий чугун	GP20M			UE6020					
NOBINI TYLYII				US735					
				VP15TF					



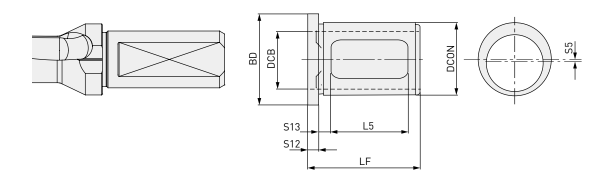
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСЛОВИЯ РЕЗАНИЯ

				Vc					Vc			
	Материал	Твердость	L/D =	= 2, 3	L/D = 4		Диаметр					
			Ø 12 – Ø 14.5	Ø 15 –	Ø 16 –		Ø 12 – Ø 14.5	Ø 15 – Ø 22.5	Ø 23 – Ø 34	Ø 35 – Ø 48	Ø 49 – Ø 56	
						U1	0.06	0.07	0.08	0.10	0.08	
						01	(0.04-0.10)	(0.04-0.10)	(0.04-0.10)	(0.04-0.12)	(0.04-0.10)	
	Малоуглеродистые стали	≤180HB	150 (100–200)	200 (150–300)	140 (100–200)	U2	0.06 (0.04–0.10)	0.08 (0.04–0.12)	0.10 (0.04–0.12)	0.12 (0.04–0.14)	0.10 (0.04–0.12)	
						U3	_	0.08 (0.04–0.12)	0.10 (0.04–0.12)	0.12 (0.04-0.14)	0.10 (0.04–0.12)	
						U1	0.06 (0.04–0.10)	0.09 (0.06-0.12)	0.12 (0.08-0.14)	0.15 (0.08–0.18)	0.12 (0.08-0.14)	
Р	Углеродистая сталь	180-280 HB	120 (80–160)	150 (120–180)	100 (80–120)	U2	0.06 (0.04–0.10)	0.12 (0.06-0.14)	0.14 (0.08–0.18)	0.17 (0.08–0.20)	0.14 (0.08–0.18)	
						U3	_	0.12 (0.06–0.14)	0.14 (0.08–0.18)	0.17 (0.08–0.20)	0.14 (0.08–0.18)	
	Легированная сталь	180-280 HB		150 (120–180)	100 (80–120)	U1	0.06 (0.04–0.10)	0.08 (0.06–0.10)	0.09 (0.06–0.12)	0.11 (0.06–0.14)	0.09 (0.06–0.12)	
			120 (80–160)			U2	0.06 (0.04–0.10)	0.10 (0.06–0.12)	0.12 (0.08–0.16)	0.14 (0.08–0.18)	0.12 (0.08–0.16)	
						U3	_	0.10 (0.06–0.12)	0.12 (0.08–0.16)	0.14 (0.08–0.18)	0.12 (0.08–0.16)	
						U1	0.07 (0.04–0.10)	0.07 (0.04–0.10)	0.08 (0.04–0.10)	0.10 (0.04–0.12)	0.08 (0.04–0.10)	
М	Нержавеющая сталь	≤200HB	100 (80–120)	150 (120–200)	110 (80–140)	U2	0.07 (0.04–0.10)	0.08 (0.04–0.12)	0.10 (0.04–0.14)	0.12 (0.04–0.16)	0.10 (0.04–0.14)	
						U3	_	0.08 (0.04–0.12)	0.10 (0.04–0.14)	0.12 (0.04–0.16)	0.10 (0.04–0.14)	
						U1	0.07 (0.06–0.10)	0.07 (0.06–0.10)	0.10 (0.04–0.14)	0.10 (0.06–0.14)	0.10 (0.06–0.14)	
	Чугун	Предел прочности ≼350MPa	120 (80–160)	150 (120–180)	140 (110–160)	U2	0.07 (0.06–0.10)	0.15 (0.10–0.18)	0.20 (0.10–0.25)	0.20 (0.10–0.25)	0.20 (0.10-0.25)	
14		<∪UIIIFd				U3	_	0.15 (0.10–0.18)	0.20 (0.10–0.25)	0.20 (0.10–0.25)	0.20 (0.10–0.25)	
r						U1	0.06 (0.04–0.10)	0.07 (0.06–0.10)	0.10 (0.06–0.14)	0.10 (0.06–0.14)	0.10 (0.06–0.14)	
	Ковкий чугун	Предел прочности 50MPa</td <td>120 (80–150)</td> <td>150 (120–180)</td> <td>100 (80–120)</td> <td>U2</td> <td>0.06 (0.04–0.10)</td> <td>0.12 (0.08-0.14)</td> <td>0.15 (0.08–0.20)</td> <td>0.18 (0.08–0.20)</td> <td>0.15 (0.08–0.20)</td>	120 (80–150)	150 (120–180)	100 (80–120)	U2	0.06 (0.04–0.10)	0.12 (0.08-0.14)	0.15 (0.08–0.20)	0.18 (0.08–0.20)	0.15 (0.08–0.20)	
		<450MPa				U3	_	0.12 (0.08–0.14)	0.15 (0.08-0.20)	0.18 (0.08–0.20)	0.15 (0.08-0.20)	

^{1.} При использовании сверл с I/d=4 подача должна быть снижена до 80 % от указанных выше.

ТОЧНАЯ ПЕРЕХОДНАЯ ВТУЛКА [JFS]

Втулка для хвостовика сверла для увеличения диаметра резания.



Обозначение	Обозначение набора	Наличие	DCB	DCON	BD	LF	L5	* Увеличение (S5×2)	Подходящее сверло типа TAF
JFS2520-10		•	20	25	33	43	30	0.1	
JFS2520-20		•	20	25	33	43	30	0.2	TAFS/M/L1200F20
JFS2520-30	JFS-1	•	20	25	33	43	30	0.3	-
JFS2520-40		•	20	25	33	43	30	0.4	TAFS/M/L1550F20
JFS2520-50		•	20	25	33	43	30	0.5	
JFS3225-10		•	25	32	40	50	34	0.1	
JFS3225-20		•	25	32	40	50	34	0.2	TAFS/M/L1600F25
JFS3225-30	JFS-2	•	25	32	40	50	34	0.3	-
JFS3225-40		•	25	32	40	50	34	0.4	TAFS/M/L2450F25
JFS3225-50		•	25	32	40	50	34	0.5	
JFS4032-10		•	32	40	48	55	40	0.1	
JFS4032-20		•	32	40	48	55	40	0.2	TAFS/M/L2500F32
JFS4032-30	JFS-3	•	32	40	48	55	40	0.3	-
JFS4032-40		•	32	40	48	55	40	0.4	TAFS/M/L2950F32
JFS4032-50		•	32	40	48	55	40	0.5	
JFS5040-10		•	40	50	68	65	50	0.1	
JFS5040-20		•	40	50	68	65	50	0.2	AFS/M/L2850F40
JFS5040-30	JFS-4	•	40	50	68	65	50	0.3	- TAFS/M/L5600F40
JFS5040-40		•	40	50	68	65	50	0.4	TAFS/M/L5\00F40-I
JFS5040-50		•	40	50	68	65	50	0.5	

^{*} Увеличение: размер увеличения диаметра обработки.



УКАЗАНИЯ ПО ВЫБОРУ ТОЧНОЙ ПЕРЕХОДНОЙ ВТУЛКИ

Требуемый диаметр = (Ø сверла + увеличение JFS) + 0.1 мм

(Пример) Требуемый диаметр равен 20.3 мм (припуск принимается как 0.1 мм)



Выбранный инструмент

Сверла: TAFM2000F25

Точная Переходная Втулка [JFS]: JFS3225-20

1. Припуск может быть различным в зависимости от используемых режимов резания. Пожалуйста, используйте приведенную выше информацию как справочную.

ЗАКАЗ ТОЧНОЙ ПЕРЕХОДНОЙ ВТУЛКИ

1-Й МЕТОД ПРИОБРЕТЕНИЯ.

Припуск может быть различным в зависимости от используемых режимов резания. Поэтому рекомендуется заказывать комплект втулок. При размещении заказа, пожалуйста, укажите обозначение комплекта (5 втулок в комплекте).

2-Й МЕТОД ПРИОБРЕТЕНИЯ.

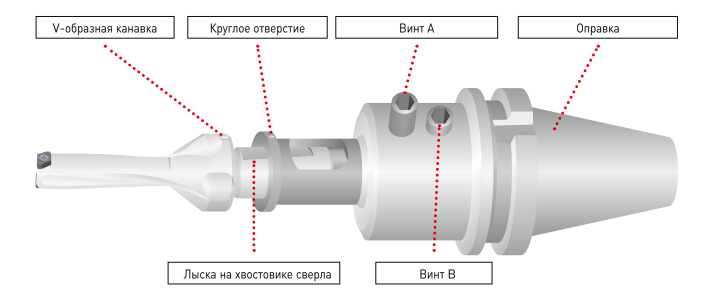
Возможен заказ одной или нескольких втулок. При размещении заказа, пожалуйста, укажите обозначение втулки.

ПРИМЕНЕНИЕ ТОЧНОЙ ПЕРЕХОДНОЙ ВТУЛКИ

При установке сверла в оправку, проследите чтобы V-образная канавка на внешней боковой кромке фланца сверла совпадала с круглым отверстием на внешней боковой кромке втулки и с винтами на боковой стороне державки. [Если сверло не имеет V-образной канавки, выравните лыску на хвостовике сверла и круглые отверстия на втулке.]

Для крепления сверла вставьте винт A державки для боковой фиксации непосредственно через открытую зону муфты. Затяните винт B настолько, насколько это возможно без повреждения муфты.

- Хорошая настройка не может быть выполнена диаметром втулки.
- Не может использоваться со сборными зажимными оправками.

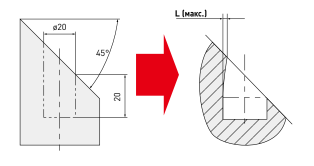


ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

СВЕРЛЕНИЕ НАКЛОННЫХ ПЛОСКОСТЕЙ

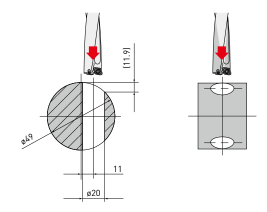
Материал	DIN 42CrMo4 (180 – 280 HB)
Пластина	Ø 20 (3 x D)
Vc (м/мин)	80
f (мм/об)	0.08

Пластина	L (MM)	L (макс.)
TAF	0.11	Хорошо
Стандартный инструмент А	0.17	Хорошо
Стандартный инструмент В	0.13	Излом внутренней и наружной режущей кромки



СВЕРЛЕНИЕ КРУГЛЫХ ЗАГОТОВОК

Материал	DIN Ck50 (120 HB - 180 HB)
Пластина	Ø 20 (3 x D)
Vc (м/мин)	50, 80, 100
f (мм/об)	0.08 Исходное резание 0.05

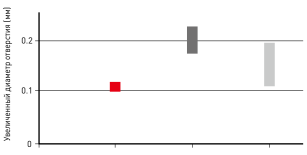


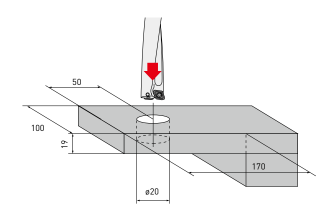
1. Излом внутренней режущей кромки инструмента конкурента.

СКВОЗНОЕ СВЕРЛЕНИЕ

Материал	DIN Ck50 (120 – 180 HB)
Пластина	Ø 20 (3 x D)
Vc (м/мин)	80
f (мм/об)	0.08

Увеличенный диаметр сверла (до измеренного диаметра сверла)

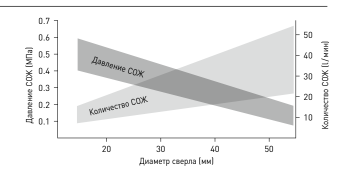






ПРИМЕНЕНИЯ

- Перед обработкой убедитесь, что жесткость станка и зажима инструмента максимальна.
- См. график справа в отношении давления и объема охлаждающей жидкости. Охлаждение является очень важным фактором эффективности обработки данными сверлами.
- Не используйте для сверления пакета заготовок. Как и большинство сверл оснашенных сменными пластинами, при выходе сверла из заготовки данные сверла производят стружку округлой дисковой формы, которая может повредить поверхность заготовок и сверла.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НА ТОКАРНОМ СТАНКЕ

Внутренняя режущая кромка должна находиться на расстоянии 0–0.2 мм от центра.

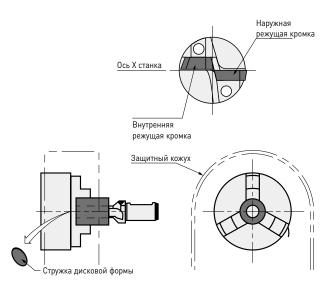
Поверхность внутренней режущей кромки
Наружная режущая кромка

Ось симметрии
Внутренняя режущая кромка

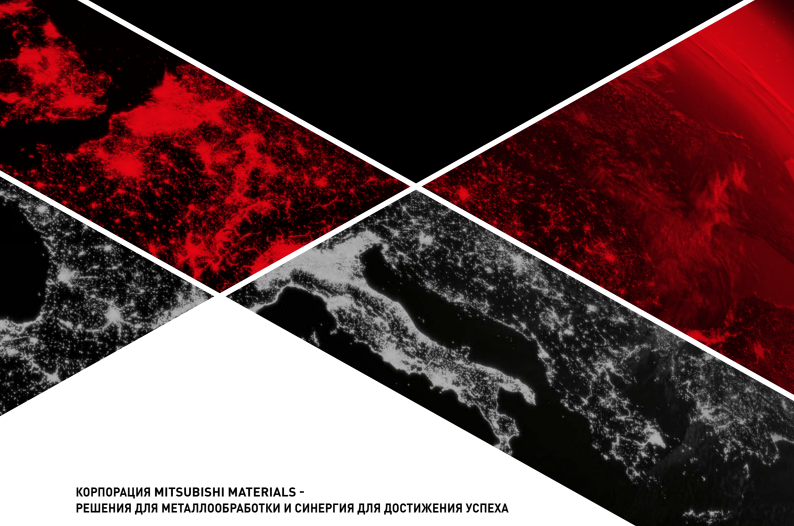
Для настройки диаметра отверстия при установке сверла наружная режущая кромка и ось станка должны быть параллельны.

При изготовлении отверстий больших диаметров. Смещение сверла должно быть больше 2 % от диаметра сверла. Это невозможно при изготовлении отверстия с диаметром меньше номинального диаметра сверла.

При сверлении сквозного отверстия на токарном станке, получаемая стружка дисковой формы может отлетать с очень большой скоростью. Для обеспечения безопасности рекомендуется применять защитный кожух.



В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ МИРА



Присутствие корпорации на мировом рынке обеспечивают штаб-квартиры и офисы продаж в Японии, Европе, Индии, Бразилии, Китае, Таиланде, Мексике и США, а также широкая сеть международных дистрибьюторов, что гарантирует специализированное комплексное обслуживание.

Подразделение "Решения для металлообработки" корпорации Mitsubishi Materials занимается разработкой технологических процессов, режущих материалов, покрытий и прецизионных инструментов. Знание технологических процессов и многолетний опыт в производстве делают корпорацию Mitsubishi Materials одним из ведущих поставщиков на рынке прецизионных режущих

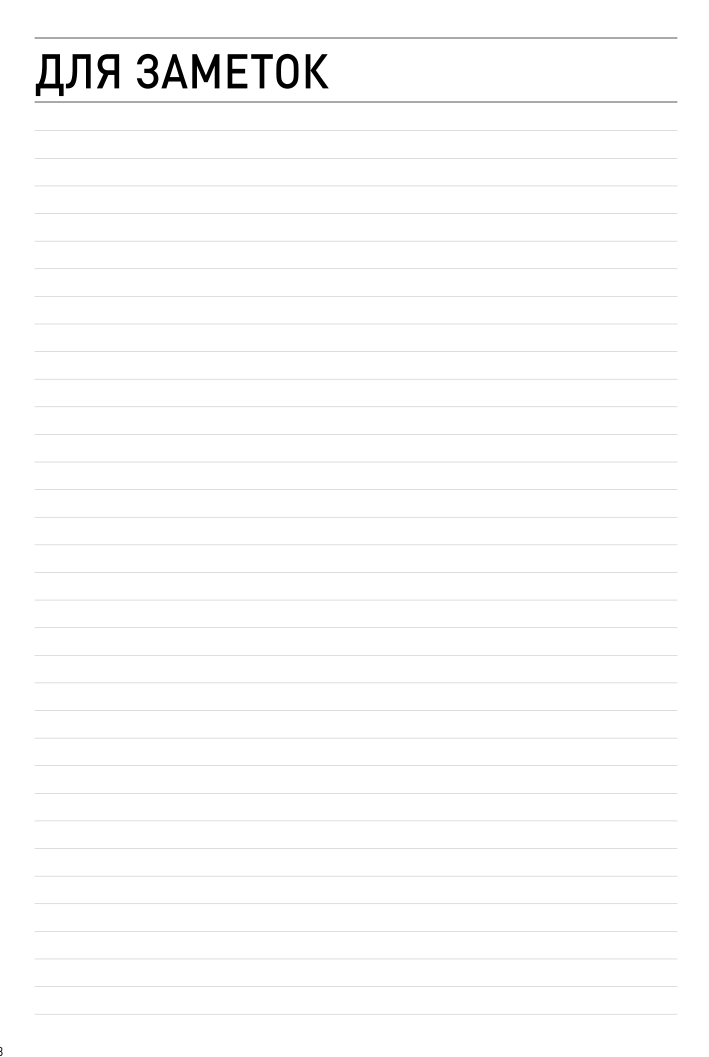
инструментов.

Обмен информацией, а также научно-технический обмен, открытое общение и безграничный растущий синергетический эффект гарантируют максимальную производительность и устойчивый успех клиентов.

КОМПАНИЯ РЕШЕНИЙ ДЛЯ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ



ПОЛЬША ВЕЛИКОБРИТАНИЯ РОССИЯ **ЯПОНИЯ** КИТАЙ ТАЙЛАНД индия ТУРЦИЯ





GERMANY

MMC HARTMETALL GMBH
Comeniusstr. 2 . 40670 Meerbusch
Phone +49 2159 91890 . Fax +49 2159 918966
Email admin@mmchg.de

U.K.

MMC HARDMETAL U.K. LTD.

Mitsubishi House • Galena Close • Tamworth • Staffs. B77 4AS

Phone +44 1827 312312 • Fax +44 1827 312314

Email sales@mitsubishicarbide.co.uk

SPAIN

MITSUBISHI MATERIALS ESPAÑA, S.A. Calle Emperador 2 . 46136 Museros/Valencia Phone +34 96 1441711 . Fax +34 96 1443786 Email comercial@mmevalencia.es

FRANCE

MMC METAL FRANCE S.A.R.L.
6, Rue Jacques Monod . 91400 Orsay
Phone +33 1 69 35 53 53 . Fax +33 1 69 35 53 50
Email mmfsales@mmc-metal-france.fr

POLAND

MMC HARDMETAL POLAND SP. Z 0.0 Al. Armii Krajowej 61 . 50 - 541 Wroclaw Phone +48 71335 1620 . Fax +48 71335 1621 Email sales@mitsubishicarbide.com.pl

RUSSIA

MMC HARDMETAL 000 LTD.

Electrozavodskaya St. 24 . build. 3 . Moscow . 107023

Phone +7 495 725 58 85 . Fax +7 495 981 39 79

Email info@mmc-carbide.ru

ITALY

MMC ITALIA S.R.L.
Viale Certosa 144 . 20156 Milano
Phone +39 0293 77031 . Fax +39 0293 589093
Email info@mmc-italia.it

TURKEY

MMC HARTMETALL GMBH ALMANYA - İZMİR MERKEZ ŞUBESİ Adalet Mahallesi Anadolu Caddesi No: 41-1 . 15001 35530 Bayraklı / İzmir Phone + 90 232 5015000 . Fax + 90 232 5015007 Email info@mmchg.com.tr

www.mmc-hardmetal.com

MP009R

Дата публикации: 2022.04 (5.0 DP), Напечатано в Германии