

IHCIPYMEH



2025

О КОМПАНИИ

Компания «Muge Precision Tools», (Hangzhou Co., Ltd) была основана в Китае в 2010 году. Сегодня это современное предприятие, специализирующееся на исследованиях, разработке, производстве, продаже и обслуживании инструментов для станков с ЧПУ и нестандартных режущих инструментов под брендом PAVO.

Компания завоевала множество наград, имеет 14 государственных патентов на свою продукцию, прошла сертификацию системы менеджмента качества ISO9001, сертификацию системы экологического менеджмента 1SO14001 и сертификацию системы менеджмента охраны труда и техники безопасности ISO45001.

Высокий уровень инженерных компетенций и технологические ресурсы позволяют компании «Muge Precision Tools» придерживаться своей миссии - «предоставление рациональных решений для металлообрабатывающих производств по всему миру» и соответствовать ценностям - «оригинальность, честность, новаторство».

Компания «Muge Precision Tools» находится в постоянном развитии и стремится стать лидером в своей отрасли. Постоянно улучшая качество продукции и уровень обслуживания, инструменты бренда «PAVO» завоевали доверие и признание клиентов не только в Китае, но и далеко за его пределами. Компания использует только передовые производственные технологии и современное оборудование, в том числе из Японии и Германии.

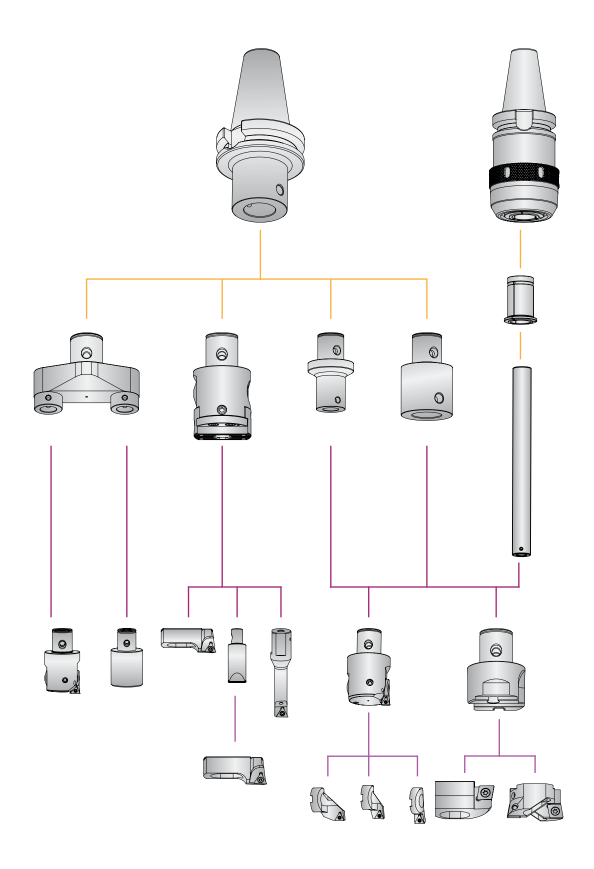
После более чем десяти лет упорной работы «Muge Precision Tools» стала брендом высококачественных прецизионных инструментов в Китае. В настоящее время компания имеет несколько прямых точек продаж и дистрибуции по всей стране, продукция продается в более чем 20 провинциях Китая, а также экспортируется в Италию, Россию и Японию. Компания планирует постоянно повышать конкурентоспособность продукции и увеличивать долю рынка за счет внедрения инноваций и улучшения качества.

СОДЕРЖАНИЕ

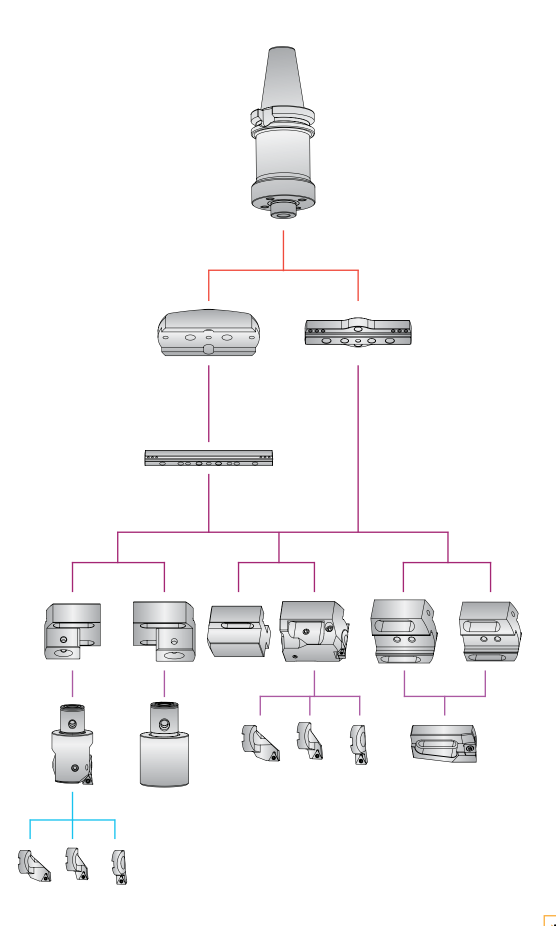
РАСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

Обзор	2
Черновые расточные системы	8
Чистовые расточные системы	24
Мелкоразмерные расточные системы	34
Стальные расточные державки	36
Обточные системы	39
Расточные оправки	42
Фасочный инструмент	51
Державки для обратного растачивания	53
Резцовые вставки	54
Пластины	63
Техническая информация	70
Режимы резания	74
СВЕРЛА	
Корпусные сверла (2xD, 3xD, 4xD)	80
Пластины	87
ФРЕЗЫ	
Фрезы корпусные, пластины	88
ПАТРОНЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	
Патроны и комплектующие	110
СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	165
VICECCAVDI	172

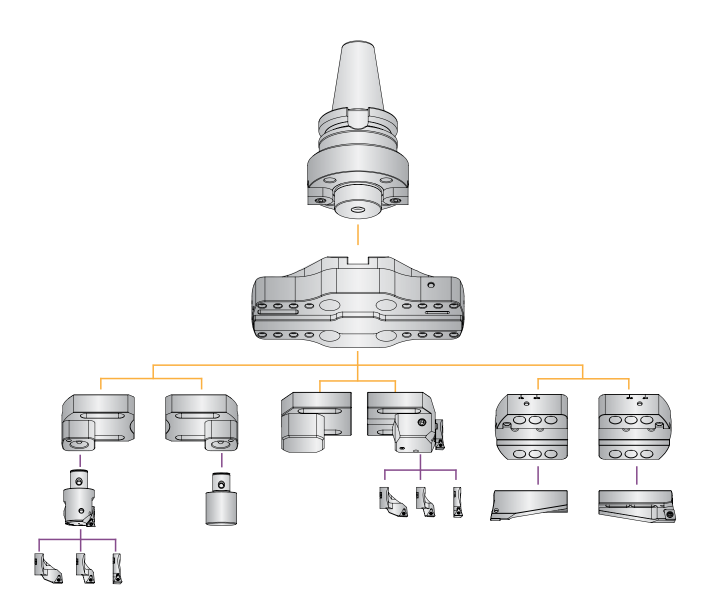
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАСТАЧИВАНИЯ



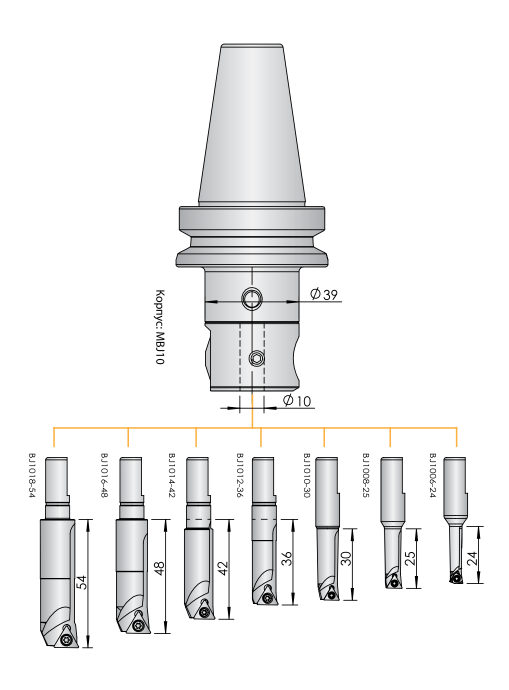
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАСТАЧИВАНИЯ



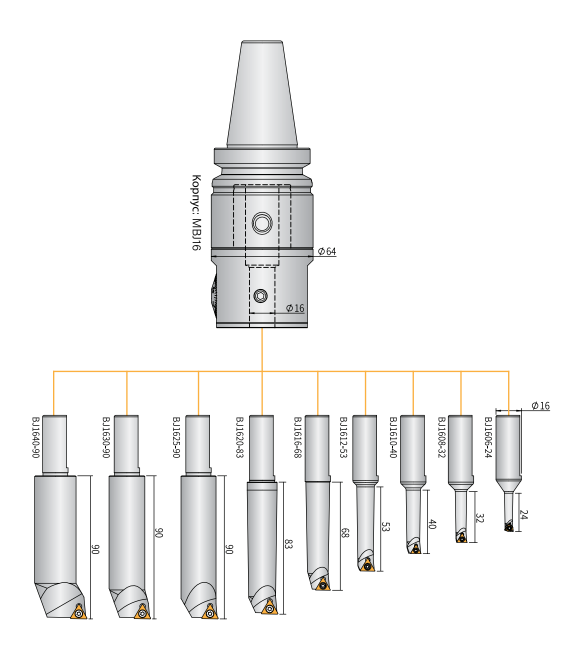
РАСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ С ВНУТРЕННЕЙ СОЖ -КРУПНОРАЗМЕРНЫЕ



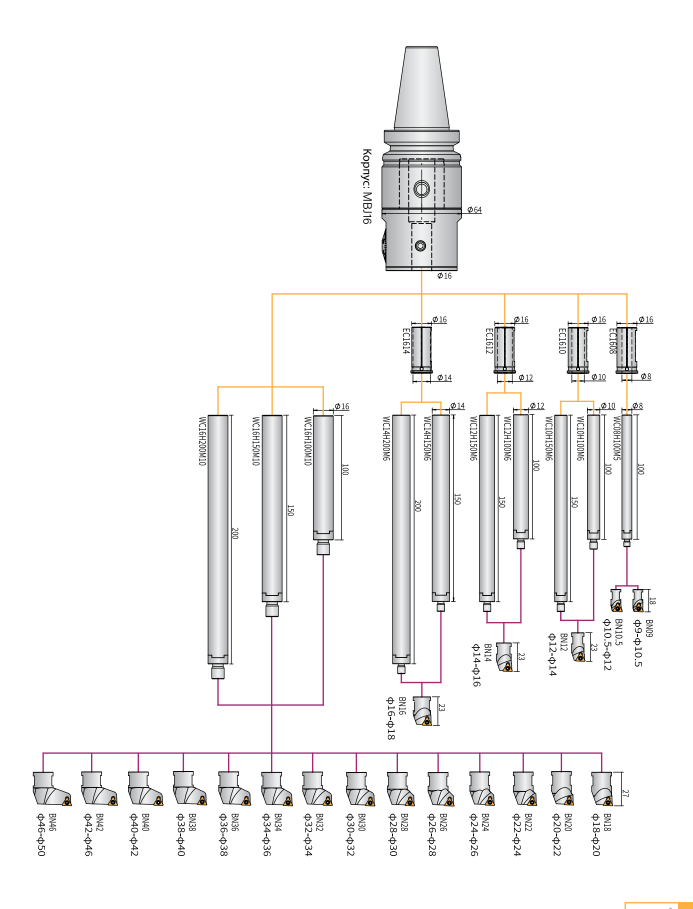
РАСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ



РАСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ

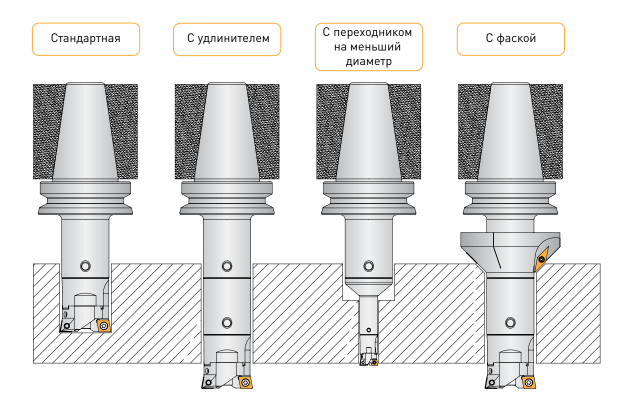


РАСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ

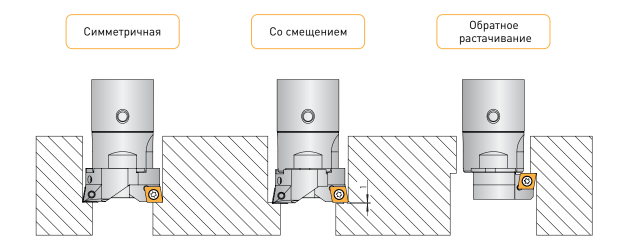


ЧЕРНОВЫЕ РАСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

СБОРКА



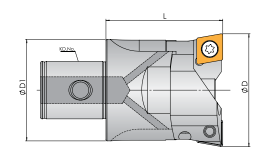
СТРАТЕГИЯ ОБРАБОТКИ



ЧЕРНОВЫЕ РАСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ГЛУХИХ ОТВЕРСТИЙ С ВНУТРЕННЕЙ СОЖ ДИАПАЗОН ОБРАБОТКИ Ø20-Ø203

- Глубину обработки можно увеличить за счет переходника
- Шкала позволяет легко регулировать диаметр





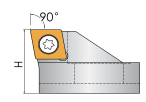
Диапазон обработки ØD, мм	Обозначение в сборе	KD. NO.	Корпус	Резцовая вставка	ØD1, мм	L, мм	Стопорный винт	Bec, кг.
20-26	CMR20-26KD1(RSC2026)	1	CMR20-26KD1	RSC-2026	18,7	32,5	RMM4x16	0,06
25-33	CMR25-33KD2(RSC2533)	2	CMR25-33KD2	RSC-2533	23,5	35,5	RMM5x16	0,11
32-42	CMR32-42KD3(RSC3242)	3	CMR32-42KD3	RSC-3242	30,5	40	RMM6x20	0,19
41-51	CMR32-42KD3(RSC4151)	3	CMR32-42RD3	RSC-4151	30,5	40		0,21
41-54	CMR41-54KD4(RSC4154)	4	4 CMR41-54KD4 RSC-4154		38,5	47	RMM8x25	0,38
53-66	CMR41-54KD4(RSC5366)	4	CMR41-34RD4	RSC-5366	30,3	47	KIMIMOXZJ	0,42
53-70	CMR53-70KD5(RSC5370)	_	5 CMR53-70KD5	RSC-5370	49,5	57	RMM10x30	0,75
69-86	CMR53-70KD5(RSC6986)	5		RSC-6986		37	TOTAL TOXOU	0,87
68-90	CMR68-110KD6(RSC6890)	6	CMR68-110KD6	RSC-6890	64	71	RMM10x35	1,6
88-110	CMR68-110KD6(RSC88110)	0	CMK00-110KD0	RSC-88110	04	/ 1	RMM IUX35	1,73
98-126	CMR98-153KD6(RSC98126)	6	CMR98-153KD6	RSC-98126	93	71		2,32
125-153	CMR98-153KD6(RSC125153)	0	CMR76-133ND6	RSC-125153	73	/ 1		2,58
98-126	CMR98-153KD7(RSC98126)	7	CMR98-153KD7	RSC-98126	02	07	DMM10/0	3,85
125-153	CMR98-153KD7(RSC125153)		CMK40-133KD/	RSC-125153	93	87	RMM12x40	4,11
148-176	CMR148-203KD6(RSC98126)	6	CMR148-203KD6	RSC-98126	138	71		2,9
175-203	CMR148-203KD6(RSC125153)	0	CMR 140-203ND6	RSC-125153	138	/		3,15

- Поставляется с фиксирующими винтами и Г-образным ключом
- Пластина заказывается отдельно
- Расточные системы для глухих отверстий -стандарт



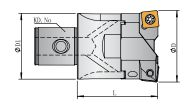
ЧЕРНОВЫЕ РЕЗЦОВЫЕ ВСТАВКИ ДЛЯ ГЛУХИХ ОТВЕРСТИЙ





Обозначение	Корпус	Н, мм	Пластина	Винт пластины		
RSC-2026	CMR20-26KD1	13	00.07	DM2 F/ T0		
RSC-2533	CMR25-33KD2	14	CC 06	DM2.5x6-T8		
RSC-3242	OMB00 (0)(B0	10.5				
RSC-4151	- CMR32-42KD3	19,5	00.00	DN/ 40 T45		
RSC-4154	OND/4 5/1/D/	04.5	CC 09	DM4x10-T15		
RSC-5366	- CMR41-54KD4	21,5				
RSC-5370	ONIDEO BOILDE	07.5				
RSC-6986	- CMR53-70KD5	27,5				
RSC-6890	0145/0.440/5/	00				
RSC-88110	- CMR68-110KD6	30	CC 12	DM5x12-T20		
RSC-98126	CMR98-153KD6					
RSC-125153	CMR98-153KD7 CMR148-203KD6	30				

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЧЕРНОВОГО РАСТАЧИВАНИЯ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ

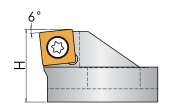


Диапазон обработки ØD, мм	Обозначение в сборе	KD. NO.	Корпус	Резцовая вставка	ØD1, мм	L, мм	Стопорный винт	Вес, кг.
20-26	CMR20-26KD1(RSS2026-B)	1	CMR20-26KD1	RSS-2026-B	18,7	32,5	RMM4x16	0,06
25-33	CMR25-33KD2(RSS2533-B)	2	CMR25-33KD2	RSS-2533-B	23,5	35,5	RMM5x16	0,11
32-42	CMR32-42KD3(RSS3242-B)	3	CMR32-42KD3	RSS-3242-B	30,5	40	RMM6x20	0,19
41-54	CMR41-54KD4(RSS4154-B)	4	CMR41-54KD4	RSS-4154-B	38,5	47	RMM8x25	0,38
53-70	CMR53-70KD5(RSS5370-B)	5	CMR53-70KD5	RSS-5370-B	49,5	57	RMM10x30	0,75
68-90	CMR68-110KD6(RSS6890-B)			RSS-6890-B			5,,,,,,	1,6
88-110	CMR68-110KD6(RSS88110-B)	6	CMR68-110KD6	RSS-88110-B	64	71	RMM10x35	1,73
98-126	CMR98-153KD6(RSS98126-B)	6	CMR98-153KD6	RSS-98126-B	93	71		2,32
125-153	CMR98-153KD6(RSS125153-B)	0	CMR70-133RD0	RSS-125153-B	73	/ 1		2,58
98-126	CMR98-153KD7(RSS98126-B)	7	CMR98-153KD7	RSS-98126-B	93	87	RMM12x40	3,85
125-153	CMR98-153KD7(RSS125153-B)	,	CMR70-133KD7	RSS-125153-B	73	67	KIMIM12X4U	4,11
148-176	CMR148-203KD6(RSS98126-B)	6	CMR148-203KD6	RSS-98126-B	138	71		2,9
175-203	CMR148-203KD6(RSS125153-B)	O	CIVII (140.5031/D0	RSS-125153-B	136	, ,		3,15



ЧЕРНОВЫЕ РЕЗЦОВЫЕ ВСТАВКИ ДЛЯ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ





Обозначение	Корпус	Н, мм	Пластина	Винт пластины	
RSS-2026-B	CMR20-26KD1	13,6	60.07	DM2.5 / T0	
RSS-2533-B	CMR25-33KD2	14,6	SC 06	DM2.5x6-T8	
RSS-3242-B	CMR32-42KD3	20,5	50.00	DN/ 10 T15	
RSS-4154-B	CMR41-54KD4	22,5	SC 09	DM4x10-T15	
RSS-5370-B	CMRS3-70KD5	27,7			
RSS-6890-B	CMR68-110KD6	30,3			
RSS-88110-B	CMINOO-110NDO	30,3	SC 12	DM5x12-T20	
RSS-98126-B	CMR98-153KD6		30 12	BINOXIZ IZO	
RSS-125153-B	CMR98-153KD7 CMR148-203KD6	30,3			

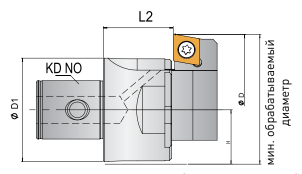
- Пластина заказывается отдельно
- Инструмент поставляется с винтом, ключом



ЧЕРНОВЫЕ РАСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ (ОБРАТНОЕ РАСТАЧИВАНИЕ)

ДИАПАЗОН ОБРАБОТКИ Ø25-Ø153





мин. обрабатываемый диаметр = H+(диаметр отверстия/2)

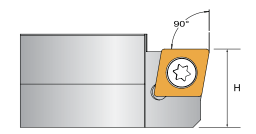
Диапазон обработки ØD, мм	Корпус	KD. NO.	Резцовая вставка	ØD1, мм	L2, мм	Стопорный винт	Н,	Bec, кг.
25-31	CMD20 2/1/D1	I/D1	RSC-F2531	18,7	OL E	DMM/1/	10	0,06
30-35	CMR20-26KD1	KD1	RSC-F3035	10,7	21.5	RMM4x16	10	0,06
32-40	CMR25-33KD2	KD2	RSC-F3240	23,5	22 E	RMM5x16	10 5	0,11
39-47	CMR20-33ND2	ND2	RSC-F3947		23,5	RIMINISTIO	12,5	0,11
41-51	CMR32-42KD3	KD3	RSC-F4151	30,5	23,5	RMM6x20	1ó	0,18
50-60	CMN3Z-4ZND3	ND3	RSC-F5060		23,3	KIMIMOXZU	10	0,19
50-63	CMR41-54KD4	KD4	RSC-F5063	38,5	28,5	RMM8x25	20	0,36
61-74	CMR41-34KD4	ND4	RSC-F6174					0,38
65-82	CMR53-70KD5	KD5	RSC-F6582	49,5	33,5	5 RMM10x30	25,5	0,7
78-95	CMR33-70KD3	KD3	RSC-F7895	47,3	33,3	KIMIMITUXSU	23,3	0,75
80-102	CMR68-110KD6	KD6	RSC-F80102	63	45,5	RMM10x35	22.5	1,5
100-122	CMR00-11UND0	אס	RSC-F100122	03	45,5	KIMIMITUXSS	32,5	1,6
98-126	CMR98-153KD6	140	RSC-F98126	93	/ E E	D14140 /0	46,5	2,25
125-153	CIVIK 70-103KD0	KD6	RSC-F125153	73	45,5	RMM12x40		2,45

- Пластина заказывается отдельно
- Инструмент поставляется с винтом, ключом



РЕЗЦОВЫЕ ВСТАВКИ ДЛЯ ОБРАТНОГО ЧЕРНОВОГО РАСТАЧИВАНИЯ





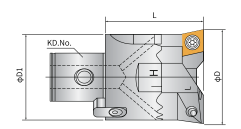
Обозначение	Корпус	Н, мм	Пластина	Винт пластины	
RSC-F2531	011000 071701	0.5			
RSC-F3035	CMR20-26KD1	9,5	CC 0602	DM2.5x6-T8	
RSC-F3240	OMBOE COMBO	1.1			
RSC-F3947	CMR25-33KD2	11			
RSC-F4151	OMD00 /0//D0	10.5			
RSC-F5060	CMR32-42KD3	13,5	CC 09T3	DM4x10-T15	
RSC-F5063	CMD/1 F/I/D/	17.5			
RSC-F6174	CMR41-54KD4	17.5			
RSC-F6582	CMDE2 70KDE	20.5			
RSC-F7895	CMR53-70KD5	20,5			
RSC-F80102	CMD/0 110/D/	22.5	CC 120/	DME::12 T20	
RSC-F100122	CMR68-110KD6	22,5	CC 1204	DM5x12-T20	
RSC-F98126	CMR98-153KD6	25			
RSC-F125153	CMIN 70-100ND0	25			

- Пластина заказывается отдельно
- Инструмент поставляется с винтом, ключом

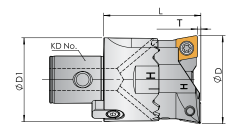


ЧЕРНОВЫЕ РАСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ SMR С ВНУТРЕННЕЙ СОЖ





Симметричная обработка: HL/LH



Обработка со смещением: HH/LL

Диапазон обработки ØD, мм	Обозначение	KD. NO.	Корпус	*Набор рез- цовых вста- вок (2шт. в комплекте)	ØD1, мм	L, мм	Т,	Стопорный винт	Bec, кг.	
20-26	SMR20-26KD1(SMC2026)	KD1	SMR20-26KD1	SMC-2026	18,7	32,5	0,2	RMM4x16	0,08	
25-33	SMR25-33KD2(SMC2533)	KD2	SMR25-33KD2	SMC-2533	23,5	35,5	0,2	RMM5x16	0,12	
32-42	SMR32-42KD3(SMC3242)	KD3	SMR32-42KD3	SMC-3242	30,5	40	0,2	RMM6x20	0,22	
41-54	SMR41-54KD4(SMC4154)	KD4	SMR41-54KD4	SMC-4154	38,5	47	0,4	RMM8x25	0,42	
53-70	SMR53-70KD5(SMC5370)	KDS	SMR53-70KD5	SMC-5370	49,5	57	0,4	RMM10x30	0,8	
68-90	SMR68-110KD6(SMC6890)			SMC-6890		71			1,75	
88-110	SMR68-110KD6(SMC88110)		SMR68-110KD6	SMC-88110	64		0,4	LRM8x30	1,85	
98-126	SMR98-153KD6(SMC98126)	KD6	KD6	SMR98-153KD6	SMC-98126	93	71	0.4	RMM12x40	2,9
125-153	SMR98-153KD6(SMC125153)		90/4561-944MC	SMC-125153	93	/ 1	0,4	KMM12X4U	3,15	

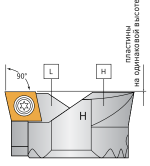
Пример: при заказе резцовой вставки SMC-2026 вы получаете комплект из 2-х штук

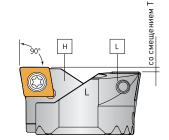


- Пластина заказывается отдельно
- Инструмент поставляется с винтом, ключом

ЧЕРНОВЫ РЕЗЦОВЫЕ ВСТАВКИ SMC







Несимметричная обработка

*Набор резцовых вставок (2шт. в комплекте)	Корпус	Пластина	Винт пластины	
SMC-2026	SMR20-26KD1	00.0703	DM2 F/ T0	
SMC-2533	SMR25-33KD2	CC 0602	DM2.5x6-T8	
SMC-3242	SMR32-42KD3	CC 00T2	DM/::10 T1E	
SMC-4154	SMR41-54KD4	CC 09T3	DM4x10-T15	
SMC-5370	SMR53-70KD5			
SMC-6890	SMR68-110KD6			
SMC-88110	3141100 1101100	CC 1204	DM5x12-T20	
SMC-98126	SMR98-153KD6			
SMC-125153	31V170-133KD0			

Пример: при заказе резцовой вставки SMC-2026 вы получаете комплект из 2-х штук



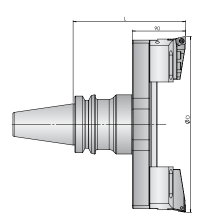
- Каждый инструмент включает в себя две резцовые вставки
- Симметричная обработка и обработка со смещением осуществляется только поворотом резцовых вставок

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЧЕРНОВОГО РАСТАЧИВАНИЯ

ДИАПАЗОН ОБРАБОТКИ Ø150-Ø530

- Модульная конструкция позволяет обрабатывать различные диаметры
- Доступен корпус мостового типа из алюминия





ЧЕРНОВЫЕ РАСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ МОСТОВОГО ТИПА

Диапазон обработки	работки Обозначение кг		Опора		Стальной корпус		П олзун*		Резцовая вставка*		Пластина																											
ØD, мм			Обозначение	Вес, кг.	Обозначение	Bec, кг.	Обозначение	Вес, кг.	Обозначение	Вес, кг.																												
150-210	CLR 150-210	5,5			CL 150-210	2,5																																
210-290	CLR 210-290	6,7	/													CL 210-290	3,7																					
290-370	CLR 290-370	8,05		/	CL 290-370	5,05																																
370-450	CLR 370-450	9,8																CL 370-450	6,8																			
450-530	CLR 450-530	11,4			CL 450-530	8,4	LR 150	1.0	RS 150	0,/	CC 1204																											
530-610	CLR 530-610	17,2			CL 530-610	9,5	LK 150	1,9	K5 150	0,6	CC 1204																											
610-690	CLR 610-690	18,7	CL40-200																													CL 610-690	11					
690-770	CLR 690-770	20,4		4,7	CL 690-770	12,7																																
770-850	CLR 770-850	22,7			CL 770-850	15																																

^{*}заказывается 2шт

- Пластина заказывается отдельно
- Базовый держатель в комплект не входит
- При необходимости доступен корпус большего типоразмера (специальный)





ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЧЕРНОВОГО РАСТАЧИВАНИЯ ИЗ AL

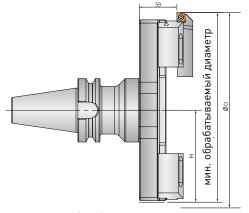
Диапазон обработки	Обозначение	Bec, кг.	AL kopnyo		Ползун	k	Резцовая вст	авка*	Пластина				
ØD, мм		Обознач		Вес, кг.	Обозначение	Bec, кг.	Обозначение	Вес, кг.					
150-210	CLR 150-210 AL	3,9	CL 150-210AL	0,9	9								
210-290	CLR 210-290 AL	4,3	CL 210-290AL	1,3									
290-370	CLR 290-370 AL	5	CL 290-370AL	2	LR 150	1,9	RS 150	0,6	CC 12				
370-450	CLR 370-450 AL	5,5	CL 370-450AL	2,5									
450-530	CLR 450-530 AL	6	CL 450-530AL	3	3								

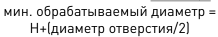
^{*}заказывается 2шт

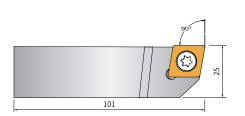
• Комплектующие могут заказываться отдельно



ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОБРАТНОГО ЧЕРНОВОГО РАСТАЧИВАНИЯ





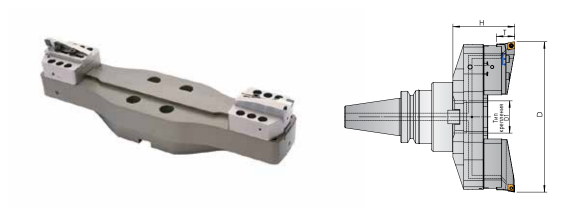


Диапазон обработки ØD, мм	Стальной корпус		он ки Стальной корпус		Ползун	*	Резцовая вст (1 шт)*	Пластина
<i>9</i> 5, 141141	Обозначение	Вес, кг.		Обозначение	Обозначение Вес, кг.		Вес, кг.	
165-205	CL 150-210	2,5	75					
225-265	CL 210-290	3,7	105					
305-345	CL 290-370	5,05	145	LR 150	1,9	RSC-F150-A	0,6	CC 12
385-425	CL 370-450	6,8	185					
465-505	CL 450-530	8,4	225					

^{*}заказывается 2шт



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЧЕРНОВОГО РАСТАЧИВАНИЯ С ВНУТРЕННЕЙ СОЖ. ОБЛЕГЧЕННЫЙ КОРПУС ИЗ AL



Диапазон обработки	Обозначение	Bec,	Тип крепле-	Н,	AL корпус		годор Ползун	*	Резцовая вст	авка*	Пластина
ØD, мм			ния D1		Обозначение	Вес, кг.	Обозначение	Вес, кг.	Обозначение	Вес, кг.	
200-280	CNR 200-280AL	6,9	CL40	115	NL200-280AL	2,8					
280-360	CNR 280-360AL	8,1		115	NL280-360AL	4					
360-440	CNR 360-440AL	10,3		125	NL360-440AL	6,2					
440-520	CNR 440-520AL	11,8		125	NL440-520AL	7,7	NR 200	3,2	RNC 200	0,9	CC 1204
520-600	CNR 520-600AL	13,8	FMB60	135	NL520-600AL	9,7	NR 200	٥,۷	KINC 200	0,7	CC 1204
600-680	CNR 600-680AL	15,3		135	NL600-680AL	11,2					
680-760	CNR 680-760AL	18,2		145	NL680-760AL	14,1					
760-840	CNR 760-840AL	19,5		145	NL760-840AL	15,4					

^{*}заказывается 2шт



РЕЗЦОВЫЕ ВСТАВКИ

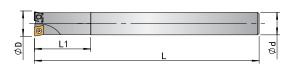
Резцовая вставка	Пластина
RNC 200H	CC 1204



• При обработке с большим припуском с использованием стандартной резцовой вставки RNC 200 и RNC 200H разница по высоте режущих кромок достигается 0,4 мм. (несимметричная обработка)

ДВУХЗУБЫЕ ЧЕРНОВЫЕ РАСТОЧНЫЕ РЕЗЦЫ

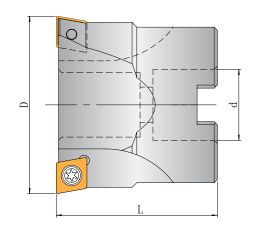




Обозначение	Количество пластин	D, мм	d, мм	L1, мм	L, мм	Пластина	Винт пластины	Ключ	Вес,кг.
TB-15.7-160-C16	2	15,7		70					0,14
TB-16.7-160-C16	2	16,7							0,15
TB-17.7-160-C16	2	17,7	16		160				0,15
TB-18.7-160-C16	2	18,7				CCMT	DM2 Ev/	Т8	0,15
TB-19.7-160-C16	2	19,7				060204	DM2.5x6	18	0,16
TB-20.7-180-C20	2	20,7							0,26
TB-21.7-180-C20	2	21,7							0,27
TB-22.7-180-C20	2	22,7			180				0,27
TB-23.7-180-C20	2	23,7	20		160				0,27
TB-24.7-180-C20	2	24,7	20						0,28
TB-25.7-180-C20	2	25,7							0,28
TB-26.7-200-C20	2	26,7							0,28
TB-27.7-200-C25	2	27,7		_	200				0,29
TB-29.7-200-C25	2	29,7	25						0,53
TB-31.7-220-C25	2	31,7	25		220				0,54
TB-34.7-250-C32	2	34,7				CCMT 09T304	DM4x10	T15	0,69
TB-36.7-250-C32	2	36,7	32			071004			0,58
TB-39.7-250-C32	2	39,7	32						0,61
TB-41.7-250-C32	2	41,7			250				0,64
TB-44.7-250-C40	2	44,7			Z 5U				0,64
TB-46.7-250-C40	2	46,7	/0						1,38
TB-49.7-250-C40	2	49,7	40						1,54
TB-59.7-250-C40	2	59,7							1,24



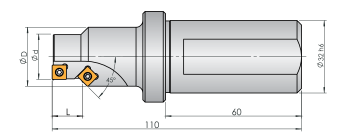
ДВУХЗУБЫЕ ЧЕРНОВЫЕ РАСТОЧНЫЕ РЕЗЦЫ



Обозначение	Количество пластин	D, мм	d, мм	L, мм	Пластина	Винт пластины	Ключ	Вес,кг.
MR-45-FMB22	2	44,7						0,25
MR-50-FMB22	2	49,7	22					0,3
MR-55-FMB22	2	54,7	22					0,35
MR-60-FMB22	2	59,7						0,47
MR-60-FMB27	2	59,7						0,55
MR-65-FMB27	2	64,7						0,61
MR-70-FMB27	2	69,7		50				0,8
MR-75-FMB27	2	74,7			00147			0,85
MR-80-FMB27	2	79,7	27					0,95
MR-85-FMB27	2	84,7			09T308	DM4x10	T15	1,05
MR-90-FMB27	2	89,7			071300			1,1
MR-95-FMB27	2	94,7						1,12
MR-100-FMB27	2	99,7						1,2
MR-105-FMB32	2	104,7						1,9
MR-110-FMB32	2	109,7]					2,15
MR-115-FMB32	2	114,7]	/2				2,2
MR-120-FMB32	2	119,7	32	63				2,3
MR-125-FMB32	2	124,7						2,4
MR-130-FMB32	2	129,7						2,6



КОМБИНИРОВАННЫЕ РАСТОЧНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

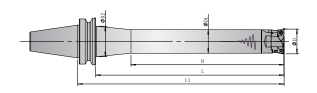


Обозначение	d, мм	D, мм	L, мм	Кол-во фасочных пласти	Пластина	
MR-11-W32	11	19	7			
MR-14-W32	14	20	9	1	CD 0/02	
MR-18-W32	18	24	11] I	SP 0602	
MR-20-W32	20	26	13,5			
MR-23-W32	23	31	15			
MR-26-W32	26	34	18	2	CD 110/	
MR-32-W32	32	40	22	2	SP 1104	
MR-39-W32	39	47	26			



АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ЧЕРНОВЫЕ РАСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

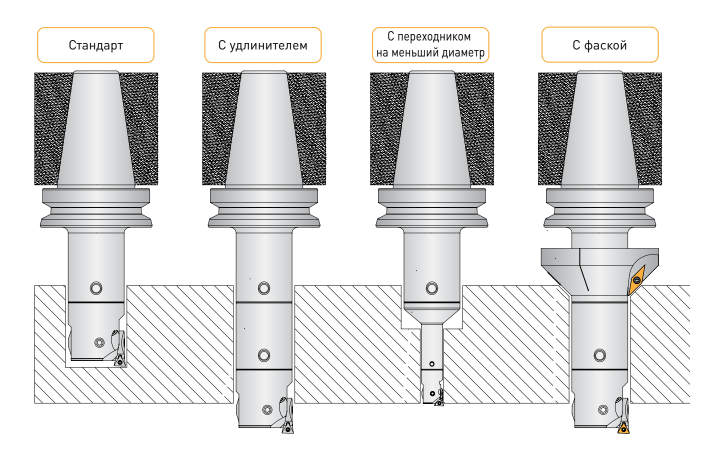




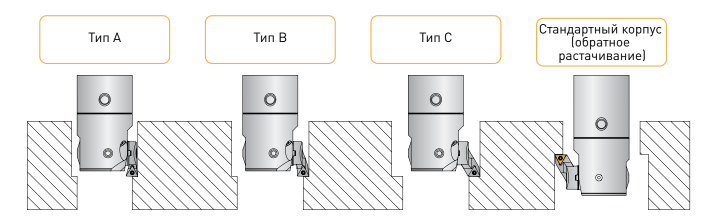
Обозначение	Резцовая вставка	Диапазон обработки ØD, мм	D1, мм	D2, мм	Н, мм (глубина обработки)	L, мм	L1, мм	Bec, кг.	Пластина
BBT50CMR41-54KH280	RSC-4154	41-54	40	55	280	320	358	7,9	CC 09T3
BBT50CMR53-70KH350	RSC-5370	53-70	50	65	350	400	438	11,8	
BBT50CMR68-110KH450	RSC-6890	68-90	64	80	450	512	550	10.0	
BB130CMR00-110KH430	RSC-88110	88-110	04	00	430	312	330	19,8	
BBT50CMR98-153KH525	RSC-98126	98-126	70	85	525	525	E/2	2/0	CC 1204
BB130CMR98-133NH323	RSC-125153	126-153	70	85	525	525	563	24,9	
BBT50CMR148-203KH525	RSC-98126	148-176	70	85	525	525	E/2	2/ 0	
BB130CMR146-203NH323	RSC-125153	175-203	70	65	525	323	563	26,8	

РАСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ИСПОЛНЕНИЕ

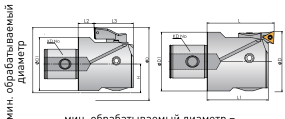


ВАРИАНТЫ РЕЗЦОВЫХ ВСТАВОК





ЧИСТОВЫЕ РАСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ С ВНУТРЕННЕЙ СОЖ ДИАПАЗОН ОБРАБОТКИ Ø20-Ø203



- мин. обрабатываемый диаметр = H+(диаметр отверстия/2)
- Возможно обратное растачивание
- Винт точной настройки углублен для защиты от повреждений.
- Внутренняя СОЖ для улучшения качества обработки, стойкости и производительности
- •Точность настройки -0,01мм

		_	Прямое	растачі	ивание		Обратно	е раста	чивані	ие	_		
Обозначение	KD. NO.	Резцовая вставка	Диапазон обработки ØD, мм	L,	L1, мм	D1, мм	Диапазон обработки ØD, мм	L2,	L3,	Н,	Bec, кг.	Пластина	
		FS*-1A	20-26				/						
CMP20-36KD1	1	FS*-1B	25-31	32,5	30,5	19	30-31	10,5	20	10	0,07		
		FS*-1C	30-36				30-36						
		FS*-2A	25-33				/						
CMP25-47KD2	2	FS*-2B	32-40	35,5	33	24	36-40	11,5	21,5	12,5	0,12	TP 0802	
		FS*-2C	39-47				39-47						
		FS*-3A	32-42				/						
CMP32-60KD3	3	FS*-3B	41-51	40	37	31	46-51	10	27	16	0,22		
		FS*-3C	50-60				50-60						
	4	FS*-4A	41-54	47			/					TC 1102	
CMP41-74KD4		FS*-4B	50-63		43	40	53-63	12	31	20	0,42		
		FS*-4C	61-74				61-74						
		FS*-5A	53-70				62- 70					CC 0602	
CMP53-95KD5	5	FS*-5B	65-82	57	52	52 50	65-82	15	15 37	25,5	0,85		
		FS*-5C	78-95				78- 95						
		FS*-6A	68-100				80-100						
CMP68-150KD6	6	FS*-6B	94-126	71	67	64	94-126	23	44	32,5	1,85		
		FS*-6C	118-150				118- 150						
		FS*-5A	100-153				112- 153						
CMP100-203KD6	6	FS*-5B	126-179	71	67	64	126- 179	23	44	46,5	2,7	TC 1102	
		FS*-5C	150-203				150-203	1				CC 09T3	
		FS*-5A	100-153				112-153						
CMP100-203KD7	7 7	FS*-5B	126-179	87	83	83	83 9	83 90	126-179	39 44	46,5	4,05	
		FS*-5C	150-203				150- 203						

- Диапазон обработки соответствует радиусу при вершине пластины R0.2 и R0.4.
- Пластины заказываются отдельно







РЕЗЦОВЫЕ ВСТАВКИ ДЛЯ ЧИСТОВОГО РАСТАЧИВАНИЯ

Схема	Обозначение	Корпус	Диапазон обработки ØD, мм	Пластина	Винт пластины	
	FST-1A					
	FST-1B	CMP20-36KD1				
	FST-1C					
	FST-2A			TP 0802		
	FST-2B	CMP25-47KD2	/		DM2x4-T6	
	FST-2C					
2°	FST-3A					
	FST-3B	CM P32-60KD3				
	FST-3C					
	FST-4A					
	FST-4B	CMP41-74KD4				
	FST-4C					
	FST-5A					
	FST-5B	CMP53-95KD5	/	TC 1102	DM2.5x6-T8	
	FST-5C					
	FST-6A	21.12.42.452.42				
	FST-6B	CMP68-150KD6 CMP100-203KD6				
	FST-6C	CMI 100-203ND0				
	FST-1A(TC06)		20-26			
	FST-1B(TC06)	CMP20-36KD1	25-31			
	FST-1C(TC06)		30-36			
	FST-2A(TC06)		25-33			
	FST-2B(TC06)	CMP25-47KD2	32-40	TC 06T1	DM2x4-T6	
2°	FST-2C(TC06)		39-47			
	FST-3A(TC06)		32-42			
	FST-3B(TC06)	CMP32-60KD3	41-51			
	FST-3C(TC06)		50-60			
	FST-3A(TP09)		32-42			
	FST-3B(TP09)	CMP32-60KD3	41-51			
	FST-3C(TP09)		50-60			
	FST-4A(TP09)		41-54			
	FST-4B(TP09)	CMP41-74KD4	50-63			
	FST-4C(TP09)		61-74	TD 0002	DM2 E _v / T0	
2°	FST-5A(TP09)		53-70	TP 0902	DM2.5x6-T8	
	FST-5B(TP09)	CMP53-95KD5	65-82			
	FST-5C(TP09)		78-95			
	FST-6A(TP09)	0140/0 450/0	68-100/ 100-153			
	FST-6B(TP09)	CMP68-150KD6 CMP100-203KD6	94-126/ 126-179			
	FST-6C(TP09)		118-150/ 150-203			
	FST-4A(TC1103)		41-54			
	FST-4B(TC1103)	CMP41-74KD4	50-63	TC 1103	DM2.5x6-T8	
2°	FST-4C(TC1103)		61-74			



РЕЗЦОВЫЕ ВСТАВКИ ДЛЯ ЧИСТОВОГО РАСТАЧИВАНИЯ

Схема	Обозначение	Корпус	Диапазон обработки ØD, мм	Пластина	Винт пластины	
	FST-5A(TC1103)		53-70			
	FST-5B(TC1103)	CMP53-95KD5	65-82			
2°	FST-5C(TC1103)		78-95	TC 1103	DM2.5x6-T8	
	FST-6A(TC1103)	CMP68-150KD6	68-100/100-153	10 1103	DIVIZ.3X0-10	
	FST-6B(TC1103)	CMP100-203KD6	94-126/126-179			
	FST-6C(TC1103)	OM 100 20011B0	118-150/150-203			
	FST-4A(TP1103)		41-54			
	FST-4B(TP1103)	CMP41-74KD4	50-63			
	FST-4C(TP1103)		61-74			
	FST-5A(TP1103)		53-70			
	FST-5B(TP1103)	CMP53-95KD5	65-82	TP 1103	DM3x7-T10	
	FST-5C(TP1103)		78-95			
	FST-6A(TP1103)	OMD/0 150/D/	68-100/100-153			
	FST-6B(TP1103)	CMP68-150KD6 CMP100-203KD6	94-126/126-179			
	FST-6C(TP1103)	CMP100-203ND0	118-150/150-203			
	FSC-2A+2(CC06)		27-33			
	FSC-2B(CC06)	CMP25-47KD2	32-40			
	FSC-2C(CC06)		39-47			
	FSC-3A(CC06)		32-42			
	FSC-3B(CC06)	CMP32-60KD3	41-51			
	FSC-3C(CC06)		50-60	000/00	D140 5 / T0	
	FSC-4A(CC06)		41-54	CC 0602	DM2.5x6-T8	
20	FSC-4B(CC06)	CMP41-74KD4	50-63			
	FSC-4C(CC06)		61-74			
	FSC-5A(CC06)		53-70			
	FSC-5B(CC06)	CMP53-95KD5	65-82			
	FSC-5C(CC06)		78-95			
	FSC-6A(CC09)		68-100/100-153			
	FSC-6B(CC09)	CMP68-150KD6	94-126/126-179	CC 09T3	DM4x10-T15	
	FSC-6C(CC09)	CMP100-203KD6	118-150/150-203	0007.0		
	FST-1A0	CMP20-36KD1	20-26			
	FST-2A0	CMP25-47KD2	25-33			
	FST-3A0	01411 20 47 NB2	32-42	TP 0802	DM2x4-T6	
	FST-3B0	CMP32-60KD3	41-51	11 0002	BINZX4 10	
	FST-3C0	01411 02 001100	50-60			
	FST-4A0		41-54			
CO	FST-4B0	CMP41-74KD4	50-63			
0.	FST-4C0	01/11 41 741(04	61-74			
	FST-5A0		53-70			
	FST-5B0	CMP53-95KD5	65-82	TC 1102	DM2 5x4-T8	
	FST-5C0	01.11 00 701000	78-95	10 1102	2 DM2.5x6-T8	
	FST-6A0		68-100/100-153			
	FST-6B0	CMP68-150KD6	94-126/126-179			
	FST-6C0	CMP100-203KD6	118-150/150-203			
	F31-000		110-130/130-203			





РЕЗЦОВЫЕ ВСТАВКИ ДЛЯ ЧИСТОВОГО РАСТАЧИВАНИЯ

Схема	Обозначение	Корпус	Диапазон обработки ØD, мм	Пластина	Винт пластины	
	FSC-4A0		41-54			
	FSC-4B0	CMP41-74KD4	50-63			
	FSC-4C0		61-74	CC 0602	DM2.5x6-T8	
0	FSC-5A0		53-70	CC 0602	DMZ.3X0-10	
00	FSC-5B0	CMP53-95KD5	65-82			
	FSC-5C0		78-95			
	FSC-6A0	CMP68-150KD6	68-100/100-153	CC 09T3	DM4x10-T15	
	FSC-6B0	CMP100-203KD6	94-126/126-179	CC 0913	DM4X10-113	
	FSD-3A30+2.5		37-42			
	FSD-3B30	CMP32-60KD3	41-51			
	FSD-3C30		50-60			
	FSD-4A30+1.5		44-54			
	FSD-4B30	CMP41-74KD4	50-63		DM2.5x6-T8	
	FSD-4C30		61-74	DC 0702		
300	FSD-5A30		53-70	DC 0702		
30	FSD-5B30	CMP53-95KD5	65-82			
	FSD-5C30		78-95			
	FSD-6A30	0140/0 450/0/	68-100/100-153			
	FSD-6B30	CMP68-150KD6 CMP100-203KD6	94-126/126-179			
	FSD-6C30	CMF 100-203ND0	118-150/150-203			
45%	FST-4A45	CMP41-74KD4	41-54			
	FST-5A45	CMP53-95KD5	53-70	TC 1102	DM2.5x6-T8	
	FCT / A / F	CMP68-150KD6	68-100	10 1102	DMIZ.3X0-18	
	FST-6A45	CMP100-203KD6	100-153			
.050	FST-3A25	CMP32-60KD3	32-42			
725	FST-4A25	CMP41-74KD4	41-54	TP 0802	DM2x4-T6	
	FST-5A25	CMP53-95KD5	53-70			
0.50	FST-6A25	CMP68-150KD6	68-100	TC 1102	DM2.5x6-T8	
	131 0A23	CMP100-203KD6	100-153	10 1102	DI-12.0X0-10	

- Пластина заказывается отдельноИнструмент поставляется с винтом, ключом

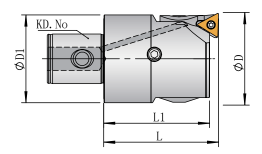




ЧИСТОВЫЕ РАСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ САМОБАЛАНСИРУЮЩИЕСЯ С ВНУТРЕННЕЙ СОЖ ДИАПАЗОН ОБРАБОТКИ Ø32-Ø105

- Встроенный самобалансирующийся компенсационный механизм подходит для стабильной высокоскоростной обработки
- Точность регулировки 0,01мм





Обозначение	KD.NO.	Резцовая вставка	Диапазон обработки ØD, мм	L, мм	L1, мм	D1, мм	Вес, кг.	Пластина
CMB32-42KD3	3	FST-3A	32-42	45	37	31	0,25	TP 0802
CMB41-54KD4	4	FST-4A	41-54	51	43	40	0,45	
CMB53-70KD5	5	FST-5A	53-70	65	52	50	0,86	TO 1100
CMB68-88KD6		FST-6A	68-88	79	67	64	1,85	TC 1102
CMB85-105KD6	6	FST-6B	85-105	/9	07	04	1,96	

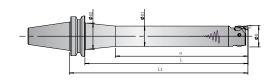
- Диапазон обработки соответствует радиусу при вершине пластины R0.2 и R0.4.
- Не рекомендуется использовать резцовые вставки В/С, что повлияет на эффект самобалансировки
- Пластины поставляются отдельно





АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ЧИСТОВЫЕ РАСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ





Обозначение	Резцовая вставка	Диапазон обработки ØD, мм	D1, мм	D2, мм	Н, мм (глубина обработки)	L, мм	L1,	Bec, кг.	Пластина
	FS*-4A	41-54							
BBT50CMP41-74KH280	FS*-4B	50-63	40	55	280	320	358	7,4	
	FS*-4C	61-71							
BBT50CMP53-95KH350	FS*-5A	53-70		65	350				
	FS*-5B	65-82	50			400	438	11	
	FS*-5C	T8-95							TC 1102
	FS*-6A	68-100							10 1102
BBT50CMP68-150KH450	FS*-6B	94-126	64	80	450	512	550	18,9	
	FS*-6C	118-150							
BBT50CMP100- 203KH525	FS*-6A	100-153							
	FS*-6B	126-179	70	85	525	525	563	23,5	
	FS*-6C	150-203							

[•] Большая глубина отверстия может быть обработана

ЧИСТОВЫЕ РАСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ КРУПНОРАЗМЕРНЫЕ ДИАПАЗОН ОБРАБОТКИ Ø150-Ø850

- Серия CLP с хорошей балансировкой и высокой точностью обработки
- Заменяемость компонентов с черновыми расточными системами
- Допускается использование Al корпуса для снижения веса



Диапазон			Опор				Ползун		Балансир		Соответствие вставок и пластин													
обработки ØD, мм	Обозначение	Bec, кг.	Обозначение	Bec, KF.	Обозначение	Bec, KF.	Обозначение	Bec, KF.	Обозначение	Bec, KF.	Резцовая вставка	Пластина	Резцовая вставка	Пластина										
150-210	CLP 150-210	6,2			CL 150-210	2,5			LM 150	1,05														
210-290	CLP 210-290	7,5			CL 210-290	3,7																		
290-370	CLP 290-370	8,5	-	-	CL 290-370	5,05	5																	
370-450	CLP 370-450	10,2			CL 370-450	6,8				FST-6A		FSC-6A												
450-530	CLP 450-530	11,6			CL 450-530	8,4	LP 150	1,6	LM 200	1,	FST-6B FST-6C	TC 1102	FSC-6B	CC 09T3										
530-610	CLP 530-610	17,5			CL 530-610	9,5			LM 200	1,6			FSC-6C											
610-690	CLP 610-690	19	CI (0.200	4,7	CL 610-690	11																		
690-770	CLP 690-770	20,8	CL40-200		CL 690-770	12,7	1																	
770-850	CLP 770-850	23								1					CL 770-850	15								

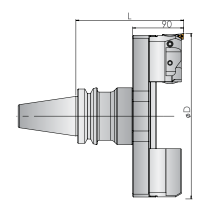
• Пластины и держатели заказывается отдельно







ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЧИСТОВОГО РАСТАЧИВАНИЯ С AL КОРПУСОМ



Диапазон			Al kopnyc		Ползун		Балансир		Соответствие вставок и пластин				
обработки Обозначение ØD, мм	Обозначение	Вес, кг.	Обозначение	Bec, kr.	Обозначение	Bec, Kr.	Обозначение	Bec, Kr.	Резцовая вставка	Пластина	Резцовая вставка	Пластина	
150-210	CLP 150-210 AL	4,6	CL 150-210AL	0,9			LM 150	1,05					
210-290	CLP 210-290 AL	5,1	CL 210-290AL	1,3					FST-6A		FSC-6A		
290-370	CLP 290-370 AL	5,5	CL 290-370AL	2	LP 150 1,6	LM 200	1,6	FST-6B	TC 1102	FSC-6B	CC 09T3		
370-450	CLP 370-450 AL	5,9	CL 370-450AL	2,5			LM 200	1,0	FST-6C		FSC-6C		
450-530	CLP 450-530 AL	6,2	CL 450-530AL	3									

ДИАПАЗОН ОБРАБОТКИ МОЖЕТ БЫТЬ УВЕЛИЧЕН ЗА СЧЕТ ЗАМЕНЫ РЕЗЦОВОЙ ВСТАВКИ. ВОЗМОЖНО ОБРАТНОЕ РАСТАЧИВАНИЕ

ДИАПАЗОН ОБРАБОТКИ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ РЕЗЦОВЫХ ВСТАВОК

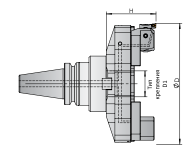
Диапазон обработки ØD, мм	Стальной корпус	Резцовая вставка	Диапазон обработки ØD, мм	Стальной корпус	Резцовая вставка	Диапазон обработки ØD, мм	Стальной корпус	Резцовая вставка
150-210		FS*-6A	370-450		FS*-6A	610-690		FS*-6A
176-236	CL 150-210	FS*-6B	396-476	CL 370-450	FS*-6B	636-716	CL 610-690	FS*-6B
200-260		FS*-6C	420-500		FS*-6C	660-740		FS*-6C
210-290		FS*-6A	450-530		FS*-6A	610-770		FS*-6A
236-315	CL 210-290	FS*-6B	476-556	CL 450-530	FS*-6B	716-746	CL 690-770	FS*-6B
260-340		FS*-6C	500-580		FS*-6C	740-820		FS*-6C
290-370		FS*-6A	530-610		FS*-6A	770-850		FS*-6A
316-396	CL 290-370	FS*-6B	556-636	CL 530-610	FS*-6B	796-876	CL 770-850	FS*-6B
340-420		FS*-6C	580-660		FS*-6C	820-900		FS*-6C





ЧИСТОВЫЕ РАСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ КРУПНОРАЗМЕРНЫЕ С AL КОРПУСОМ





Диапазон		D	ия D1	Σ	Al корпус		Ползу	vH	Баланс	ир		етствие в и пластин	
обработки ØD, мм	Обозначение	Bec, кг.	Тип крепления	Н, мм	Обозначение	Вес, кг.	Обозначение	Вес, кг.	Обозначение	Вес, кг.	Резцовая вставка	Пластина	Другие пластины
200-280	CNP 200-280AL	6,3	CL40	115	NL200-280AL	2,8							
280-360	CNP 280-360AL	7,5		115	NL280-360AL	4,1		1,75	LNM200				
360-440	CNP 360-440AL	9,7		125	NL360-440AL	6,2							CC 09T3
440-520	CNP 440-520AL	11,2		125	NL440-520AL	7,7				1,75		TC1102	TC 1103
520-600	CNP 520-600AL	13,2	FMB60	135	NL520-600AL	9,7	LNP 200				FST-6A		TP 1103 TP 0902
600-680	CNP 600-680AL	14,7		135	NL600-680AL	11,2							DC 0702
680-760	CNP 680-760AL	17,5		145	NL680-760AL	14,1							
760-840	CNP 760-840AL	18,8		145	NL760-840AL	15,4							







ЧИСТОВЫЕ РАСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ ДИАПАЗОН ОБРАБОТКИ Ø6-Ø108



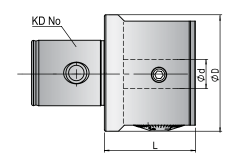
Описание	Обозначение	Диапазон обработки ØD, мм	Глубина, мм	Пластина	Винт	Ключ	Вес, кг.
Корпус	CMSP50*	6-108	59	-	-	-	0,95
Резец расточной	BF 06	6-9	21	WBGT 0601	DM2x4	T6	0,04
Резец расточной	BF 08	8-12	28	WBGTU6UT	DM2X4	10	0,04
Резец расточной	BF 11	11-17	40				0,06
Резец расточной	BF 16	16-23	50				0,08
Резец асточной	BF 22	22-28	68	TPGH 0902	DM2.5x6	Т8	0,11
Переходник	BF 27-63	для использования с FST 25 или FST 32	52	1768 0902	DM2.5X6	10	0,22
Резцовая вставка	FST 25	28-42	52+11				0,01
Резцовая вставка	FST 32	36-54	52+11				0,02
Резцовая вставка	FST 50	54-84	59+20	TPGH 1103	DM3x7	T10	0,08
Мостовой блок	CL 31-24	для использования	59+13+20	-	-	-	0,15
Опора	LM 32	c FST 50 Ø80-Ø108	-	-	-	-	0,04
Втулка	SK 10	0010 000	-	-	-	-	0,03

При заказе комплекта инструмента используйте следующий код CMSP50(6-108)



ЧИСТОВЫЕ РАСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ ДИАПАЗОН ОБРАБОТКИ Ø6-Ø50

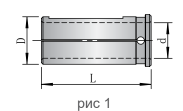


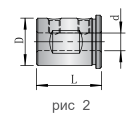


Обозначение	Диапазон обработки ØD, мм	KD NO.	D, мм	d, мм	L, мм	Диапазон регулировки	Вес, кг.
MBJ10	6-20	4	40	10	28,5	1,6	0,35
MBJ16	6-50	6	64	16	50	6	1,25

ВТУЛКИ





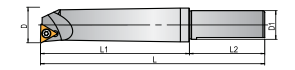


Обозначение	Схема	D, мм	d, мм	L, мм	Монолитные резцы	Расточная оправка
EC1006	1	10	6	26	WC06	MBJ10
EC1008	1	10	8	26	WC08	MBJ10
EC1606	1	16	6	37	WC06	MBJ16
EC1608	1	16	8	37	WC08	MBJ16
EC1610	1	16	10	37	WC10	MBJ16
EC1612	1	16	12	37	WC12	MBJ16
EC1614	1	16	14	37	WC14	MBJ16
EC16W06	2	16	6	22	WC06	MBJ16



СТАЛЬНЫЕ РАСТОЧНЫЕ ДЕРЖАВКИ





Обозначение	Диапазон обработки, мм	D, мм	D1, мм	L1, мм	L2, мм	L, мм	Пластина	Винт	Ключ	Bec, кг.
BJ1006-23	6-8	6		23	30	53	WBGT 0601			0,05
BJ1008-25	8-10	8		25	30	55	TBGT 0601	DM2x4	T6	0,06
BJ1010-30	10-12	10		30	30	60	1861 0001			0,07
BJ1012-36	12-14	12	10 (MBJ10)	42	20	62	TPGH 0902	DM2 Ev/	Т8	0,09
BJ1014-42	14-16	14	(1410310)	48	20	68	1PGH 0902	DM2.5x6	10	0,12
BJ1016-48	16-18	16		54	20	74	TDCU 1102	DM3x7	T10	0,14
BJ1018-54	18-20	18		60	20	80	TPGH 1103	DM3X7	110	0,2
BJ1606-24	6-8	6		24	49	73	WBGT 0601			0,07
BJ1608-32	8-11	8		32	48	80	TBGT 0601	DM2x4	T6	0,08
BJ1610-40	10-13	10		40	47	87	1861 0001			0,08
BJ1612-53	12-17	12		53	45	98	TPGH 0902	DM2.5x6	Т8	0,11
BJ1616-68	16-21	16	16 (MBJ16)	68	42	110	1PGH 0902	DM2.3X6	10	0,14
BJ1620-83	20-26	20	(1410310)	83	42	125				0,21
BJ1625-90	25-32	25		90	38	128	TDCU 1100	DM2v7	T10	0,3
BJ1630-90	30-42	30		90	39	128	TPGH 1103	DM3x7	T10	0,32
BJ1640-90	40-50	40		90	40	128				0,41



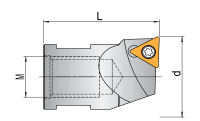




ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ДЕРЖАВКИ

Обозначение	D, мм	L, мм	М	Втулка	Вес, кг.	Резцовая вставка
WC08H100M5	8	100	M5	EC1608	0,08	BN09,BN10.5
WC10H100M6	10	100		EC1610	0,15	BN12
WC10H150M6	10	150		ECIOIO	0,23	BN14
WC12H100M6	12	100	M6	EC1612	0,24	BN14
WC12H150M6	12	150	IMIO	ECIOIZ	0,33	BIN14
WC14H150M6	14	150		FC1/1/	0,43	DN1/
WC14H200M6	14	200		EC1614	0,58	BN16
WC16H100M10	16	100	M10		0,42	BN18,B
WC16H150M10	16	150	M10		0,61	N20,BN22,BN24,
WC16H200M10	16	200	M10	-	0,82	BN26,BN28, BN30,BN32,BN34,BN36, BN38,BN40, BN42,BN46





РЕЗЦОВЫЕ ВСТАВКИ

Обозначение	Диапазон обработки, мм	d, мм	L, мм	М	Пластина	Винт	Ключ	Вес, кг.			
BN09	9-10.5	9	18	M5				0,03			
BN10.5	10,5-12	10,5	18	M5				0,03			
BN12	12-14	12						0,03			
BN14	14-16	14	23	M6				0,03			
BN16	16-18	16						0,04			
BN18	18-20	18						0,04			
BN20	20-22	20						0,05			
BN22	22-24	22						0,05			
BN24	24-26	24	27		TDOT			0,05			
BN26	26-28	26			TPGT 0802	DM2x4	T6	0,05			
BN28	28-30	28		27	27	27		0002			0,06
BN30	30-32	30					27	M10			
BN32	32-34	32			IVITO				0,07		
BN34	34-36	34						0,09			
BN36	36-38	36						0,11			
BN38	38-40	38						0,15			
BN40	40-42	40		-		-					0,16
BN42	42-46	42						0,19			
BN46	46-50	46						0,26			

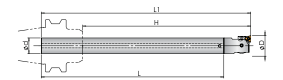


ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ РАСТОЧНЫЕ ДЕРЖАВКИ

ДИАПАЗОН ОБРАБОТКИ Ø20-Ø60

- Твердосплавная державка может использоваться для растачивания глубоких отверстий.
- Внутренняя СОЖ позволяет эффективно эвакуировать стружку из зоны резания.
- Цилиндрический хвостовик для удобства регулирования вылета.





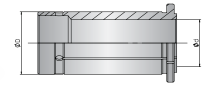
Обозначение	d, мм	Диапазон обработки ØD, мм	L1, мм	L, мм	Н, мм (эффективная глубина)	Корпус
WC19H150KD1			182,5	150	130	
WC19H200KD1	19	20—36	232,5	200	170	CMP20-36KD1
WC19H250KD1			282,5	250	210	
WC24H200KD2			235,5	200	170	
WC24H250KD2	24	25-47	285,5	250	210	CMP25-47KD2
WC24H300KD2			335,5	300	260	
WC32H250KD3			290	250	180	
WC32H300KD3	32	32.5—60	340	300	230	CMP32-60KD3
WC32H350KD3			390	350	300	

- Корпус СМР заказывается отдельно
- Примечание: глубина обработки может не достигать заявленных параметров при работе в сложных условиях

ВТУЛКА ДЛЯ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ ДЕРЖАВКИ

Обозначение	d, мм	D, мм
C 32-19	19	32
C 32-24	24	32
C 42-19	19	
C 42-24	24	42
C 42-32	32	

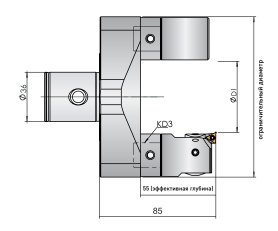




[•]Используется с силовым фрезерным патроном

ОБТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ ДИАПАЗОН ОБРАБОТКИ Ø25-Ø102





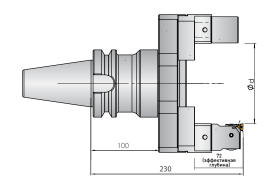
		Корпу	yc	Чистовая раст оправка	очная	Баланси	p		
Диапазон обработки ØD, мм	Обозначение	Bec, кг	Ограничительный диаметр, мм	Обозначение	Bec, кг	Обозначение	Bec, кг	Резцовая вставка	Пластина
25-34								FS*-3C	
34-43	CMPT25- 52KD6	1,5	118					FS*-3B	
43-52	321100							FS*-3A	
50-59								FS*-3C	
59-68	CMPT50- 77KD6	1,8	143	CMP32-60KD3	0,22	BZ-KD3	0,22	FS*-3B	TP 0802
68-77	,,,,,,							FS*-3A	
75-84								FS*-3C	
84-93	CMPT75- 102KD6	1,9	168					FS*-3B	1
93-102	102100							FS*-3A	

- Пластины заказываются отдельно
- При обработке наружного диаметра включите реверс.
- Возможно растачивание при соответствующей установке расточной оправки



ОБТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ ДИАПАЗОН ОБРАБОТКИ Ø41-Ø404



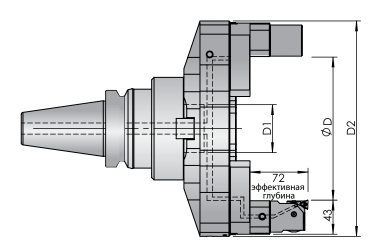


	Корпус		Ползун		Чистовая расточная оправ	ка	Балансир		
Диапазон обработки ØD, мм	Обозначение	Bec, кг	Обозначение	Bec, кг	Обозначение	Bec, кг	Обозначение	Вес, кг	
41-96	CL 150-210	2,5			CMP41-74KD4				
84-164	CL 210-290	3,7			Резцовая вставка:				
164-244	CL 290-370	5,05	LP 150-KD4	0,75	FST-4A	0,42	BZ-KD4	0,43	
244-324	CL 370-450	6,8			Пластина: TC 1102				
324-404	CL 450-530	8,4			10 1102				

- Пластины заказываются отдельно
- При обработке наружного диаметра включите реверс.
- Возможно растачивание при соответствующей установке расточной оправки
- Базовый держатель заказывается отдельно



ОБТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ С AL КОРПУСОМ ОБЛЕГЧЕННЫЕ. ВНУТРЕННЯЯ ПОДАЧА СОЖ



	,	Al корп	ус		Установочный блок*		Балансир		Расточная оправка		Соответствие вставок и пластин		
Диапазон обработки ØD, мм	Обозначение	Bec, кг	Тип крепления D1	D2, мм	Обозначение	Bec, кг	Обозначение	Bec, кг	Обозначение	Bec, кг	Резцовая вставка	Пластина	Другая пластина
100-180	NL200-280AL	2,8	CL40	195									
180-260	NL280-360AL	4,1		275									
260-340	NL360-440AL	6,2		355									CC 0602
340-420	NL440-520AL	7,7		435	NIDOGO IADA	1.0	1,3 BZ- KD4	1 11 7.3	CMP41-74KD4	0.40	FCT /A		TC 1103
420-500	NL520-600AL	9,7	FMB60	515	NP200-KD4	1,3				0,42	FST-4A	TC 1102	TP 1103 TP 0902
500-580	NL600-680AL	11,2		595									DC 0702
580-660	NL680-760AL	14,1		675									
660-740	NL760-840AL	15,4		755									

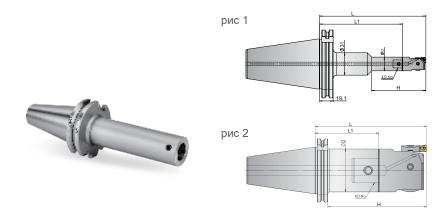
^{*}Заказывается 2шт.

- Пластины заказываются отдельно
- При обработке наружного диаметра включите реверс.
- Возможно растачивание при соответствующей установке расточной оправки





РАСТОЧНЫЕ ОПРАВКИ SK

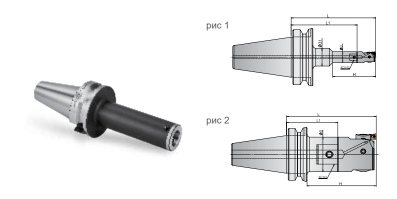


Обозначение	Схема	KD NO.	D, мм	L, мм	L1, мм	Н, мм (эффективная глубина)	Вес, кг
SK40H075KD1		1	19	107,5	75	88	0,8
SK40H085KD2		2	24	120,5	85	101	1,05
SK40H095KD3		3	21	135	95	115,5	1
SK40H125KD3		3	31	165	125	145,5	1,3
SK40H050KD4				97	50	77,5	0,95
SK40H085KD4		4	39	132	85	112,5	1,2
SK40H130KD4	2			177	130	157,5	1,8
SK40H050KD5				107	50	87,5	1,15
SK40H075KD5		5	50	132	75	112,5	1,2
SK40H125KD5				182	125	162,5	2,3
SK40H065KD6				136	65	116,5	1,25
SK40H115KD6		6	64	186	115	166,5	2,65
SK40H165KD6				236	165	216,5	3,85
SK50H115KD1	1	1	19	147,5	115	75	3,2
SK50H085KD2		2	24	120,5	85	101	3,1
SK50H110KD2		Z	24	145,5	110	126	3,2
SK50H090KD3		3	31	130	90	110,5	3,2
SK50H125KD3		3	31	165	125	145,5	3,4
SK50H065KD4				112	65	92,5	3,3
SK50H115KD4		4	39	162	115	142,5	3,8
SK50H145KD4				192	145	172,5	4
SK50H065KD5] , [122	65	102,5	3,4
SK50H105KD5	2			162	105	142,5	3,9
SK50H150KD5		5	50	207	150	187,5	4,5
SK50H180KD5				237	180	217,5	5
SK50H240KD5		6		297	240	277,5	5,8
SK50H095KD6				166	95	146,5	4
SK50H170KD6			.,	241	170	221,5	5,8
SK50H230KD6			64	301	230	281,5	7,2
SK50H290KD6				361	290	341,5	8,5

Примечание:

Если диаметр обработки больше 80мм и глубина более 340мм, оправка изготавливается по запросу

РАСТОЧНЫЕ ОПРАВКИ ВТ

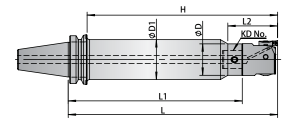


Обозначение	Схема	KD NO.	D, мм	L, мм	L1, мм	Н, мм (эффективная глубина)	Bec, кг
BT30H070KD1		1	19	102,5	70	80,5	0,5
BT30H070KD2		2	24	105,5	70	83,5	0,6
BT30H080KD3	2	3	31	120	80	98	0,7
BT30H070KD4		4	39	117	70	95	0,8
BT30H070KD5		5	50	117	70	105	0,8
BT30H070KD6		6	64	141	70	119	1,2
BT40H075KD1		1	19	107,5	75	80,5	1
BT40H105KD1		I	17	137,5	105	110,5	1,2
BT40H085KD2		2	24	120,5	85	93,5	1,1
BT40H115KD2		Z	24	150,5	115	123,5	1,4
BT40H095KD3		3	31	135	95	108	1,2
BT40H125KD3		3	31	165	125	138	1,5
BT40H050KD4				97	50	70	1,1
BT40H085KD4		4	39	132	85	105	1,3
BT40H130KD4	2	4	39	177	130	150	1,9
BT40H175KD4				222	175	195	2,2
BT40H050KD5				107	50	80	1,2
BT40H075KD5		5	50	132	75	105	1,3
BT40H125KD5		5	50	182	125	155	2,4
BT40H175KD5				232	175	205	3
BT40H065KD6				136	65	109	1,3
BT40H115KD6		6	64	186	115	159	2,7
BT40H165KD6				236	165	209	3,9

Обозначение	Схема	KD NO.	D, мм	L, мм	L1, мм	Н, мм (эффективная глубина)	Bec, кг
BT50H115KD1	1	1	19	147,5	115	7	4
BT50H085KD2	2	2	27	120,5	85	82,5	3,8
BT50H110KD2		Z	24	145,5	110	107,5	3,9
BT50H090KD3	0	3	21	130	90	92	3,9
BT50H125KD3	2	3	31	165	125	127	4,1
BT40H065KD4				112	65	74	3,95
BT50H115KD4		,	39	162	115	124	4,3
BT50H145KD4	2	4	39	192	145	154	4,5
BT50H175KD4				222	175	184	4,8
BT50H065KD5				122	65	84	3,85
BT50H105KD5				162	105	124	4,5
BT50H150KD5	2	5	50	207	150	169	5,1
BT50H180KD5				237	180	199	5,5
BT50H240KD5				297	240	259	6,2
BT50H095KD6				166	95	128	4,5
BT50H170KD6	2	,	64	241	170	203	6,3
BT50H230KD6	2	6	04	301	730	263	7,7
BT50H290KD6				361	290	323	9
BT50H170KD7				267	170	219	9,1
BT50H230KD7	2	7	90	317	230	279	11,8
BT50H290KD7		/	70	377	290	339	14,6
BT50H350KD7				437	350	399	17,45

УСИЛЕННЫЕ РАСТОЧНЫЕ ОПРАВКИ

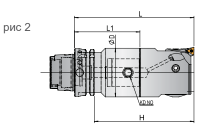


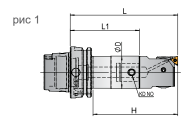


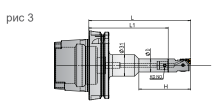
Обозначение	KD NO.	D, мм	D1, мм	L, мм	L1, мм	L2, мм	Н, мм (эффективная глубина)	Вес, кг
BT50H190KD4-46	4	39	46	237	190	65	199	5,6
BT50H235KD4-46	4	37	40	282	235	00	244	6,2
BT50H240KD5-61	5	50	50 61	297	240	80	259	8,2
BT50H300KD5-61	J	30	01	357	300	00	319	9,6
BT50H260KD6-71			71	331	260		293	10,3
BT50H315KD6-71	6	64	/ 1	386	315	100	348	12,2
BT50H290KD6-80	0	04	80	361	290	100	323	13,2
BT50H350KD6-80			00	421	350		383	15,3

ОПРАВКИ НЅК





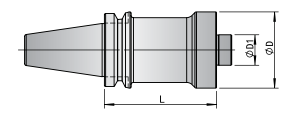


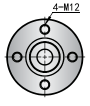


Обозначение	Схема	KD NO.	D, мм	L, мм	L1, мм	Н, мм (эффективная глубина)	Вес, кг	
HSK63AH075KD1		KD1	19	107,5	75	81,5	0,9	
HSK63AH100KD1		KDI	17	132,5	100	106,5	1,3	
HSK63AH085KD2] [KD2	24	120,5	85	94,5	1,7	
HSK63AH115KD2		KD2	24	150,5	115	124,5	2,2	
HSK63AH095KD3		KD3	31	135	95	109	2,3	
HSK63AH125KD3	1	ND3	31	165	125	139	2,6	
HSK63AH055KD4] '			102	55	76	1,8	
HSK63AH085KD4	1	KD4	39	132	85	106	2,1	
HSK63AH130KD4	1			177	130	151	2,7	
HSK63AH075KD5] [132	75	106	2,3	
HSK63AH100KD5	1	KD5	KD5	50	157	100	131	2,7
HSK63AH135KD5]			192	135	166	2,8	
HSK63AH075KD6				146	75	120	2,3	
HSK63AH115KD6	2	KD6	64	186	115	160	2,8	
HSK63AH165KD6				236	165	210	3,1	
HSK100AH105KD1	3	KD1	19	137,5	105	75	2,6	
HSK100AH115KD2		KD2	24	150,5	115	121,5	2,7	
HSK100AH125KD3		KD3	31	165	125	136	2,9	
HSK100AH060KD4				107	60	78	2,6	
HSK100AH120KD4		KD4	39	167	120	138	3,1	
HSK100AH180KD4				227	180	198	3,7	
HSK100AH070KD5] [127	70	98	2,9	
HSK100AH110KD5	1	KDE	EO	167	110	138	3,5	
HSK100AH185KD5		KD5	50	242	185	213	4,6	
HSK100AH230KD5				287	230	258	5,3	
HSK100AH095KD6				166	95	137	3,6	
HSK100AH170KD6		KD6	64	241	170	212	5,5	
HSK100AH230KD6		VD0	04	301	230	272	7,1	
HSK100AH290KD6				361	290	332	8,7	

ОПРАВКИ ДЛЯ СИСТЕМ МОСТОВОГО ТИПА ВТ







Обозначение	D, мм	D1, мм	L, мм	Винт	Вес, кг
BT40H070CL40			70		2,8
BT50H100CL40			100		6,1
BT50H150CL40			150	CLM12x35	7,9
BT50H200CL40	100	40	200		9,7
BT50H250CL40			250		10,9
BT50H300CL40			300		12,5
BT50H350CL40			350		13,9



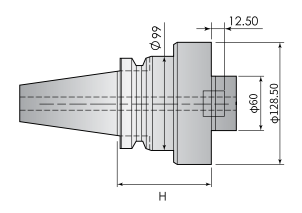
ОПРАВКИ ДЛЯ СИСТЕМ МОСТОВОГО ТИПА SK

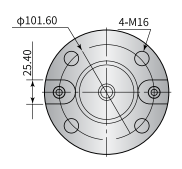
Обозначение	D, мм	D1, мм	L, мм	Винт	Вес, кг
SK40H070CL40			70		2,8
SK50H080CL40			80		5,1
SK50H150CL40	100	40	150	CLM12x35	7,3
SK50H200CL40			200		9,4
SK50H250CL40			250		10,5

ОПРАВКИ ДЛЯ СИСТЕМ МОСТОВОГО ТИПА HSK

Обозначение	D, мм	D1, мм	L, мм	Винт	Вес, кг
HSK63AH070CL40			70		2,8
HSK100AH080CL40			80		5,1
HSK100AH150CL40		40	150	CLM12x35	7,3
HSK100AH200CL40	100		200		9,3
HSK100AH250CL40			250		10,5
HSK100AH300CL40			300		12,4

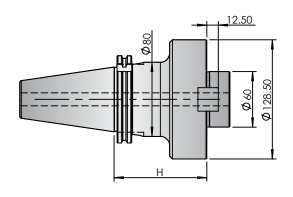
ОПРАВКИ ДЛЯ СИСТЕМ МОСТОВОГО ТИПА ВТ С ВНУТРЕННЕЙ СОЖ

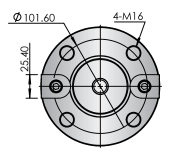




Обозначение	L, мм	Крепежный винт	Вес, кг
BT50H100FMB60	100	M16	9,2
BT50H150FMB60	150	M16	12,1
BT50H200FMB60	200	M16	14,9
BT50H250FMB60	250	M16	17,9
BT50H300FMB60	300	M16	20,8
BT50H350FMB60	350	M16	23,7

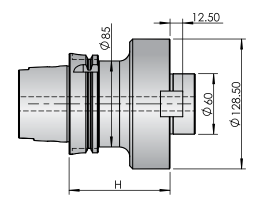
ОПРАВКИ ДЛЯ СИСТЕМ МОСТОВОГО ТИПА SK С ВНУТРЕННЕЙ СОЖ

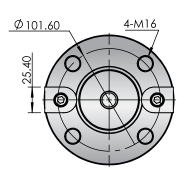




Обозначение	L, мм	Крепежный винт	Вес, кг
SK50H100FMB60	100	M16	8,6
SK50H150FMB60	150	M16	10,6
SK50H200FMB60	200	M16	12,4
SK50H250FMB60	250	M16	14,2

ОПРАВКИ ДЛЯ СИСТЕМ МОСТОВОГО ТИПА HSK C ВНУТРЕННЕЙ СОЖ

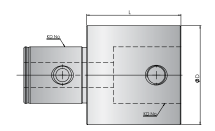




Обозначение	L, мм	Крепежный винт	Вес, кг
HSK100AH100FMB60	100	M16	7,9
HSK100AH150FMB60	150	M16	10,1
HSK100AH200FMB60	200	M16	12,2
HSK100AH250FMB60	250	M16	14,4

ПЕРЕХОДНЫЕ ВТУЛКИ С ВНУТРЕННЕЙ СОЖ

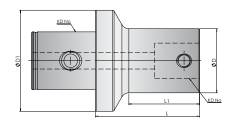




Обозначение	KD NO.	L, мм	D, мм	Вес, кг
KD11-30	1	30	19	0,07
KD22-30	2	30	24	0,1
KD33-30	3	30	3	0,15
KD44-45	,	45	39	0,4
KD44-60	4	60	39	0,53
KD55-60	5	60	FO	0,8
KD55-90	5	90	50	1,25
KD66-60	,	60	, ,	1,4
KD66-100	6	100	64	2,33

ПЕРЕХОДНЫЕ ВТУЛКИ С ВНУТРЕННЕЙ СОЖ

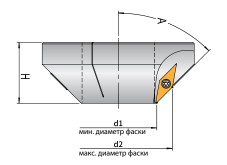




Обозначение	KD No. (вал)	KD No. (отверстие)	D, мм	D1, мм	L, мм	L1, мм	Вес, кг
KD21-36	5	1	19	24	36	30	0,1
KD31-41	3	I	17	31	41	30	0,15
KD32-37	3	2	24	31	37	25	0,13
KD41-58		1	19		58	40	0,3
KD42-50	4	2	24	39	FO	36	0,3
KD43-50		3	31		50	37	0,35
KD51-60		1	19		60	40	0,45
KD52-54		2	24		54	35	0,43
KD52-75		2	24	50	75	55	0,47
KD53-47	5	3	0.1		47	29	0,5
KD53-75		3	3 31		75	55	0,57
KD54-42		,	20		42	25	0,5
KD54-75		4	39		75	55	0,66
KD61-70		1	19		70	40	0,9
KD62-63		2	0.7		63	45	0,7
KD62-90		2	24		90	72	0,72
KD63-56		2	0.1		56	39	0.T5
KD63-90	6	3	31	64	90	73	0,88
KD64-51]	,	20		51	35	0,85
KD64-90	1	4	39		90	75	1,08
KD65-41	1	F	F0.		41	25	0,85
KD65-90]	5	50		90	74	1,45
KD76-60-A90	7	6	64	90	60	25	2,3

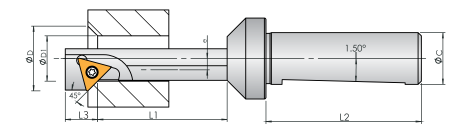
ФАСОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ





Обозначение	Кол-во пластин	А угол фаски	d1, мм	d2, мм	Н,	Оправка	Пластина	Винт	Стопорный винт	Вес, кг			
MC1-34-45			21	34	22	KD1	VCGTI	DM2v7 T10	ME _v 1/	0,06			
MC2-39-45	1		26	39	25	KD2	10302	DM3x7-T10	M5x16	0,12			
MC3-54-45	'		34	54	35	KD3			M6x20	0,52			
MC4-62-45		45°	42	62	38	KD4		DM4x10-T15 -		0,7			
MC5-93-45		45	53	93	43	KD5	VCGT		DM/v10 T15	DM/v10_T15	DM/v10 T15	M6x25	1,31
MC6-107-45			67	107			160404		M8x25	1,82			
MC6-138-45			98	138	46	KD6				3,85			
MC6-160-45			120	160						5,58			
MC1-41-30			23	41	30	KD1			ME1/	0,11			
MC2-46-30]		28	46		KD2	VCGT	DM27 T10	M5x16	0,22			
MC3-53-30	2		35	53	35	KD3	110302	DM3x7-T10	M/20	0,35			
MC4-61-30		30°	43	61		KD4			M6x20	0,42			
MC5-84-30		30-	56	84		KD5				1,3			
MC6-98-30			70 98	48		VCGT	DM/v10 T15	MOVOE	1,2				
MC6-120-30			92	120	48	KD6	160404	DM4x10-T15	M8x25	3,05			
MC6-142-30			114	142						4,1			

ДЕРЖАВКИ ДЛЯ ТОЧЕНИЯ ОБРАТНЫХ ФАСОК



Обозначение	D, мм	D1, мм	С, мм	L2, мм	L1, мм	L3, мм	е, мм	Пластина
MCF-14-W16	20	14	16	48	40			
MCF-17-W20	23	17	20	50	50		3,5	
MCF-21-W25	27	21	25	56	70	10		TC 1102
MCF-24-W25	31	24	25	56	80		4	

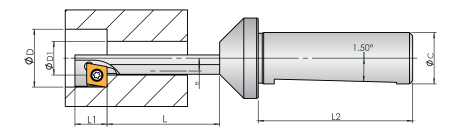
- Избегайте повторного крепления пластины для обеспечения точности
- Направление точения оставлять неизменным, для избегания повреждения и поломок.
- Допускается изготовление специальных инструментов

Этапы процесса

- 1. Ориентация шпинделя
- 2. Смещение по Z
- 3. Смещение к оси отверстия (значение е)
- 4. Шпиндель осуществляет реверсивное движение
- 5. Ориентация шпинделя
- 6. Смещение эксцентрика (значение е)
- 7. Перемещение вверх в безопасное положение и завершение обработки



ДЕРЖАВКИ ДЛЯ ОБРАТНОГО РАСТАЧИВАНИЯ



Обозначение	D, мм	D1, мм	С, мм	L2, мм	L, мм	L1, мм	е, мм	Пластина
MRF-18-W16	18	10,5	16	48	35		4	
MRF-20-W16	20	13	16	48	40	10	4	CC 0602
MRF-23-W20	23	15	20	50	50		4,5	
MRF-26-W20	26	17	20	50	50		5	
MRF-33-W25	33	21	25	56	70	13	6,5	CC 09T3
MRF-40-W25	40	25	25	56	80		8	

- Избегайте повторного крепления пластины для обеспечения точности
- Направление точения оставлять неизменным, для избегания повреждения и поломок.
- Допускается изготовление специальных инструментов

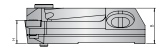
Этапы процесса

- 1. Ориентация шпинделя
- 2. Смещение по Z
- 3. Смещение к оси отверстия (значение е)
- 4. Шпиндель осуществляет реверсивное движение
- 5. Ориентация шпинделя
- 6. Смещение эксцентрика (значение е)
- 7. Перемещение вверх в безопасное положение и завершение обработки

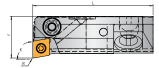


ЧИСТОВЫЕ РЕЗЦОВЫЕ ВСТАВКИ









на схеме R-правый

Обозначение	Dmin,мм	L, мм	F, мм	В, мм	Н,	К, мм	R, мм	Пластина	Винт
FSC-8516A0-06-R						90°			
FSC-8516A0-06-L						70"		CC 0602	DM2.5x6-T8
FSC-8516A5-06-R						95°		CC 0602	DM2.5X6-18
FSC-8516A5-06-L		/ - 0				75			
FST-8516A0-09-R	28	45,8	16			90°			DM2.5x6-T8
FST-8516A0-09-L	28		10			90"		TD 0000	
FST-8516A5-09-R						95°		TP 0902	
FST-8516A5-09-L					0.0	75			
FSD-8516A30-07-R		/7.0		10.5		120°	0.4	DC 0702	
FSD-8516A30-07-L		47,8		13,5	8,8	120	0,4	DC 0702	
FST-8520A0-11C-R						90°			
FST-8520A0-11C-L						70"		TC 1102	DM2.5x6-T8
FST-8520A5-11C-R						95°		10 1102	
FST-8520A5-11C-L	36	/ = 0	20			75			
FST-8520A0-11P-R	36	45,8	20			90°			
FST-8520A0-11P-L						70"		TD 1102	DM2/ T10
FST-8520A5-11P-R						OE 9		TP 1103	DM3x6-T10
FST-8520A5-11P-L						95°			

- Пластина заказывается отдельно
- Точность настройки диаметра составляет 0,01 мм
- Радиальный ход регулировки: 0-6 мм, осевой: 0-10 мм

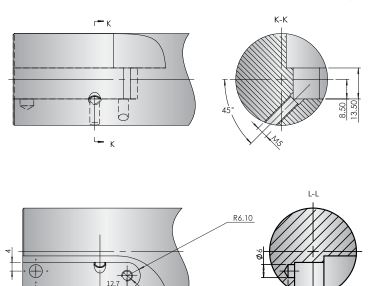
Комплктующие	Описане	Обозначение
	Блок осевой регулировки	SV-12
	Винт осевой регулировки	SVM5-20
	Винт крепления к оправке	RMM5-20
	Ключ крепления резцовой вставки	PS-4B
	Ключ радиальной регулировки	PS-2.5B
	Ключ осевой регулировки	PS-3B



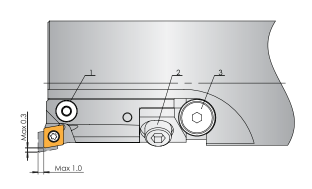


ИНСТРУКЦИЯ ПО ТОЧНОЙ РЕГУЛИРОВКЕ ЧИСТОВОЙ РЕЗЦОВОЙ ВСТАВКИ

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ



- 1. Винт радиальной регулировки
- 2. Винт фиксации
- 3. Винт осевой регулировки

Отрегулируйте в осевом направлении

- Слегка ослабьте винт 2
- Поверните по часовой стрелке винт 3, переместите вставку до требуемого размера
- Затяните винт 2.

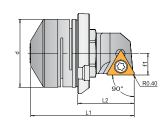
Отрегулируйте диаметр обработки

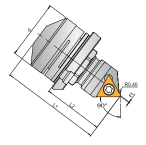
- Поверните винт 1 по часовой стрелке. диаметр инструмента становится больше (шкала 0.01 мм)
- Поверните винт 1 против часовой стрелки, диаметр инструмента становится меньше (шкала 0.01 мм)

Примечание: если инструмент необходимо отрегулировать в осевом направлении, следует ослабить винт 2,и переместить вставку в первоначальное положение

ЧИСТОВЫЕ РЕЗЦОВЫЕ ВСТАВКИ





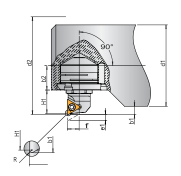


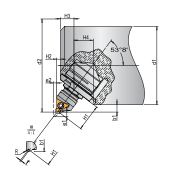
Установка	Обозначение	Угол в плане	Dmin, мм минимальный диаметр обработки	d, мм	L1, мм	L2,	f1, мм	Пластина	Винт
	R148C-31-CC06		25.5		25.15	14.3	0.45	CC 0602	DM2.5x6-T8
	L148C-31-CC06		25.5		25.15	14.5	0.45	CC 0602	DM2.3X0-10
	R148C-31-TC06			16				TC 06T1	
	L148C-31-TC06		24.8	10	25.3	14.3	0.49	10 0011	DM2x4-T6
	R148C-31-TB06		24.0		25.5	14.5	0.47	TB 0601	DM2X4-10
	L148C-31-TB06							16 0001	
VIIIIIIII	R148C-32-TC09			20	33.7	19.1		TC 0902	DM2.2x6-T6
Угловая	L148C-32-TC09	90°	32.5				0.9		DIVIZ.2X0-10
ЯЛОВАЯ	R148C-32-TP09	70	32.3	20	33.7				
	L148C-32-TP09							TP 0902	DM2.5x6-T8
	R148C-33-TC1102							TC 1102	DM2.3X0-10
	L148C-33-TC1102		48	22	45.3	23	1.1		
	R148C-33-TP1103		40	22	45.5	23	1.1	TP 1103	DM3x7-T10
	L148C-33-TP1103							1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	אנאוט /-110
	R148C-34-TC16		59.5	32	62.3	33.3	1.2	TC 16T3	DM4x10-T15
	L148C-34-TC16		07.0	32	02.3	აა.ა	1.2	10 1013	DM4X10-115

Установка	Обозначение	Угол в плане	Dmin, мм минимальный диаметр обработки	d, мм	L1, мм	L2, мм	f1, мм	Пластина	Винт
	R148C-11-CC06							CC 0602	DM2.5x6-T8
	L148C-11-CC06							CC 0002	DIM2.3x0-10
	R148C-11-TC06		27	16	24.2	13.3	5.1	TC 06T1	
	L148C-11-TC06								DM2x4-T6
	R148C-11-TB06							TB 0601	
	L148C-11-TB06							15 0001	
	R148C-12-TC09				32.9	18.3		TC 0902	DM2.2x6-T6
Под прямым	L148C-12-TC09	90°	36.5	20			6.3	10 0902	DM2.2X0-10
углом	R148C-12-TP09		36.5	20	32.7	10.3	0.3		
	L148C-12-TP09							TP 0902	DM2.5x6-T8
	R148C-13-TC1102							TC 1102	DM2.5X0-16
	L148C-13-TC1102		/0 F	22	,,,	20.1	7.2		
	R148C-13-TP1103		48.5	22	44.3	22.1	7.2	TD 1100	DM27 T10
	L148C-13-TP1103							TP 1103	DM3x7-T10
	R148C-14-TC16		68.4	32	62.7	32	10.3	TC 16T3	DM4x10-T15
	L148C-14-TC16		00.4	32	02.7	32	10.3	10 1013	DM4X10-115

- Пластины заказываются отдельно.
- Установочные размеры см. на стр. 57.
- Выбор пластины и минимальный диаметр обработки см. на стр. 58

РАЗМЕРЫ





Установка	۱	Пластина			d2, мм	b1, мм	е1, мм	е2, мм	b2, мм	Н1,	Н2, мм	Н3,	Н4, мм	f мм
		iC	R	min	min	min	max	max	min	min				
			0,2		27,9	0,6				9,8				
	06	6,35	0,4	26	27,6	0,55		-		9,6	-	-	-	5,1
			0,8		27	0,5	2,5		3,6	9,1				
			0,2		25,9	0,6	2,0		0,0	8,8				
	06	3,96	0,4	24	25,6	0,55		-		8,6	-	-	-	5,1
undinun.			0,8		25	0,5				8,1				
Под			0,2		37,4	1,45				13,95				
прямым	09	5,56	0,4	34,5	37,1	1,3	3,5	-	4,55	13,6	-	-	-	6,3
углом			0,8		36,5	1				12,9				
			0,2		49,7	1,45				16,75				
	11	6,35	0,4	46,5	49,1	1,3	6	-	7,75	16,4	-	-	-	7,2
			0,8		48,5	1				15,7				
			0,4		69,6	1,3				25				
	16	9,525	0,8	67	69	1	10	-	9,4	24,3	-	-	-	10,3
			1,2		68,4	0,7				23,6				

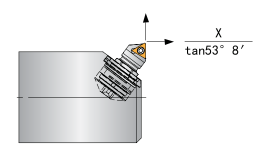
Установка	Пластина		MM MM MM MM MM MM		Н1, мм	Н2, мм	1 H.3 MM	Н4, мм	f мм					
		iC	R	min	min	min	max	max	min	min				
			0,2		26,2	1,7				11				0,4
	06	6,35	0,4		25,9	1,65			-	10,7	0,5	6,6	9,55	0,4
			0,8	22	25,3	1,6	2	1,5		10,1				0,45
			0,2		25,7	1,5		1,5		10,9				0,4
	06	3,96	0,4		25,44	1,45			-	10,6	0,5	6,6	9,55	0,4
			0,8		24,8	1,4				10				0,45
VIIIIIIII			0,2		33,4	2,45				14,9				0,95
Угловая	09	5,56	0,4	28,5	33,1	2,3	2,8	2,1	-	14,5	0,5	9,4	12,15	1
			0,8		32,5	2				13,7				1,1
			0,2		42,9	2,45				17,6				1,15
	11	6,35	0,4	38	42,6	2,3	4,8	3,6	-	17,2	0,5	11,2	14,85	1,2
			0,8		42	2				16,4				1,3
			0,4		60,6	2,8				26,2				1,3
	16	9,525	0,8	55	60	2,5	8	6	-	25,4	0,5	16,65	12,70	1,4
			1,2		59,4	2,2				24,6				1,5

[•] Пожалуйста, обратитесь к стр. 58 для получения информации о размерах установки.

ПРИМЕНЕНИЕ ЧИСТОВЫХ РЕЗЦОВЫХ ВСТАВОК

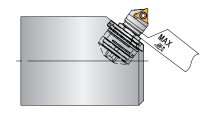
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

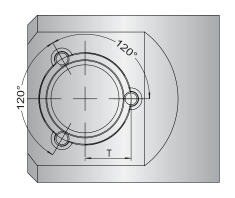
- Размер регулируется с торца
- Резцовая вставка настраивается без ослабления стопорного винта.
- Точность регулировки 0.02 мм

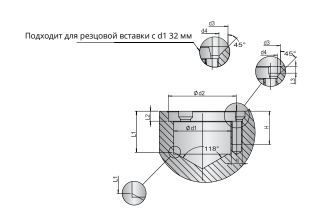


Примечание:

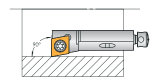
- Величина осевого перемещения= Величина радиального перемещения X/tan53°8′
- Никогда не ослабляйте резцовую вставку за пределами диапазона регулировки, указанного на ключе. Если это произойдет, инструмент не будет подлежать ремонту

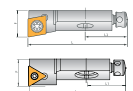






ØD,мм	d1 H7, мм	d2, мм	d3, мм	d4, мм	L1,	L2,	L3,	Н, мм	Т, мм	М
16	16	19	4,6	3,2	11,5	2,8	1,6	9	9,65± 0,02	М3
20	20	25	4,6	3,2	15,5	4	1,6	9	12,5± 0,05	М3
22	22	30	6,5	4,3	24	5	1,8	13	15,4± 0,05	M4
32	32	46	11,9	5,4	33	6,3	-	16	23±0,05	M5









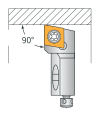
РЕЗЦОВЫЕ ВСТАВКИ СЕРИИ F 90°

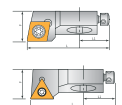
Обозначение	Наличие	F, мм	Н, мм	L, мм	L1,	Н1, мм	Dmin, мм минимальный диаметр обработки	R, мм радиус при вершине пластины	Пластина
SCFCR-06CA-06 QJ	•	8.5	6	29	13	8.5	18	0.4	CC 0602
SCFCR-08CA-06	•	10	8	32	17	10	25	0.4	CC 0602
SCFCL-08CA-06	0	10	8	32	17	10	25	0.4	CC 0602
SCFCR-10CA-09	•	14	10	50	20	13.5	40	0.4	CC 09T3
SCFCL-10CA-09	0	14	10	50	20	13.5	40	0.4	CC 09T3
SCFCR-12CA-12	•	20	12	55	20	18	50	0.8	CC 1204
SCFCL-12CA-12	0	20	12	55	20	18	50	0.8	CC 1204
SCFCR-12CA-12-42L	•	20	12	42	18	16	50	0.8	CC 1204
STFCR-08CA-09	0	10	8	32	17	10	25	0.4	TC 0902
STFCL-08CA-09	0	10	8	32	17	10	25	0.4	TC 0902
STFCR-10CA-11	•	14	10	50	20	14	40	0.4	TC 1102
STFCL-10CA-11	0	14	10	50	20	14	40	0.4	TC 1102
STFCR-12CA-16	•	20	12	55	20	20	50	0.8	TC 16T3
STFCL-12CA-16	0	20	12	55	20	20	50	0.8	TC 16T3
STFCR-12CA-16-M	•	20.3	12	55	20	20	50	0.4	TC 16T3
STFPR-10CA-11	•	14	10	10	20	14	40	0.4	TP 1103
STFPR-12CA-16	•	20	12	55	20	20	50	0.8	TP 1603

Для SCFCR-06CA-06 QJ на боковой стороне отсутствует радиальный регулировочный винт. Стопорный винт должен быть оснащен винтом с полукруглой головкой

• Для SCFCR-12CA-12-42L радиальный регулировочный винт отсутствует Пластина заказывается отдельно

РЕЗЦОВЫЕ ВСТАВКИ СЕРИИ G 90°



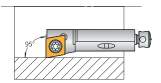


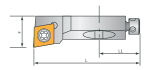


Обозначение	Наличие	F, мм	Н, мм	L, мм	L1,	Н1,	Dmin, мм минимальный диаметр обработки	R, мм радиус при вершине пластины	Пластина
SCGCR-08CA-06	0	10	8	32	17	11	25	0.4	CC 0602
SCGCL-08CA-06	0	10	8	32	17	11	25	0.4	CC 0602
SCGCR-10CA-09	0	14	10	50	20	15	40	0.4	CC 09T3
SCGCL-10CA-09	0	14	10	50	20	15	40	0.4	CC 09T3
SCGCR-12CA-12	0	20	12	55	20	20	50	0.8	CC 1204
SCGCL-12CA-12	0	20	12	55	20	20	50	0.8	CC 1204
STGCR-10CA-11	0	14	10	50	20	15	40	0.4	TC 1102
STGCL-10CA-11	0	14	10	50	20	15	40	0.4	TC 1102
STGCR-12CA-16	0	20	12	55	20	20	50	0.8	TC 16T3
STGCL-12CA-16	•	20	12	55	20	20	50	0.8	TC 16T3

[•] Есть на складе • Под заказ

РЕЗЦОВЫЕ ВСТАВКИ СЕРИИ L 95°



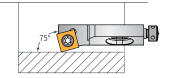


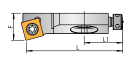


Обозначение	Наличие	F, мм	Н, мм	L, мм	L1, мм	Н1, мм	Dmin, мм минимальный диаметр обработки	R, мм радиус при вершине пластины	Пластина
SCLCR-08CA-06	0	10	8	32	17	11	25	0.4	CC 0602
SCLCL-08CA-06	0	10	8	32	17	11	25	0.4	CC 0602
SCLCR-10CA-09	•	14	10	50	20	13.5	40	0.4	CC 09T3
SCLCL-10CA-09	0	14	10	50	20	13.5	40	0.4	CC 09T3
SCLCR-12CA-12	0	20	12	55	20	20	50	0.8	CC 1204
SCLCL-12CA-12	0	20	12	55	20	20	50	0.8	CC 1204
SCLCL-10CA-09-L42	0	14	10	42	20	13.5	40	0.4	CC 09T3

• Есть на складе • Под заказ

РЕЗЦОВЫЕ ВСТАВКИ СЕРИИ К 75°



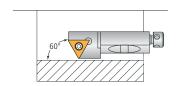




Обозначение	Наличие	F, мм	Н, мм	L, мм	L1,	H1, мм	Dmin, мм минимальный диаметр обработки	R, мм радиус при вершине пластины	Пластина
SSKCR-10CA-09	•	14	10	50	20	15	40	0.4	SC 09T3
SSKCL-10CA-09	•	14	10	50	20	15	40	0.4	SC 09T3
SSKCR-12CA-12	0	20	12	55	20	20	50	0.8	SC 1204
SSKCL-12CA-12	0	20	12	55	20	20	50	0.8	SC 1204

• Есть на складе • Под заказ

РЕЗЦОВЫЕ ВСТАВКИ СЕРИИ W 60°





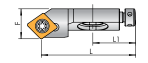




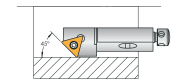


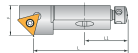
Обозначение	Наличие	F, мм	Н, мм	L, мм	L1,	Н1, мм	Dmin, мм минимальный диаметр обработки	R, мм радиус при вершине пластины	Пластина
SCWCR-08CA-06	0	10	8	28	17	11	25	0.4	CC 0602
SCWCL-08CA-06	0	10	8	28	17	11	25	0.4	CC 0602
SCWCR-10CA-09	•	14	10	44	20	13.5	40	0.4	CC 09T3
SCWCL-10CA-09	•	14	10	44	20	13.5	40	0.4	CC 09T3
SCWCR-08CA-09	•	10	8	28	17	11	25	0.4	CC 09T3
SCWCL-08CA-09	0	10	8	28	17	11	25	0.4	CC 09T3
STWCR-10CA-11	•	14	10	44	20	15	40	0.4	TC 1102
STWCL-10CA-11	0	14	10	44	20	15	40	0.4	TC 1102
STWCR-12CA-16	•	20	12	47	20	20	50	0.8	TC 16T3
STWCL-12CA-16	0	20	12	47	20	20	50	0.8	TC 16T3

РЕЗЦОВЫЕ ВСТАВКИ СЕРИИ S 45°

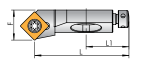














Обозначение	Наличие	F, мм	Н, мм	L, мм	L1, мм	Н1, мм	Dmin, мм минимальный диаметр обработки	R, мм радиус при вершине пластины	Пластина
SCSCR-08CA-06	•	10	8	28	17	11	25	0.4	CC 0602
SCSCL-08CA-06	0	10	8	28	17	11	25	0.4	CC 0602
SCSCR-08CA-06-B	•	10	8	28	17	11	25	0.4	CC 0602
SCSCL-08CA-06-B	•	10	8	28	17	11	25	0.4	CC 0602
SCSCR-10CA-09	•	14	10	44	20	13.5	40	0.4	CC 09T3
SCSCL-10CA-09	0	14	10	44	20	13.5	40	0.4	CC 09T3
SCSCR-12CA-12-L46	•	2	12	37.2	19	16	50	0.8	CC 1204
SCSCR-10CA-09-42L	•	14	10	35.5	18	13.5	40	0.8	CC 09T3
SSSCR-10CA-09	•	14	10	44	20	15	40	0.4	SC 09T3
SSSCL-10CA-09	0	14	10	44	20	15	40	0.4	SC 09T3
SSSCR-10CA-09-B	•	14	10	34	19	15	40	0.4	SC 09T3
SSSCR-12CA-12	0	20	12	47	20	20	50	0.8	SC 1204
SSSCL-12CA-12	0	20	12	47	20	20	50	0.8	SC 1204
STSCR-08CA-09	•	10	8	28	17	11	25	0.4	TC 0902
STSCL-08CA-09	0	10	8	28	17	11	25	0.4	TC 0902
STSCR-10CA-11	•	14	10	44	20	14	40	0.4	TC 1102
STSCL-10CA-11	0	14	10	44	20	14	40	0.4	TC 1102
STSCR-12CA-16	•	20	12	47	20	20	50	0.8	TC 16T3
STSCL-12CA-16	0	20	12	47	20	20	50	0.8	TC 16T3
STSCR-10CA-11-5	•	14	10	45	21	14	40	0.4	TC 1102
STSCR-10CA-11-TJ4	•	14	10	44	20	14	40	0.4	TC 1102

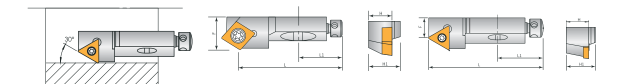
• Модель STSCR-10CA-11-ТJ4 -осевая регулировка 4 мм.

• Есть на складе о Под заказ





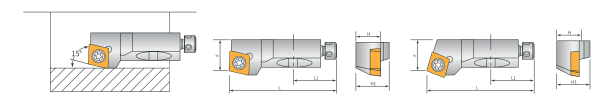
РЕЗЦОВЫЕ ВСТАВКИ СЕРИИ Т 30°



Обозначение	Наличие	F, мм	Н, мм	L, мм	L1,	Н1, мм	Dmin, мм минимальный диаметр обработки	R, мм радиус при вершине пластины	Пластина
SCTCR-08CA-06	•	6	8	34.5	17	11	25	0.4	CC 0602
SCTCL-08CA-06	0	6	8	34.5	17	11	25	0.4	CC 0602
SCTCR-10CA-09	•	9	10	50	20	13.5	40	0.4	CC 09T3
SCTCL-10CA-09	0	9	10	50	20	13.5	40	0.4	CC 09T3
STTCR-08CA-09	•	6	8	32	17	11	25	0.4	TC 0902
STTCL-08CA-09	•	6	8	32	17	11	25	0.4	TC 0902
STTCR-10CA-11	•	9	10	50	20	14	40	0.4	TC 1102
STTCL-10CA-11	0	9	10	50	20	14	40	0.4	TC 1102
STTCR-10CA-11-B1	•	8.8	10	49.5	20	15	40	0.4	TC 1103
STTCR-12CA-16	•	13	12	55	20	20	50	0.8	TC 16T3
STTCL-12CA-16	0	13	12	55	20	20	50	0.8	TC 16T3

[•] Есть на складе • Под заказ

РЕЗЦОВЫЕ ВСТАВКИ СЕРИИ R 15°



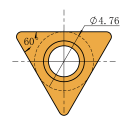
Обозначение	Наличие	F, мм	Н, мм	L, мм	L1, мм	Н1, мм	Dmin, мм минимальный диаметр обработки	R, мм радиус при вершине пластины	Пластина
SCRCR-08CA-06	0	10	8	32	17	11	25	0.4	CC 0602
SCRCL-08CA-06	0	10	8	32	17	11	25	0.4	CC 0602
SCRCR-10CA-09	•	10	10	50	20	15	40	0.4	CC 09T3
SCRCL-10CA-09	0	10	10	50	20	15	40	0.4	CC 09T3
SSRCR-10CA-09	•	14	10	50	20	15	40	0.4	SC 09T3
SSRCL-10CA-09	0	14	10	50	20	15	40	0.4	SC 09T3

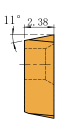
[•] Есть на складе • Под заказ





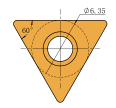
ПЛАСТИНЫ ТР..08

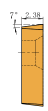




Обозначение	Сплав	Кол-во режущих кромок	Р	М	K	N	Субстрат	Наличие покрытия	Примечание
TPGT 080202FB-L	MG1510P	3		0			Копист		
TPGT 080204FB-L	MG1510P	3					Кермет	-	
TPGT 080204FB-L	MG1510PM	3	•	0			Кермет	+	
TPGT 080202FN	CN2100	1					CBN		Can
TPGT 080204FN	CNZTUU	1					CBIN	-	Серый чугун
TPGT 080202FN	CNT2100	1					CBN		Can
TPGT 080204FN	CNIZIUU	1					CBIN	+	Серый чугун
TPGT 080202FN	MG3610K	3					Твердый		
TPGT 080204FN	MG3610K	3					сплав	+	
TPGT 080202FN	CN2200	1					CBN		Ковкий
TPGT 080204FN	CINZZUU	1					CDIN	-	чугун
TPGT 080202FN	CNT2200	1					CBN		Ковкий
TPGT 080204FN	CNTZZUU	1					CBN	+	чугун
TPGT 080202FA-L	MG4610N	3					Твердый		
TPGT 080204FA-L	MIG46TUN	3					сплав	-	
TPGT 080202FN	PD4000	1					PCD		
TPGT 080204FN	FD4000	1					PCD	_	

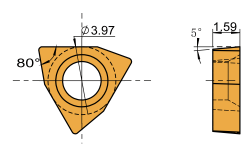
ПЛАСТИНЫ ТС..11





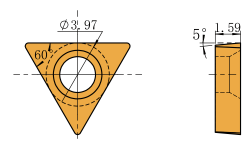
Обозначение	Сплав	Кол-во режущих кромок	Р	М	K	N	Субстрат	Наличие покрытия	Примечание
TCGT 110202FB-L	MG1510P	3		0			V		
TCGT 110204FB-L	MG1510P	3		U			Кермет	-	
TCGT 110204FB-L	MG1510PM	3	•	0			Кермет	+	
TCGT 110202FN	CN2100	1					CBN		0
TCGT 110204FN	CINZ 100	1					CBN	_	Серый чугун
TCGT 110202FN	CNT2100	1					CBN		Contribution
TCGT 110204FN	CN12100	1					CBN	+	Серый чугун
TCGT 110202FN	MG3610K	3					Твердый		
TCGT 110204FN	MGSOTOR	3					сплав	+	
TCGT 110202FN	CN2200	1					CBN		Ковкий чугун
TCGT 110204FN	CINZZUU	1					CBN	_	Ковкий чугун
TCGT 110204FN	CNT2200	1			•		CBN	+	Ковкий чугун
TCGT 110202FA-L	MOACAON	3				_	Твердый		
TCGT 110204FA-L	MG4610N	3					сплав	-	
TCGT 110202FN	DD/000	1					PCD		
TCGT 110204FN	PD4000	1					PCD	-	

ПЛАСТИНЫ WB..06



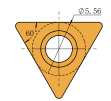
Обозначение	Сплав	Кол-во режущих кромок	Р	М	K	N	Субстрат	Наличие покрытия	Примечание
WBGT 060102FB-L	MG1510P	3		0			Кермет	_	
WBGT 060104FB-L	MOISTOF	3					Кермет	_	
WBGT 060102FN	MG3610K	3			•		Твердый сплав	+	
WBGT 060102FA-L	MG4610N	3				•	Твердый сплав	-	
WBGT 060102FN	PD4000	1				•	PCD	-	

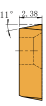
ПЛАСТИНЫ ТВ..06



Обозначение	Сплав	Кол-во режущих кромок	Р	М	K	N	Субстрат	Наличие покрытия	Примечание
TBGT 060102FB-L	MC1E10D	3					V		
TBGT 060104FB-L	MG1510P	3		0			Кермет	-	
TBGT 060102FN	MG3610K	3			•		Твердый сплав	+	
TBGT 060102FA-L	MG4610N	3				•	Твердый сплав	-	
TBGT 060102FN	PD4000	1				•	PCD	-	

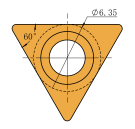
ПЛАСТИНЫ ТР..09

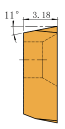




Обозначение	Сплав	Кол-во режущих кромок	Р	М	K	N	Субстрат	Наличие покрытия	Примечание
TPGH 090202FB-L	MG1510P	3		0			Кермет		
TPGH 090204FB-L	WIGISTOF	3					Кермет	_	
TPGH 090202FN	CN2100	3					CBN		Серый
TPGH 090204FN	CN2100	1					CDIN	_	чугун
TPGH 090202FN	CN2200	1					CBN		Серый
TPGH 090204FN	CN2200	1					CBN	_	чугун
TPGH 090202FN	MG3610K	3					Твердый		
TPGH 090204FN	IVIGSOTUR	3					сплав	+	
TPGH 090202FA-L	MG4610N	3					Твердый		
TPGH 090204FA-L	WIG40TUN	3					сплав		
TPGH 090202FN	DD4000	1					PCD		
TPGH 090204FN	PD4000	1					POD	_	

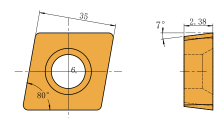
ПЛАСТИНЫ ТР..11





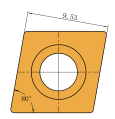
Обозначение	Сплав	Кол-во режущих кромок	Р	М	K	N	Субстрат	Наличие покрытия	Примечание
TPGH 110302FB-L	MG1510P	3		0			V		
TPGH 110304FB-L	MG1310P	3					Кермет	-	
TPGH 110302FN	0110400	1					ODN		
TPGH 110304FN	CN2100	1					CBN	-	Серый чугун
TPGH 110302FN	CNICOO	1					CDN		0
TPGH 110304FN	CN2200	1					CBN	-	Серый чугун
TPGH 110302FN	MG3610K	3					Твердый		
TPGH 110304FN	MG361UK	3					сплав	+	
TPGH 110302FA-L	MC//10N	3					Твердый		
TPGH 110304FA-L	MG4610N	3					сплав	-	
TPGH 110302FN	DD/000	1					PCD		
TPGH 110304FN	PD4000	1					FCD	-	

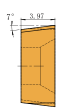
пластины сс..06



Обозначение	Сплав	Р	М	К	N	Субстрат	Наличие покрытия	Примечание
CCMT 060204RB	MG1010P	•	0			Твердый сплав	+	
CCMT 060204RB	MG3010K			•		Твердый сплав	+	
CCGT 060202RA-L	MG4010N					Твердый		
CCGT 060204RA-L	MO4010IN					сплав	_	

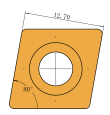
ПЛАСТИНЫ СС..09

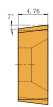




Обозначение	Сплав	Р	М	K	N	Субстрат	Наличие покрытия	Примечание
CCMT 09T304RB	MG1010P		0			Твердый	+	
CCMT 09T308RB	MOTOTOP					сплав	Т	
CCMT 09T304RB	MG3010K					Твердый		
CCMT 09T308RB	MIGSUTUR					сплав	+	
CCGT 09T304RA-L	MG4010N				•	Твердый сплав	-	

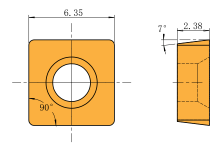
ПЛАСТИНЫ СС..12





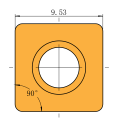
Обозначение	Сплав	Р	М	K	N	Субстрат	Наличие покрытия	Примечание
CCMT 120404RB	MG1010P		0			Твердый	+	
CCMT 120408RB	MOTOTO					сплав	Т	
CCMT 120404RB	MC2010K					Твердый		
CCMT 120408RB	MG3010K					сплав	+	
CCGT 120404RA-L	MC/010N					Твердый		
CCGT 120408RA-L	MG4010N					сплав	_	

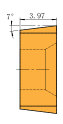
ПЛАСТИНЫ SC..06



Обозначение	Сплав	Р	М	К	Z	Субстрат	Наличие покрытия	Примечание
SCMT 060204RB	MG1010P	•	0			Твердый сплав	+	
SCMT 060204RB	MG3010K			•		Твердый сплав	+	

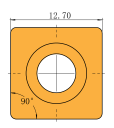
ПЛАСТИНЫ SC..09

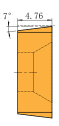




Обозначение	Сплав	Р	М	К	N	Субстрат	Наличие покрытия	Примечание
SCMT 09T304RB	MG1010P		0			Твердый		
SCMT 09T308RB	MOTOTOF					сплав		
SCMT 09T304RB	MG3010K			•		Твердый		
SCMT 09T308RB	MGSUTUK					сплав	+	

ПЛАСТИНЫ SC..12



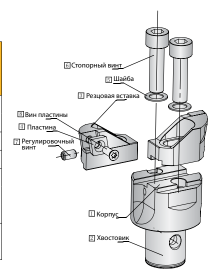


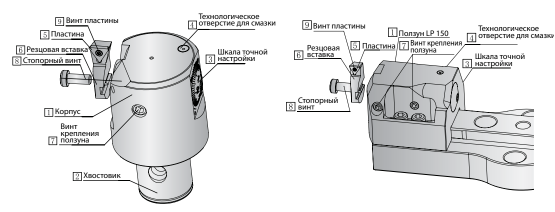
Обозначение	Сплав	Р	М	К	N	Субстрат	Наличие покрытия	Примечание
SCMT 120404RB	MG1010P					Твердый		
SCMT 120408RB	MOTOTOP		0			сплав	+	
SCMT 120404RB	MC2010K					Твердый		
SCMT 120408RB	MG3010K					сплав	+	

СБОРОЧНЫЕ ДЕТАЛИ РАСТОЧНЫХ СИСТЕМ

ЧЕРНОВЫЕ РАСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ СМК

Резцовая вставка	8 Винт пластины	7 Винт радиальной регулировки	Ключ радиальной регулировки
RSC-2026	DM2.5x6	PMM3x6	PS-1.5B
RSC-2533	(CC06)	PIMIMOXO	P5-1.3B
RSC-3242	DM4x10	PMM4x8	PS-2B
RSC-4154	(CC09)	PMM5x10	PS-2.5B
RSC-5370		PMM6x12	
RSC-6890	DME 40	PMM6x14	PS-3B
RSC-88110	DM5x12 (CC12)	PMM6x20	
RSC-98126	(0012)	PMM8x20	PS-4B
RSC-125153		PMM8x25	F3-4B



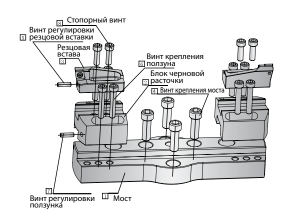


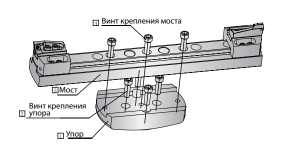
Чистовая расточная оправка СМР

Чистовая расточная оправка CLP

ЧИСТОВЫЕ РАСТОЧНЫЕ ОПРАВКИ СМР/СLP

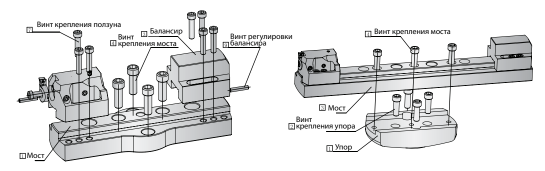
Обозначение	7 Винт крепления ползуна	Ключ крепления ползуна	8 Стопорный винт	Ключ стопорного винта	9 Винт пластины
CMP20-36KD1	PFM4x4(KD1)	TS2	SFM3x4.5(KD1)	TS2	
CMP25-47KD2	PFM4x6(KD2)	152	SFM3x6(KD2)	152	DM2x4 (TP08)
CMP32-60KD3	PFM5x8(KD3)	TS2.5	SFM4x8(KD3)	TS2.5	
CMP41-74KD4	PFM6x10(KD4)	TS3	SFM5x10(KD4)	TS3	
CMP53-95KD5	PFM8x12(KD5)	TS4	SFM5x10(KD5)	TS4	
CMP68-150KD6	PFM10x16(KD6)	TS5	SFM8x12(KD6)	TS5	DM2.5x6 (TC1102)
CMP100-203KD6	Privitoxio(NDO)	150	SFM8x16(KD6)	150	
LP 150	PFM10x16(KD6)	PS-5B	SFM8x16(KD6)	PS-5B	
	PMM10x8	F3-3B	SCIMIOX (O(NDO)	F3-3B	





ЧЕРНОВЫЕ РАСТОЧНЫЕ ОПРАВКИ CLR

Обозначение	2 Винт крепления упора	4 Винт крепления моста	6 Винт крепления ползуна	8 Стопорный винт	7 Винт регулировки ползуна	5 Винт регулировки резцовой вставки	
CLR 150-530	/	CLM12x35	LM8x45	LRM8x30	PMM6x20	PMM6x20	
CLR 530-850	CLM12x35	CLM12x70	LINGATO	2111110000	THITOXEG		

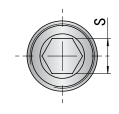


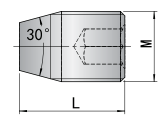
ЧИСТОВЫЕ РАСТОЧНЫЕ ОПРАВКИ CLP

Обозначение	2 Винт крепления упора	4 Винт крепления моста	7 Винт крепления ползуна	8 Винт регулировки ползуна	9 Винт регулировки балансира
CLP 150-210	/	CLM12x35			PMM6x16
CLP 210-530	/	CLM12X33	LM8x45	PMM6x30	PMM6x20
CLP 530-850	CLM12x35	CLM12x70			PMM6x20

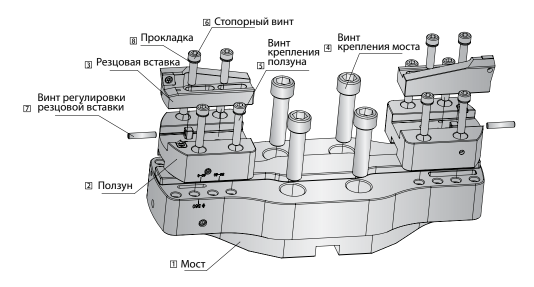
ВИНТ КРЕПЛЕНИЯ ХВОСТОВИКА КО

Обозначение	KD NO.	S ключ	Резьба	L, мм
KM4x5	KD1	PS-2B	M4x0.5	5
KM5x6.5	KD2	PS-2.5B	M5x0.5	6,5
KM6x8.5	KD3	PS-3B	M6x0.75	8,5
KM8x11	KD4	PS-4B	M8x0.75	11,6
KM10x14	KD5	PS-5B	M10x1	14
KM12x18	KD6	PS-6B	M12x1	18
KM20x31	KD7	PS-10B	M20x1.5	31





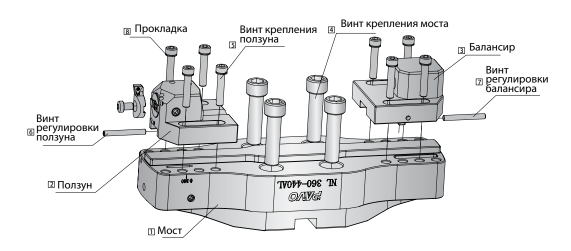
ФИТИНГИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ПОДАЧИ СОЖ



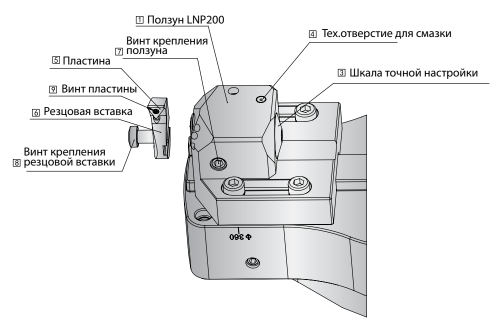
ЧИСТОВЫЕ РАСТОЧНЫЕ ОПРАВКИ CNR

Обозначение	4 Винт крепления моста	5 Винт крепления ползуна	6 Стопорный винт	7 Винт регулировки резцовой вставки	8 Прокладка	
CNR 200-280	M12x60					
CNR 280-360	M16x50	M8x40	LRM8x30	PMM6x30	MR- 8	
CNR 360-840	M16x60					

ЧИСТОВЫЕ РАСТОЧНЫЕ ОПРАВКИ СNP



Обозначение	4 Винт крепления моста	5 Винт крепления ползуна	6 Винт регулировки ползуна	6 Винт регулировки балансира	8 Прокладка	
CNP 200-280	M12x60					
CNP 280-360	M16x50	M8x40	PMM6x50	PMM6x50	MR- 8	
CNP 360-840	M16x60					



ЧИСТОВЫЕ РАСТОЧНЫЕ ОПРАВКИ СNP

ЧИСТОВЫЕ РАСТОЧНЫЕ ОПРАВКИ LNP

Обозначение	7 Винт крепления ползуна	Ключ крепления ползуна	крепления крепления рез-		9 Винт пластины
LNP 200	PMM10x12	PS-5B	SFM8x12(KD6)	PS-5B	DM2.5x6 (TC1102)

ЧЕРНОВЫЕ РАСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

Начальные режимы резания ВТ40

		ая чия,	Радиус при вершине пластины R, мм		Глубина резания а	ар, мм	Подача, мм	/об
прозначение п	Материал заготовки	Эффективная глубина резания, мм		Скорость резания, м/мин	Рекомендуемое значение	МАХ	Рекомендуемое значение	МАХ
	ISO P			110	1,2	2	0,15	0,25
	ISO M			60	1,3	2	0,16	0,25
CMR20-26KD1	ISO K	80	0,4	100	1,5	2,5	0,2	0,25
	ISO N			150	1,8	2,5	0,22	0,3
	ISO P			110	1,8	3	0,15	0,3
CMD2E 22KD2	ISO M	93	0,4	60	2	3	0,18	0,3
CMR25-33KD2	IS0 K			100	2,5	4	0,2	0,3
	ISO N			150	2,8	4	0,25	0,35
	ISO P	108	0,8	150	3	4	0,2	0,35
CMR32-42KD3	ISO M			70	2,8	4	0,22	0,35
CMR32-42ND3	IS0 K			90	3,5	5	0,25	0,4
	ISO N			150	4	5	0,25	0,4
	ISO P			150	3,8	5	0,25	0,4
CMR41-54KD4	ISO M	105	0,8	70	3,2	5	0,25	0,4
CMIN41-34ND4	IS0 K	103	0,0	90	5	8	0,28	0,45
	ISO N			150	6	8	0,35	0,45
	ISO P			160	5,5	7	0,3	0,45
CMR53-70KD5	ISO M	105	0,8	80	7,5	7	0,3	0,5
GMIN35-76ND3	IS0 K	103	0,0	100	8,5	10	0,35	0,55
	ISO N			150	6,5	10	0,4	0,45
CMR68-110KD6	ISO P			160	6,5	10	0,3	0,45
CMR98-153KD6	ISO M	109	0,8	80	6,5	9	0,3	0,45
31-11(70 1301(D0	ISO K	107	υ,ο	100	9,5	12	0,35	0,5
CMR148-203KD6	ISO N			150	10	12	0,4	0,55

		вная зания,	с иине ы R,	.ть 1Я, н	Глубина резания	ар, мм	Подача, мм/	об
Обозначение	Материал заготовки	Эффективная глубина резания, мм	Радиус при вершине пластины R,	Скорость резания, м/мин	Рекомендуемое значение	MAX	Рекомендуемое значение	MAX
	ISO P			110	1,2	2	0,15	0,25
	ISO M		0.7	60	1,3	2	0,16	0,25
CMR20-26KD1	ISO K	75	0,4	100	1,5	2,5	0,2	0,25
	ISO N			150	1,8	2,5	0,22	0,3
	ISO P			110	1,8	3	0,15	0,3
	ISO M			60	2	3	0,18	0,3
CMR25-33KD2	ISO K	107,5	0,4	100	2,5	4	0,2	0,3
	ISO N			150	2,8	4	0,25	0,35
	ISO P			150	3	4	0,2	0,35
	ISO M			70	2,8	4	0,22	0,35
CMR32-42KD3	ISO K	127	0,8	90	3,5	5	0,25	0,4
	ISO N			150	4	5	0,25	0,4
	ISO P			150	3,8	5	0,25	0,4
0140/4 5/4/0/	ISO M	407	0.0	70	3,2	5	0,25	0,4
	ISO K	124	0,8	90	5	8	0,28	0,45
	ISO N			150	6	8	0,35	0,45
	ISO P		124 0,8	160	6	8	0,3	0,45
OMBEO BOMBE	ISO M	407		80	5,5	7	0,3	0,5
CMR53-70KD5	IS0 K	124		100	8	12	0,35	0,55
	ISO N			150	8,5	12	0,4	0,45
	ISO P			160	7,5	10	0,3	0,45
0140/0 440/0/	ISO M	100	0.0	80	6,5	9	0,3	0,45
CMR68-110KD6	IS0 K	128	0,8	100	9,5	14	0,35	0,5
	ISO N			150	10	12	0,4	0,55
CMD00 4E0KD7	ISO P			160	8,5	12	0,3	0,45
CMR98-153KD6	ISO M	100	0.0	80	6,5	9	0,3	0,45
CMD1/0 2021/D/	IS0 K	128	0,8	100	9,5	14	0,35	0,5
CMR148-203KD6	ISO N			150	10	12	0,4	0,55
	ISO P			160	8,5	12	0,3	0,45
CLR -370 и	ISO M	152	0,8	80	6,5	9	0,3	0,45
более	IS0 K	132	υ,δ	100	9,5	14	0,35	0,5
	ISO N			150	10	12	0,4	0,55
	ISO P			160	5,5	8	0,3	0,45
CLR -370 и	ISO M	152	0,8	80	4,5	6	0,3	0,45
более	IS0 K	132	0,0	100	7	10	0,35	0,5
	ISO N			150	7,5	8	0,4	0,55

ЧИСТОВЫЕ РАСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

Начальные режимы резания

- Обработка с внутренней СОЖ под высоким давлением может привести к отгибу инструмента. Если требования к допускам очень жесткие, уменьшите давление охлаждающей жидкости.
- В качестве меры противодействия износу при обработке стали, рекомендуется использовать пластины с износостойким покрытием
- При использовании CBN рекомендуется обработка без СОЖ

Обозначение	жевиде и кактивная обфективная обфективна		мм Радиус при вершине пластины R, мм	Скорость резания, м/мин	Глубина резания	я ар, мм	Подача, мм/об	
		E VITJ	- 5	Ско	Рекомендуемое значение	MAX	Рекомендуемое значение	MAX
	ISO P			140	0,2	0,4	0,06	0,15
CMP20-36KD1	ISO M	80	0,2	80	0,2	0,4	0,06	0,15
CMF 20-30KD I	ISO K	00	0,2	90	0,25	0,5	0,06	0,15
	ISO N			180	0,25	0,5	0,06	0,15
	ISO P			150	0,2	0,4	0,06	0,15
CMP25-47KD2	ISO M	93	0,2	90	0,2	0,4	0,06	0,15
IS	ISO K			100	0,25	0,5	0,06	0,15
	ISO N			180	0,25	0,5	0,06	0,15
	ISO P	108		150	0,25	0,5	0,06	0,15
CMP32-60KD3	ISO M		0,4	120	0,25	0,5	0,06	0,15
CIVII 32-00KD3	ISO K			110	0,3	0,6	0,06	0,15
	ISO N			250	0,3	0,6	0,08	0,15
	ISO P			150	0,3	0,5	0,06	0,15
CMP41-74KD4	ISO M	105	0,4	120	0,3	0,5	0,06	0,15
01/11/41/104	ISO K	100	0,4	110	0,35	0,6	0,06	0,15
	ISO N			250	0,35	0,6	0,08	0,15
	ISO P			150	0,3	0,5	0,08	0,15
CMP53-95KD5	ISO M	105	0,4	120	0,3	0,5	0,08	0,15
CIVIE 33-73KD3	ISO K	100	0,4	110	0,35	0,6	0,08	0,15
	ISO N			250	0,35	0,6	0,1	0,2
CMP68-150KD6	ISO P			150	0,3	0,5	0,08	0,15
CML00-120VD0	ISO M	109	0,4	120	0,3	0,5	0,08	0,15
CMD100 2021/D4	ISO K	107	U,4	110	0,35	0,6	0,08	0,15
CMP100-203KD6	ISO N			250	0,35	0,6	0,1	0,2

Обозначение	Материал заготовки	офективная ина резания, мм	Эффективная глубина резания, мм Радиус при вершине пластины R, мм	Скорость резания, м/мин	Глубина резания	я ар, мм	Подача, мм/об	
		Эбги		Скор	Рекомендуемое значение	MAX	Рекомендуемое значение	MAX
	ISO P			140	0,2	0,4	0,06	0,15
CMP20-36KD1	ISO M	75	0,2	80	0,2	0,4	0,06	0,15
CMP20-36KD1	IS0 K	/5	0,2	90	0,25	0,5	0,06	0,15
	ISO N			180	0,25	0,5	0,06	0,15
	ISO P		0.0	150	0,2	0,4	0,06	0,15
OMDOE (71/D)	ISO M	107.5		90	0,2	0,4	0,06	0,15
CMP25-47KD2	IS0 K	107,5	0,2	100	0,25	0,5	0,06	0,15
	ISO N			180	0,25	0,5	0,06	0,15
	ISO P			150	0,25	0,5	0,06	0,15
CMP32-60KD3	ISO M	127	0,4	120	0,25	0,5	0,06	0,15
CMP32-60KD3	ISO K	127	0,4	110	0,3	0,6	0,06	0,15
	ISO N			250	0,3	0,6	0,08	0,15
	ISO P			150	0,3	0,5	0,06	0,15
CMP41-74KD4	ISO M	124	0 /	120	0,3	0,5	0,06	0,15
CMP41-74ND4	ISO K	124	0,4	110	0,35	0,6	0,06	0,15
	ISO N			250	0,35	0,6	0,08	0,15
	ISO P			150	0,3	0,5	0,08	0,15
CMDE3 OFKDE	ISO M	107	0 /	120	0,3	0,5	0,08	0,15
CMP53-95KD5	ISO K	124	0,4	110	0,35	0,6	0,08	0,15
	ISO N			250	0,35	0,6	0,1	0,2
OMD/0 450VD/	ISO P			150	0,3	0,5	0,08	0,15
CMP68-150KD6	ISO M	100	0 /	120	0,3	0,5	0,08	0,15
CMD100 2021/D/	IS0 K	128	0,4	110	0,35	0,6	0,08	0,15
CMP100-203KD6	ISO N			250	0,35	0,6	0,1	0,2
	ISO P			150	0,3	0,5	0,08	0,15
Серия CLP	ISO M	152	0,4	120	0,3	0,5	0,08	0,15
Серия СЕГ	ISO K	132	0,4	110	0,35	0,6	0,08	0,15
	ISO N			250	0,35	0,6	0,1	0,2

ЧИСТОВЫЕ РАСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

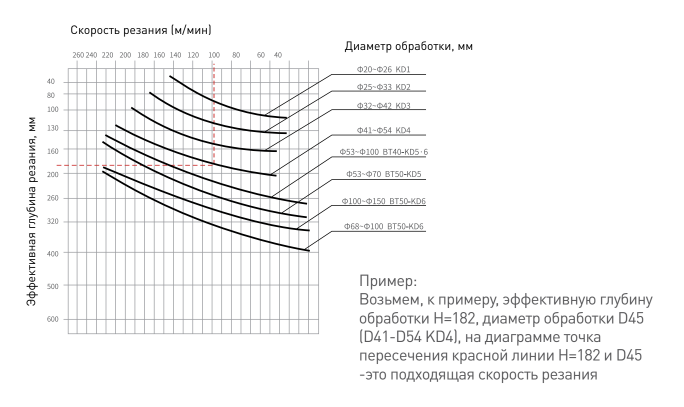
Начальные режимы резания

• Обработка с внутренней СОЖ под высоким давлением может привести к отгибу инструмента. Если требования к допускам очень жесткие, уменьшите давление охлаждающей жидкости.

Обозначение	Материал заготовки	Эффективная глубина резания, мм	Радиус при вершине пластины R, мм	Скорость резания, м/мин	Глубина резания	я ар, мм	Подача, мм/об		
		Эс			Рекомендуемое значение	MAX	Рекомендуемое значение	MAX	
		90	0,4	150	0,25	0,3	0,07	0,15	
	ISO P	135	0,2	90	0,25	0,3	0,05	0,15	
	1501	160	0,2	45	0,2	0,3	0,05	0,1	
		190	0,2	20	0,18	0,25	0,05	0,1	
		90	0,4	120	0,25	0,3	0,07	0,15	
CMP20-36KD1	ISO K	135	0,2	90	0,25	0,3	0,05	0,12	
CIVIT 20-30KDT	150 K	160	0,2	45	0,2	0,3	0,05	0,1	
		190	0,2	20	0,18	0,25	0,05	0,08	
		100	0,4	150	0,3	0,4	0,07	0,15	
	ISO N	150	0,2	75	0,25	0,35	0,05	0,15	
	150 N	190	0,2	30	0,2	0,3	0,05	0,1	
		210	0,2	20	0,16	0,22	0,04	0,08	
		120	0,4	150	0,25	0,4	0,07	0,15	
	ISO P	160	0,2	90	0,25	0,3	0,05	0,15	
	130 F	190	0,2	45	0,2	0,3	0,05	0,1	
		235	0,2	20	0,18	0,25	0,05	0,1	
		120	0,4	120	0,25	0,3	0,07	0,15	
CMP25-47KD2	ISO K	160	0,2	90	0,25	0,3	0,05	0,12	
CMP25-47KD2		90	0,2	45	0,18	0,3	0,05	0,1	
		235	0,2	20	0,25	0,25	0,05	0,08	
		125	0,4	150	0,25	0,3	0,07	0,15	
	ICO N	160	0,2	90	0,25	0,3	0,05	0,15	
	ISO N	190	0,2	45	0,2	0,3	0,05	0,1	
		235	0,2	20	0,18	0,25	0,05	0,08	
		120	0,4	120	0,25	0,3	0,07	0,15	
	ISO P	160	0,2	90	0,25	0,3	0,05	0,15	
	150 P	190	0,2	45	0,2	0,3	0,05	0,1	
		235	0,2	20	0,18	0,25	0,05	0,1	
		145	0,4	150	0,3	0,4	0,07	0,15	
CMD33 (OKD3	ISO K	190	0,2	75	0,25	0,35	0,07	0,12	
CMP32-60KD3	130 K	245	0,2	30	0,2	0,3	0,05	0,1	
		300	0,2	20	0,16	0,22	0,04	0,08	
		140	0,4	150	0,3	0,4	0,07	0,15	
	ICO N	170	0,2	75	0,25	0,35	0,07	0,15	
	ISO N	220	0,2	30	0,2	0,3	0,05	0,1	
		260	0,2	20	0,16	0,22	0,04	0,08	

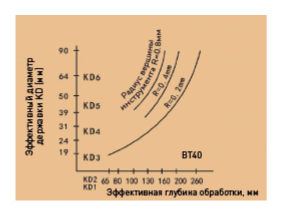
ТАБЛИЦА ВЫБОРА СКОРОСТИ РЕЗАНИЯ ДЛЯ ISO Р

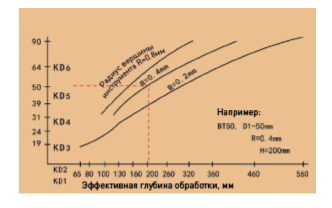
- Во время растачивания часто возникает вибрация (стук). Как видно из диаграммы, при увеличении вылета, необходимо уменьшить скорость резания (смотрите диаграмму ниже)
- Эффективная глубина обработки чугуна может быть увеличена примерно на 10%-20% по сравнению диаграммой ниже



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ РАДИУСА ПРИ ВЕРШИНЕ ПЛАСТИНЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГЛУБИНЫ РЕЗАНИЯ

- Существует связь между радиусом режущей кромки инструмента R и вылетом расточной оправки (смотри диаграмму ниже)
- Эффективная глубина может быть увеличена в 1,1-1,3 при обработке ISO P

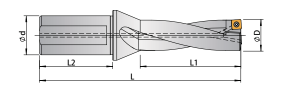






КОРПУСНЫЕ СВЕРЛА 2XD

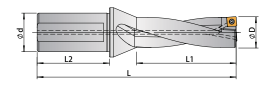




Обозначение	D, мм	L1, мм	L, мм	L2, мм	d, мм	Пластина
SP05.D25.140.2D	14	28	106			
SP05.D25.145.2D	14,5	29	107			SPMG 050204
SP05.D25.150.2D	15	30	108			
SP06.D25.155.2D	15,5	31	109			
SP06.D25.160.2D	16	32	110			
SP06.D25.165.2D	16,5	33	111			
SP06.D25.170.2D	17	34	112			
SP06.D25.175.2D	17,5	35	113			
SP06.D25.180.2D	18	36	114			
SP06.D25.185.2D	18,5	37	115			SPMG 060204
SP06.D25.190.2D	19	38	116	E/	25	
SP06.D25.195.2D	19,5	39	117	56	25	
SP06.D25.200.2D	20	40	119			
SP06.D25.205.2D	20,5	41	120			
SP06.D25.210.2D	21	42	121			
SP06.D25.215.2D	21,5	43	122			
SP07.D25.220.2D	22	44	123			
SP07.D25.225.2D	22,5	45	124			
SP07.D25.230.2D	23	46	125			
SP07.D25.235.2D	23,5	47	126			
SP07.D25.240.2D	24	48	127			
SP07.D25.245.2D	245	49	128			SPMG07T308
SP07.D32.250.2D	25	50	141			
SP07.D32.255.2D	25,5	51	142			
SP07.D32.260.2D	26	52	143			
SP07.D32.265.2D	26,5	53	144			
SP07.D32.270.2D	27	54	145			
SP09.D32.275.2D	27,5	55	146			
SP09.D32.280.2D	28	56	147	60	32	
SP09.D32.285.2D	28,5	57	148	00	32	
SP09.D32.290.2D	29	58	149			
SP09.D32.295.2D	29,5	59	150			SPMG 090408
SP09.D32.300.2D	30	60	151			
SP09.D32.305.2D	30,5	61	152			
SP09.D32.310.2D	31	62	153			
SP09.D32.315.2D	31,5	63	154			

КОРПУСНЫЕ СВЕРЛА 2XD

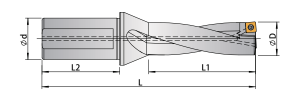




Обозначение	D, мм	L1, мм	L, мм	L2, мм	d, мм	Пластина
SP09.D32.320.2D	32	64	155			
SP09.D32.325.2D	32,5	65	156			SPMG 090408
SP09.D32.330.2D	33	66	157			
SP11.D32.335.2D	33,5	67	158			
SP11.D32.340.2D	34	68	159			
SP11.D32.345.2D	34,5	69	160			
SP11.D32.350.2D	35	70	161			
SP11.D32.355.2D	35,5	71	162			
SP11.D32.360.2D	36	72	163			
SP11.D32.365.2D	36,5	73	164	60	32	SPMG 110408
SP11.D32.370.2D	37	74	165			3FM0 110400
SP11.D32.375.2D	37,5	75	166			
SP11.D32.380.2D	38	76	167			
SP11.D32.385.2D	38,5	77	168			
SP11.D32.390.2D	39	78	169			
SP11.D32.395.2D	39,5	79	170			
SP11.D32.400.2D	40	80	171			
SP14.D32.410.2D	41	82	173			
SP14.D32.420.2D	42	84	175			
SP14.D40.430.2D	43	86	186			
SP14.D40.440.2D	44	88	188			
SP14.D40.450.2D	45	90	190			
SP14.D40.460.2D	46	92	192			SPMG 140512
SP14.D40.470.2D	47	94	194			
SP14.D40.480.2D	48	96	196			
SP14.D40.490.2D	49	98	198			
SP14.D40.500.2D	50	100	200			
SP14.D40.510.2D	51	102	202	65	40	
SP09.D40.520.2D	52	104	204	03	40	
SP09.D40.530.2D	53	106	206			
SP09.D40.540.2D	54	108	208			
SP09.D40.550.2D	55	110	210			
SP09.D40.560.2D	56	112	212			SPMG 090408
SP09.D40.570.2D	57	114				
SP09.D40.580.2D	58	116	216			
SP09.D40.590.2D	59	118	218			
SP09.D40.600.2D	60	120	220			

КОРПУСНЫЕ СВЕРЛА ЗХD

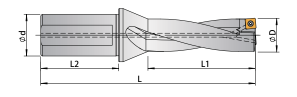




Обозначение	D, мм	L1, мм	L, мм	L2, мм	d, мм	Пластина
SP05.D25.140.3D	14	42	120			
SP05.D25.145.3D	14,5	43,5	122			SPMG 050204
SP05.D25.150.3D	15	45	123			
SP06.D25.155.3D	15,5	46,5	124			
SP06.D25.160.3D	16	48	126			
SP06.D25.165.3D	16,5	49,5	127			
SP06.D25.170.3D	17	51	129			
SP06.D25.175.3D	17,5	52,5	130			
SP06.D25.180.3D	18	54	132			
SP06.D25.185.3D	18,5	55,5	133			SPMG 060204
SP06.D25.190.3D	19	57	135	56	25	
SP06.D25.195.3D	19,5	58,5	135	36	25	
SP06.D25.200.3D	20	60	139			
SP06.D25.205.3D	20,5	61,5	140			
SP06.D25.210.3D	21	63	142			
SP06.D25.215.3D	21,5	64,5	143			
SP07.D25.220.3D	22	66	145			
SP07.D25.225.3D	22,5	67,5	148			
SP07.D25.230.3D	23	69	148			
SP07.D25.235.3D	23,5	70,5	149			
SP07.D25.240.3D	24	72	151			
SP07.D25.245.3D	24,5	73,5	152			SPMG 07T308
SP07.D32.250.3D	25	75	166			
SP07.D32.255.3D	25,5	76,5	167			
SP07.D32.260.3D	26	78	169			
SP07.D32.265.3D	26,5	79,5	170			
SP07.D32.270.3D	27	81	172			
SP09.D32.275.3D	27,5	82,5	173			
SP09.D32.280.3D	28	84	175	60	32	
SP09.D32.285.3D	28,5	85,5	176	00	υZ	
SP09.D32.290.3D	29	87	178			
SP09.D32.295.3D	29,5	88,5	179			SPMG 090408
SP09.D32.300.3D	30	90	181			
SP09.D32.305.3D	30,5	91,5				
SP09.D32.310.3D	31	93 184				
SP09.D32.315.3D	31,5	94,5	185			

КОРПУСНЫЕ СВЕРЛА ЗХD

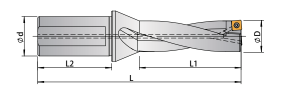




Обозначение	D, мм	L1, мм	L, мм	L2, мм	d, мм	Пластина
SP09.D32.320.3D	32	96	187			
SP09.D32.325.3D	32,5	97,5	188			SPMG 090408
SP09.D32.330.3D	33	99	190			
SP11.D32.335.3D	33,5	100,5	191			
SP11.D32.340.3D	34	102	193			
SP11.D32.345.3D	34,5	103,5	194			
SP11.D32.350.3D	35	105	196			
SP11 D32.355.3D	35,5	106,5	197			
SP11.D32.360.3D	36	108	199			
SP11.D32.365.3D	36,5	109,5	200	60	32	CDMO 110/00
SP11.D32.370.3D	37	111	202			SPMG 110408
SP11.D32.375.3D	37,5	112,5	203			
SP11.D32.380.3D	38	114	205			
SP11.D32.385.3D	38,5	115,5	206			
SP11.D32.390.3D	39	117	206			
SP11.D32.395.3D	39,5	118,5	209			
SP11.D32.400.3D	40	120	211			
SP14.D32.410.3D	41	123	214			
SP14.D32.420.3D	42	126	217			
SP14.D40.430.3D	43	129	229			
SP14.D40.440.3D	44	132	232			
SP14.D40.450.3D	45	135	235			
SP14.D40.460.3D	46	138	238			SPMG 140512
SP14.D40.470.3D	47	141	241			
SP14.D40.480.3D	48	144	244			
SP14.D40.490.3D	49	147	247			
SP14.D40.500.3D	50	150	250			
SP14.D40.510.3D	51	153	253	/5	/0	
SP09.D40.520.3D	52	156	256	65	40	
SP09.D40.530.3D	53	159	259	1		
SP09.D40.540.3D	54	162	262			
SP09.D40.550.3D	55	165	265	1		
SP09.D40.560.3D	56	168	268			SPMG 090408
SP09.D40.570.3D	57	171	271	1		
SP09.D40.580.3D	58	174	274			
SP09.D40.590.3D	59	177	277			
SP09.D40.600.3D	60	180	280			

КОРПУСНЫЕ СВЕРЛА 4XD

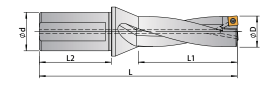




Обозначение	D, мм	L1, мм	L, мм	L2, мм	d, мм	Пластина
SP05.D25.140.4D	14	56	134			
SP05.D25.145.4D	14,5	58	136			SPMG 050204
SP05.D25.150.4D	15	60	138			
SP06.D25.155.4D	15,5	62	140			
SP06.D25.160.4D	16	64	142			
SP06.D25.165.4D	16,5	66	144			
SP06.D25.170.4D	17	68	146			
SP06.D25.175.4D	17,5	70	148			
SP06.D25.180.4D	18	72	150			
SP06.D25.185.4D	18,5	74	152			SPMG 060204
SP06.D25.190.4D	19	76	154	[٥٦	
SP06.D25.195.4D	19,5	78	155	56	25	
SP06.D25.200.4D	20	80	159			
SP06.D25.205.4D	20,5	82	161			
SP06.D25.210.4D	21	84	163			
SP06.D25.215.4D	21,5	86	165			
SP07.D25.220.4D	22	88	167			
SP07.D25.225.4D	22,5	90	169			
SP07.D25.230.4D	23	92	171			
SP07.D25.235.4D	23,5	94	173			
SP07.D25.240.4D	24	96	175			
SP07.D25.245.4D	24,5	98	177			SPMG 07T308
SP07.D32.250.4D	25	100	191			
SP07.D32.255.4D	25,5	102	193			
SP07.D32.260.4D	26	104	195			
SP07.D32.265.4D	26,5	106	197			
SP07.D32.270.4D	27	108	199			
SP09.D32.275.4D	27,5	110	201			
SP09.D32.280.4D	28	112	203	/0	22	
SP09.D32.285.4D	28,5	114	205	60	32	
SP09.D32.290.4D	29	116	207			
SP09.D32.295.4D	29,5	118	209	1		SPMG 090408
SP09.D32.300.4D	30	120	211			
SP09.D32.305.4D	30,5	122	213	1		
SP09.D32.310.4D	31	124	215	1		
SP09.D32.315.4D	31,5	126	21T			

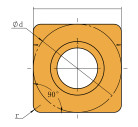
КОРПУСНЫЕ СВЕРЛА 4XD

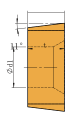




Обозначение	D, мм	L1, мм	L, мм	L2, мм	d, мм	Пластина
SP09.D32.320.4D	32	128	219			
SP09.D32.325.4D	32,5	130	221			SPMG 090408
SP09.D32.330.4D	33	132	223			
SP11.D32.335.4D	33,5	134	225			
SP11.D32.340.4D	34	136	227			
SP11.D32.345.4D	34,5	138	229			
SP11.D32.350.4D	35	140	231			
SP11 D32.355.4D	35,5	142	233			
SP11.D32.360.4D	36	144	235			
SP11.D32.365.4D	36,5	146	237	60	32	CDMC 110/00
SP11.D32.370.4D	37	148	239			SPMG 110408
SP11.D32.375.4D	37,5	150	241			
SP11.D32.380.4D	38	152	243			
SP11.D32.385.4D	38,5	154	245			
SP11.D32.390.4D	39	156	247			
SP11.D32.395.4D	39,5	158	249			
SP11.D32.400.4D	40	160	251			
SP14.D32.410.4D	41	164	255			
SP14.D32.420.4D	42	168	259			
SP14.D40.430.4D	43	172	272			
SP14.D40.440.4D	44	176	2T6			
SP14.D40.450.4D	45	180	280			
SP14.D40.460.4D	46	184	284			SPMG 140512
SP14.D40.470.4D	47	188	288			
SP14.D40.480.4D	48	192	292			
SP14.D40.490.4D	49	196	296			
SP14.D40.500.4D	50	200	300			
SP14.D40.510.4D	51	204	304	/5	/0	
SP09.D40.520.4D	52	208	308	65	40	
SP09.D40.530.4D	53	212	312]		
SP09.D40.540.4D	54	216	316]		
SP09.D40.550.4D	55	220	320]		
SP09.D40.560.4D	56	224	324]		SPMG 090408
SP09.D40.570.4D	57	228	328	1		
SP09.D40.580.4D	58	232	332]		
SP09.D40.590.4D	59	236	336]		
SP09.D40.600.4D	60	240	340			

ПЛАСТИНЫ SP



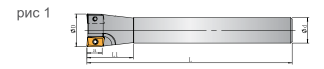


Обозначение	d, мм	l, MM	d1, мм	t, MM	r, MM	Сплав	Р	М	K	N	Субстрат	Наличие покрытия	Примечание
SPMG 050204-0PM	5	5	2,2	2,38	0,4	MG1215	•	0	•				
SPMG 060204-0PM	6	6	2,6	2,38	0,4	MG1215	•	0	•				
SPMG 07T308-0PM	7,94	7,94	2,8	3,97	0,8	MG1215	•	0	•		Твердый		
SPMG 090408-0PM	9,8	9,8	4,2	4,3	0,8	MG1215	•	0	•		сплав	+	
SPMG 110408-0PM	11,5	11,5	4,4	0,4	0,8	MG1215	•	0	•				
SPMG 140512-0PM	14,3	14,3	5,75	5,75	1,2	MG1215	•	0	•				



ФРЕЗЫ БЫСТРОХОДНЫЕ







Обозначение	Кол-во пластин	Схема	D, мм	d, мм	а, мм	L1,	L2,	L, мм	Пластина	Винт	Ключ	Bec, кг.
300R-C10-10-100-1T	1	1	10	10	9	25	/	100				0,05
300R-C12-12-130-1T	1	1	12	12	9	25	/	130				0,1
300R-C15-16-120-2T	2	1	16	15	9	40	120	/				0,26
300R-C15-16-160-2T	2	1	16	15	9	40	160	/				0,29
300R-C16-16-180-2T	2	2	16	16	9	60	90	180				0,26
300R-C16-16-200-2T	2	2	16	16	9	60	100	200				0,36
300R-C16-17-120-2T	2	1	17	16	9	50	120	/				0,46
300R-C16-17-160-2T	2	1	17	16	9	50	160	/	APMT 1135	DHM2.5X6	T8	0,17
300R-C19-20-120-2T	2	1	20	19	9	50	120	/				0,24
300R-C19-20-200-2T	2	1	20	19	9	50	200	/				0,33
300R-C20-21-160-2T	2	1	21	20	9	50	160	/				0,42
300R-C20-21-200-2T	2	1	21	20	9	50	200	/				0,39
300R-C20-20-120-2T	2	1	20	20	9	50	/	120				0,47
300R-C20-20-160-2T	2	1	20	20	9	60	/	160				0,15
300R-C20-20-200-2T	2	2	20	20	9	70	100	200				0,21

ФРЕЗЫ БЫСТРОХОДНЫЕ



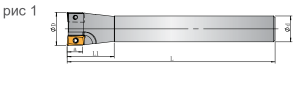
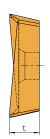
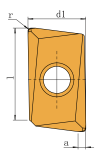


рис 2

Обозначение	Кол-во пластин	Схема	D, мм	d, мм	а, мм	L1,	L2,	L, мм	Субстрат	Винт	Ключ	Bec, кг.
400R-C25-25-160-2T	2	1	25	25	14	70	/	160				0,55
400R-C25-25-200-2T	2	2	25	25	14	70	100	200				0,7
400R-C25-25-250-2T	2	2	25	25	14	80	115	250				0,89
400R-C25-25-300-2T	2	2	25	25	14	80	165	300				1,07
400R-C25-30-160-2T	2	1	30	25	14	48	/	160				0,81
400R-C25-30-200-2T	2	2	30	25	14	48	100	200				1,11
400R-C25-30-250-2T	2	2	30	25	14	48	115	250	APMT 1604	DHM4X10	T15	1,42
400R-C32-32-160-2T	2	1	32	32	14	48	/	160	APMII 1604	DHM4X10	115	0,86
400R-C32-32-200-2T	2	2	32	32	14	48	100	200				1,16
400R-C32-32-250-2T	2	2	32	32	14	48	115	250				1,47
400R-C32-32-300-2T	2	2	32	32	14	48	165	300				1,77
400R-C32-40-200-3T	3	1	40	32	14	60	/	200				1,24
400R-C32-40-250-3T	3	1	40	32	14	60	/	250				1,55
400R-C32-40-300-3T	3	1	40	32	14	60	/	300				1,88

- Фреза без внутренней подачи СОЖ
- Пластина заказывается отдельно

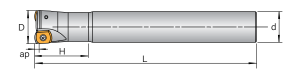




Обозначение	d1, мм	l, мм	t, MM	а, мм	r, MM	Сплав	Р	М	K	N	Субстрат	Наличие покрытия
APMT 1135PDER-XDU	4.2	11,39	2,8	1,2	n o	MG1220	•				Твердый сплав	+
APMI 1133FDER-ADO	6,2	11,37	2,0	1,2	0,8	MG3320			•		Твердый сплав	+
APMT 1604PDER-XDU	9,2	17,12	4,76	3	0.0	MG1220	•				Твердый сплав	+
AFMI 1004PDER-ADO	7,2	17,12	4,/0	3	0,8	MG3320			•		Твердый сплав	+

ФРЕЗЫ БЫСТРОХОДНЫЕ

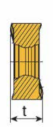


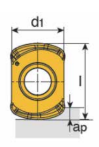


Обозначение	Кол-во пластин	D, мм	d, мм	L, мм	Н,	ар, мм	Пластина	Винт пластины	Ключ
TEBL216-15-06-L150	2	16	15	150	40	0,7			
TEBL216-15-06	2	16	16	150	40	0,7			
TEBL220-20-06-L200	2	20	20	200	80	1			
TEBL320-19-06-L180	3	20	19	180	80	1			
TEBL320-20-06-S	3	20	20	130	50	1			
TEBL320-20-06	3	20	20	160	80	1			
TEBL325-25-06-L220	3	25	25	220	50	1			
TEBL425-24-06-L180	4	25	24	180	60	1	BLMP 0603	DHM2.5X6	Т8
TEBL425-25-06-S	4	25	25	140	60	1	BLMF 0003	DHIMZ.JA0	10
TEBL425-25-06	4	25	25	180	60	1			
TEBL432-32-06-S	4	32	32	150	70	1			
TEBL532-32-06-S	5	32	32	150	70	1			
TEBL532-32-06-L200	S	32	32	200	120	1			
TEBL540-32-06-L220	5	40	32	220	40	1			
TEBL640-32-06-S	6	40	32	150	40	1			
TEBL640-32-06-L220	6	40	32	220	40	1			

- Фреза без внутренней подачи СОЖ
- Пластина заказывается отдельно



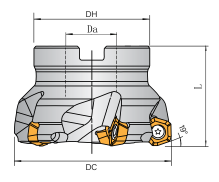




Обозначение	l, мм	d1, мм	t, мм	ар, мм	Подача f, мм/зуб	Глубина резания ар, мм	Р	М	K	N	Н	Субстрат	Наличие покрытия
BLMP 0603R-M	9	6,39	3,73	1	0,3-2,5	0,1-1,0	•	•				Твердый сплав	+
BLMP 0904R-M	11,9	9,18	4,8	1,5	0,3-3,5	0,1-1,5	•	•				Твердый сплав	+
BLMP 1105R-M	14,6	11,2	6,54	2	0,3-4,0	0,3-2,0	•	•				Твердый сплав	+
BLMP 1105R-ML	14,6	11,2	6,54	2	0,3-4,0	0,3-2,0	•	•				Твердый сплав	+

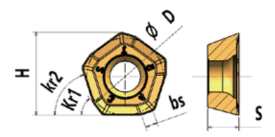
ФРЕЗЫ БЫСТРОХОДНЫЕ 19°





Обозначение	Кол-во пластин	DCX,	Da, мм	L, мм	kr°	Тип крепления	Пластина	Винт пластины	Ключ	Вес, кг.
CFM19PD-342A16R-09	3	42	16	40	19	Α				0,18
CFM19PD-450A22R-09	4	50	22	40	19	А				0,23
CFM19PD-452A22R-09	4	52	22	40	19	Α				0,24
CFM19PD-563A22R-09	5	63	22	40	19	А	PDKT 0905	DHM5X12	T20	0,31
CFM19PD-666A22R-09	6	66	22	40	19	Α	PDK1 0703	DUMDVIZ	120	0,32
CFM19PD-580A27R-09	5	80	27	50	19	А				0,83
CFM19PD-6100B32R-09	6	100	32	50	19	В				1,4
CFM19PD-8100B32R-09	8	100	32	S0	19	В				1,38

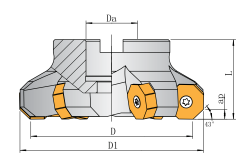




Обозначение	D, мм	Н, мм	Ѕ, мм	kr1°	kr2°	bs	Р	М	K	N	Н	Субстрат	Наличие покрытия
PDKT 090508R-MW	13,5	14,46	5,45	19	72	2,1	•	0				Твердый сплав	+
PDKT 090508L-MW	13,5	14,46	5,45	19	72	2,1	•	0				Твердый сплав	+
PDKT 090530R-M	13,5	14,46	5,45	-	72	-	•	0				Твердый сплав	+

ТОРЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ 43°

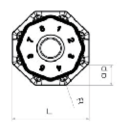


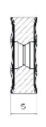


Обозначение	Кол-во пластин	D, мм	D1, мм	L, мм	ар, мм	Da, мм	Тип крепления	Пластина	Винт пластины	Ключ	Bec, кг.
FL430N-563A22R-07	5	63	78	40	6	22	Α				0,6
FL430N-680A27R-07	6	80	95	50	6	27	Α				1,1
FL430N-7100B32R-07	7	100	115	50	6	32	В				1,8
FL430N-8125B40R-07	8	125	140	63	6	40	В	ONKU	DHM5X12	T20	3
FL430N-10160C40R-07	10	160	175	63	6	40	С	0707	DHMOX1Z	120	4,4
FL430N-12200C60R-07	12	200	215	63	6	60	С				6,2
FL430N-16250C60R-07	16	250	265	63	6	60	С				13,5
FL430N-20315D60R-07	20	315	330	80	6	60	D				27,8

- Фреза без внутренней подачи СОЖ
- Пластина заказывается отдельно



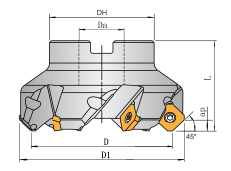




Обозначение	l, MM	S, MM	гмм	Сплав	Р	М	К	N	Субстрат	Наличие покрытия
				MG1215	•				Твердый сплав	+
ONKU 070708-M	19	7	0,8	MG2315		•			Твердый сплав	+
				MG3320			•		Твердый сплав	+

ТОРЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ 45°

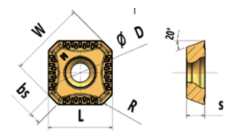




Обозначение	Кол-во пластин	DC,	DCX,	Da, мм	L, мм	ар, мм	Тип крепления	Пластина	Винт	Ключ	Bec, кг.
CFM45SE-450A22R-12	4	50	62	22	40	6	А				0,3
CFM45SE-563A22R-12	5	63	75	22	40	6	Α				0,5
CFM45SE-680A27R-12	6	80	92	27	50	6	Α				1,2
CFM45SE-7100B32R-12	7	100	112	32	50	6	В	SEKT 12T3	DHM3.5X9	T15	1,2
CFM45SE-8125B40R-12	8	125	137	40	63	6	В	SENI 1213	DHM3.3X9	115	2,6
CFM45SE-10160C40R-12	10	160	172	40	63	6	С				34
CFM45SE-12200C60R-12	12	200	212	60	63	6	С				7,6
CFM45SE-14250C60R-12	14	250	262	60	63	6	С				13,5

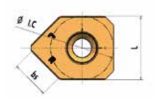
- Фреза без внутренней подачи СОЖ
- Пластина заказывается отдельно

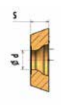




Обозначение	L, мм	D, мм	S, MM	bs, мм	R, мм	W, MM	Сплав	Р	М	K	N	Субстрат	Наличие покрытия
CELT 10TO A ETAL MA	10.15	10.15	2.0	2.5	0.0	15.75	MG1315	•	•			Твердый сплав	+
SEKT 12T3AFTN-M	13,15	13,15	3,8	2,5	0,8	15,75	MG3320			•		Твердый сплав	+



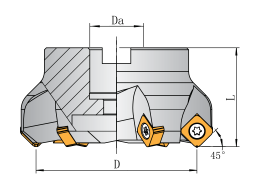




Обозначение WIPER	L, мм	Ø I.C, мм	Ѕ, мм	d, мм	bs, мм	R, мм	Сплав	Р	М	K	N	Субстрат	Наличие покрытия
CELVE 10TO A ETAL MAC	12 /	12./	2.07	/ 1	2 5 5		MG1315	•	•			Твердый сплав	+
SEKT 12T3AFTN-WC	13,4	13,4	3,97	4,1	2,55	-	MG3320			•		Твердый сплав	+

ТОРЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ 45°



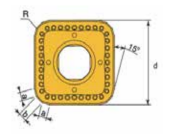


Обозначение	Кол-во пластин	D, мм	Da, мм	L, мм	ар, мм	Тип крепления	Пластина	Винт пластины	Ключ	Bec, кг.
FL45SN-450-22R-12	4	50	22	40	6	Α				0,3
FL45SN-563-22R-12	5	63	22	40	6	Α				0,5
FL45SN-663-22R-12	6	63	22	40	6	Α				0,5
FL45SN-680-27R-12	6	80	27	50	6	Α				1,2
FL45SN-1080-27R-12	10	80	27	50	6	Α				1,2
FL45SN-8100-32R-12	8	100	32	50	6	В				1,8
FL45SN-12100-32R-12	12	100	32	50	6	В				1,8
FL45SN-10125-40R-12	10	125	40	63	6	В	SNKX 1206	DHM4X10	T1E	3
FL45SN-16125-40R-12	16	125	40	63	6	В	SINKX 1200	DHM4X10	T15	3
FL45SN-12160-40R-12	12	160	40	63	6	С				4,6
FL45SN-10200-60R-12	10	200	60	63	6	С				6,5
FL45SN-18200-60R-12	18	200	60	63	6	С				6,5
FL45SN-12250-60R-12	12	250	60	63	6	С				10,2
FL45SN-20250-60R-12	20	250	60	63	6	С				10,2
FL45SN-15315-60R-12	15	315	60	63	6	D				18
FL45SN-22315-60R-12	22	315	60	63	6	D				18

- Фреза без внутренней подачи СОЖ
- Пластина заказывается отдельно

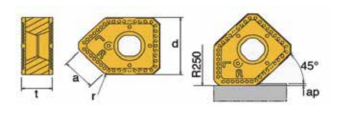






Обозначение	d, мм	t, мм	а, мм	b, мм	г, мм	Сплав	Р	М	K	N	Н	Субстрат	Наличие покрытия
CNIVY 120/VTNI	10.7	/ 25	1 25	1.0	0.7	MG1315	•	•				Твердый сплав	+
SNKX 1206XTN	12,7	6,35	1,25	1,3	0,4	MG3320			•			Твердый сплав	+

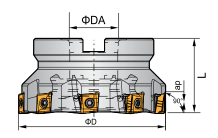




Обозначение WIPER	d, мм	t, мм	а, мм	b, мм	г, мм	Сплав	Р	М	K	N	Н	Субстрат	Наличие покрытия
SNKX 1206ANSN-W	12,7	6,45	6,9	-	0,4	MG3320			•			Твердый сплав	+

ФРЕЗЫ ДЛЯ УСТУПОВ 90°

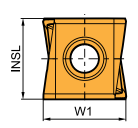


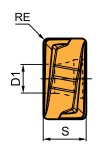


Обозначение	Кол-во пластин	D, мм	Da, мм	L, мм	ар, мм	Тип крепления	Пластина	Винт пластины	Ключ	Bec, кг.
FL90LN-340A16-12	3	40	16	40		Α				0,2
FL90LN-440A16-12	4	40	10	40		A				0,2
FL90LN-550A22-12	5	50	22	40		_				0,3
FL90LN-650A22-12	6	30	22	40		A				0,3
FL90LN-663A22-12	6	63	22	40		Α				0,54
FL90LN-863A22-12	8	63	22	40	11 5	A	LNKT 1206	DHM4X12-A	T15	0,54
FL90LN-780A27-12	7	80	27	50	11,5	^	LINKI 1206	DHM4X1Z-A	113	1,18
FL90LN-1080A27-12	10	80	27	50		A				1,18
FL90LN-9100B32-12	9	100	32	50		В				1,64
FL90LN-13100B32-12	13	100	32	50		В В				1,64
FL90LN-11125B40-12	11	125	40	63		В				2,75
FL90LN-16125B40-12	16	123	40	03		В				2,75

- Фреза без внутренней подачи СОЖ
- Пластина заказывается отдельно



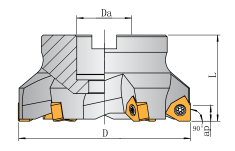




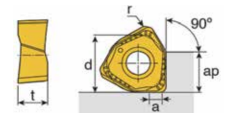
Обозначение	INSL,	W1, мм	S, MM	D1, мм	RE, мм	Сплав	Р	М	K	N	Н	Субстрат	Наличие покрытия
LNKT 120608PNR-GM	10.7	13	/ 75	, ,	0.0	MG1215	•	0				Твердый сплав	+
LINKT 120000PINK-GM	12,7	13	6,75	4,4	0,8	MG3320			•			Твердый сплав	+
LNKT 120612PNR-GM	10.7	13	/ 75	, ,	1.0	MG1215	•	0				Твердый сплав	+
LINKT 120612PNR-GM	12,7	13	6,75	4,4	1,2	MG3320			•			Твердый сплав	+
LNKT 120616PNR-GM	10.7	13	4 75	, ,	1 4	MG1125	•	0				Твердый сплав	+
LINKI IZUOTOPINK-GM	12,7	13	6,75	4,4	1,6	MG3320			•			Твердый сплав	+

ФРЕЗЫ ДЛЯ УСТУПОВ 90°





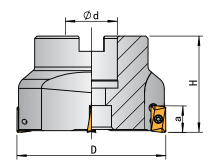
Обозначение	Кол-во пла- стин	D, мм	Da, мм	L, мм	ар, мм	Тип крепления	Пластина	Винт пластины	Ключ	Вес, кг.
FL90XN-550A22R-09	5	50	22	40	9,2	Α				0,4
FL90XN-663A22R-09	6	63	22	40	9,2	Α				0,5
FL90XN-780A27R-09	7	80	27	50	9,2	Α				1,1
FL90XN-980A27R-09	9	80	27	50	9,2	Α				1,1
FL90XN-8100B32R-09	8	100	32	50	9,2	В				1,8
FL90XN-11100B32R-09	11	100	32	50	9,2	В				1,9
FL90XN-11125B40R-09	11	125	40	63	9,2	В	XNGU 0905	DHM4X10-A	T15	3,1
FL90XN-14125B40R-09	14	125	40	63	9,2	В	XNG0 0703		113	3,2
FL90XN-12160C40R-09	12	160	40	63	9,2	С				4,3
FL90XN-16160C40R-09	16	160	40	63	9,2	С				4,3
FL90XN-14200C60R-09	14	200	60	63	9,2	С				5,9
FL90XN-18200C60R-09	18	200	60	63	9,2	С				5,9
FL90XN-18250C60R-09	18	250	60	63	9,2	С				10,7
FL90XN-22250C60R-09	22	250	60	63	9,2	С				10,8



Обозначение	d, мм	t, мм	а, мм	r, MM	Подача f, мм/зуб	Сплав	Р	М	K	N	Н	Субстрат	Наличие покрытия
XNGU 090508-M	13,05	6,7	2	0,8	0,1-0,2	MG1315	•	•				Твердый сплав	+
AINGO 070306-IM	13,03	0,7	Z	0,0	0,1-0,2	MG3320			•			Твердый сплав	+
VNICH COCECO MI	12.05	/ 7	2	0.0	0.05.0.1	MG1315	•	•				Твердый сплав	+
XNGU 090508-ML	13,05	6,7	2	0,8	0,05-0,1	MG3320			•			Твердый сплав	+

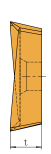
ФРЕЗЫ ДЛЯ УСТУПОВ 90°

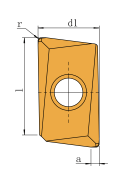




Обозначение	Кол-во пластин	D, мм	d, мм	а, мм	Н,	Пластина	Винт	Ключ	Bec, кг.
400R-50-22-4T	4	50	22	16	50				0,4
400R-63-22-5T	5	63	22	16	50				0,65
400R-80-27-6T	6	80	27	16	50	APMT 1604	DHM4X10	T15	1
400R-100-32-6T	6	100	32	16	50	APIVII 1604	DHM4X10	113	1,25
400R-125-40-8T	8	125	40	16	63				3,1
400R-160-40-8T	8	160	40	16	63				5,1

- Фреза без внутренней подачи СОЖ
- Пластина заказывается отдельно

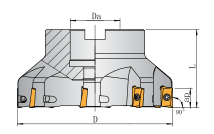




Обозначение	d1, мм	l, мм	t, мм	а, мм	г, мм	Сплав	Р	М	K	N	Н	Субстрат	Наличие покрытия
APMT 1604PDER-XDU						MG1220	•					Твердый сплав	+
APMI 1604PDER-XDO	9,2	17,12	4,76	3	0,8	MG3320			•			Твердый сплав	+
APMT 160408PDER-N						MG4220				•		Твердый сплав	+

ФРЕЗЫ ДЛЯ УСТУПОВ 90°

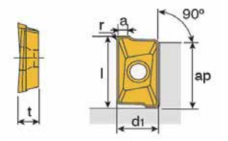




Обозначение	Кол-во пластин	D, мм	Da, мм	L, мм	ар, мм	Тип крепления	Пластина	Винт пластины	Ключ	Bec, кг.
FL90AP 550-22R-17	5	50	22	40	16,1	А				0,4
FL90AP 663-22R-17	6	63	22	40	16,1	А				0,5
FL90AP 780-27R-17	7	80	27	50	16,1	А				0,9
FL90AP 8100-32R-17	8	100	32	50	16,1	В	APKT 1705	DHM4X10	T15	1,5
FL90AP 8125-40R-17	8	125	40	63	16,1	В	APKI 1705		113	3
FL90AP 9125-40R-17	9	125	40	63	16,1	В				3,1
FL90AP 10160-40R-17	10	160	40	63	16,1	С				4,2
FL90AP 12200-60R-17	12	200	60	63	16,1	С				6,1

- Фреза без внутренней подачи СОЖ
- Пластина заказывается отдельно

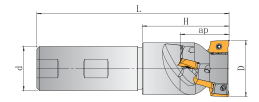




Обозначение	d1, мм	l, мм	t, мм	а, мм	г, мм	Сплав	Р	М	K	N	Н	Субстрат	Наличие покрытия
APKT 170508-EM	10.7	10 F	E E /	2	0.0	MG1315	•	•				Твердый сплав	+
APKT 170306-EM	10,7	18,5	5,56	3	0,8	MG3320			•			Твердый сплав	+

ФРЕЗЫ ДЛИННОКРОМОЧНЫЕ

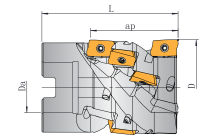




Обозначение	Кол-во стружечных канавок	Кол-во пластин	D, мм	d, мм	Н, мм	L, мм	ар, мм	Пластина	Винт пластины	Ключ	Bec, кг.
ML90AP-2232L120Z32-17	2	4	32	32	50	120	30	ADKT 1705	DUM/V10D	T15	0,82
ML90AP-2340L140Z32-17	2	6	40	32	65	140	44	APKT 1705	DHM4X10P	115	1,15

- Фреза без внутренней подачи СОЖ
- Пластина заказывается отдельно

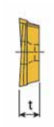


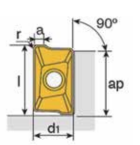


Обозначение	Кол-во стружечных канавок	Кол-во пластин	D, мм	L, мм	ар, мм	Da, мм	Тип крепления	Пластина	Винт пластины	Ключ	Bec, кг.
ML90AP-2350H44A22R-17	2	6	50	60	44	22	Α				0,5
ML90AP-3363H44A27R-17	3	9	63	63	44	27	Α	A DIZT			0,9
ML90AP-4363H44A27R-17	4	12	63	63	44	27	Α	APKT 1705	DHM4X10P	T15	0,9
ML90AP-4480H58A32R-17	4	16	80	75	58	32	Α	1703			1,9
ML90AP-56100H88A40R-17	5	30	100	110	88	40	Α				4,8

- Фреза без внутренней подачи СОЖ
- Пластина заказывается отдельно





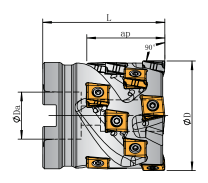


ПЛАСТИНА

Обозначение	d, мм	l, мм	t, мм	а, мм	г, мм	Сплав	Р	М	K	N	Н	Субстрат	Наличие покрытия
ADVT 170500 5M	10.7	10 5	F.F./	2	0.0	MG1315	•	•				Твердый сплав	+
APKT 170508-EM	10,7	18,5	5,56	3	0,8	MG3320			•			Твердый сплав	+

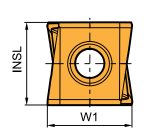
ФРЕЗЫ ДЛИННОКРОМОЧНЫЕ

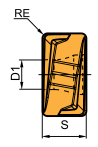




Обозначение	Кол-во стружечных канавок	Кол-во пластин	D, мм	Da, мм	L, мм	ар,	Тип крепления	Пластина	Винт пластины	Ключ	Bec, кг.
ML90LN-2340A16-12	2	6	40	16	55	33	Α				0,3
ML90LN-2440A16-12	2	8	40	10	65	43	A				0,35
ML90LN-3350A22-12	3	9	50	22	55	33	^				0,5
ML90LN-3450A22-12	3	12	50	22	70	43	Α				0,65
ML90LN-4463A27-12	4	16	/ 0	07	70	43		LNKT 1206	DHM4X12-A	T15	1,05
ML90LN-4563A27-12	4	20	63	27	80	53	A				1,2
ML90LN-5480A27-12	5	20	00	07	70	43	_				1,93
ML90LN-5580A27-12	5	25	80	27	80	53	_ A				2,12
ML90LN-66100A27-12	6	36	100	27	90	63	Α				3,35



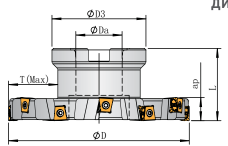




Обозначение	INSL,	W1, мм	S, MM	D1, мм	RE,	Сплав	Р	М	K	N	Н	Субстрат	Наличие покрытия
LNKT 120608PNR-GM	12,7	13	6,75		0.0	MG1215	•	0				Твердый сплав	+
LINKT 120008PINK-GM	12,7	13	6,73	4,4	0,8	MG3320			•			Твердый сплав	+
LNKT 120612PNR-GM	12,7	13	6,75	, ,	0,8	MG1215	•	0				Твердый сплав	+
LINKT 120012FINK-GM	12,7	13	0,75	4,4	0,6	MG3320			•			Твердый сплав	+
LNKT 120616PNR-GM	10.7	13	/ 75	, ,	0.0	MG1125	•	0				Твердый сплав	+
LINKI IZUOIOPINK-GM	12,7	13	6,75	4,4	0,8	MG3320			•			Твердый сплав	+

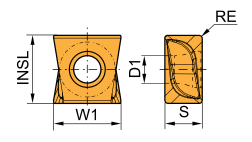
ДИСКОВЫЕ ФРЕЗЫ





Обозначение	Кол-во пластин	ар, мм	D, мм	Da, мм	D3,	L, мм	Ттах, мм	Тип крепления	Пластина	Винт пластины	Ключ	Bec, кг.
SMFLN-10100W14B27R-10	5+5		100	27	55		24	В				0,7
SMFLN-12125W14B32R-10	6+6	14	125	32	65	50	33	В	LNGX 1005	DHM3.5X8-A	T10	1,2
SMFLN-14160W14B40R-10	7+7	14	160	40	80	30	42	В	LINGX 1003	DHM3.3X6-A	110	2,4
SMFLN-16200W14C40R-10	8+8		200	40	92		53	С				3,6
SMFLN-12125W16B32R-10	6+6		125	32	65		33	В				1,4
SMFLN-14160W16B40R-10	7+7	16	160	40	80	50	42	В	LNGX 1005	HM3.5X8-A	T10	2,6
SMFLN-16200W16C40R-10	8+8		200	40	92		53	С				4
SMFLN-10125W20B32R-14	S+5		125	32	65		33	В				1,6
SMFLN-12160W20B40R-14	6+6	20	160	40	80	50	42	В	I NICV 1/07	DUM/V12 A	T15	2,7
SMFLN-14200W20C40R-14	7+7	20	200	40	92	30	53	С	LNGX 1407	DHM4X12-A	115	4,6
SMFLN-16250W20C60R-14	8+8		250	60	132		58	С				7,4
SMFLN-12160W25B40R-14	6+6		160	40	80		42	В	·			3,2
SMFLN-14200W25C40R-14	7+7	25	200	40	92		53	С	LNGX 1407	DUM/V12 A	T15	5,2
SMFLN-16250W25C60R-14	8+8	20	250	60	132	S0	58	С	LINGA 1407	DHM4X12-A	113	8,6
SMFLN-20315W25C60R-14	10+10		315	60	132		90	С				13,2

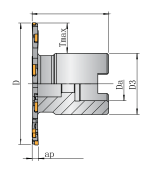


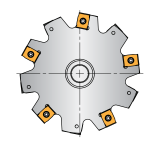


Обозначение	INSL,	W1, мм	S, мм	D1, мм	RE, мм	Сплав	Р	М	K	N	Н	Субстрат	Наличие покрытия
LNGX 100504-GM	10	9,9	5,5	4,1	0,4	MG1215	•	0	•			Твердый сплав	+
LNGX 100508-GM	10	9,9	5,5	4,1	0,8	MG1215	•	0	•			Твердый сплав	+
LNGX 100512-GM	10	9,9	5,5	4,1	1,2	MG1215	•	0	•			Твердый сплав	+
LNGX 140704-GM	14	13,4	7,5	4,4	0,4	MG1215	•	0	•			Твердый сплав	+
LNGX 140708-GM	14	13,4	7,5	4,4	0,8	MG1215	•	0	•			Твердый сплав	+
LNGX 140712-GM	14	13,4	7,5	4,4	1,2	MG1215	•	0	•			Твердый сплав	+

дисковые фрезы



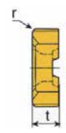


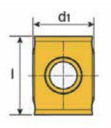


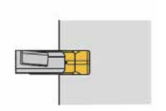
Обозначение	Кол-во пластин	ар, мм	D, мм	Da, мм	D3, мм	L, мм	Ттах, мм	Тип крепления	Пластина	Винт пластины	Ключ	Bec, кг.
SMFZN-1080W04A22R-023	5+5	4	80	22	40	50	20	Α	ZNHT 023	CSX2535	T8	0,4
SMFZN-12100W04A27R-023	6+6	4	100	27	48	50	26	Α	ZINTI UZS	C3A2333	10	0,6
SMFZN-1080W05A22R-028	5+5	5	80	22	40	50	20	Α	ZNHT 028	CSX2542	Т8	0,5
SMFZN-12100W05A27R-028	6+6	5	100	27	48	50	26	Α	211111 020	C3X2342		0,7
SMFZN-1080W06A22R-033	5+5	6	80	22	40	50	20	Α		CSX2553		0,6
SMFZN-12100W06A27R-033	6+6	6	100	27	48	50	26	Α	7NILIT 022		T8	0,7
SMFZN-14125W06B40R-033	7+7	6	125	40	70	50	25	В	ZNHT 033		18	1,2
SMFZN-18160W06B40R-033	9+9	6	160	40	70	50	43	В				1,5
SMFZN-880W07A22R-038	4+4	7	80	22	40	50	20	Α			T15	0,5
SMFZN-10100W07A27R-038	5+5	7	100	27	48	50	25,5	Α	7NUT 000	CSX4051		0,7
SMFZN-12125W07B40R-038	6+6	7	125	40	70	50	24,5	В	ZNHT 038			1,2
SMFZN-16160W07B40R-038	8+8	7	160	40	70	50	42	В				1,5
SMFZN-880W08A22R-043	4+4	8	80	22	40	50	20	Α		CSX4061	T15	0,5
SMFZN-10100W08A27R-043	5+5	8	100	27	48	50	25,5	Α	ZNHT 043			0,8
SMFZN-12125W08B40R-043	6+6	8	125	40	70	50	24,5	В	ZINH 1 043			1,2
SMFZN-16160W08B40R-043	8+8	8	160	40	70	50	42	В				1,6
SMFZN-10100W09A27R-048	5+5	9	100	27	48	50	26	Α		CSX4070	T15	0,8
SMFZN-12125W09B40R-048	6+6	9	125	40	70	50	24,5	В	ZNHT 048			1,3
SMFZN-16160W09B40R-048	8+8	9	160	40	70	50	42	В				1,7
SMFZN-10100W10A27R-053	5+5	10	100	27	48	50	26	Α				0,8
SMFZN-12125W10B40R-053	6+6	10	125	40	70	50	24,5	В	ZNHT 053	CSX4080		1,4
SMFZN-16160W10B40R-053	8+8	10	160	40	70	50	42	В				1,9
SMFZN-8100W11A27R-058	4+4	11	100	27	48	50	26	Α		CSY5012		0,8
SMFZN-10125W11B40R-058	5+5	11	125	40	70	50	24,5	В	ZNHT 058		T20	1,4
SMFZN-14160W11B40R-058	7+7	11	160	40	70	50	42	В				1,9
SMFZN-8100W12A27R-063	4+4	12	100	27	48	50	26	Α		CSY5012		0,8
SMFZN-10125W12B40R-063	5+5	12	125	40	70	50	24,5	В	ZNHT 063		T20	1,4
SMFZN-14160W12B40R-063	7+7	12	160	40	70	50	42	В				1,9
SMFZN-8100W14A27R-073	4+4	14	100	27	48	50	26	Α				0,8
SMFZN-10125W14B40R-073	5+5	14	125	40	70	50	24,5	В	ZNHT 073	CSY5012	T20	1,4
SMFZN-14160W14B40R-073	7+7	14	160	40	70	50	42	В				1,9

- Фреза без внутренней подачи СОЖ
- Пластина заказывается отдельно



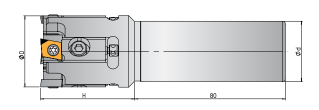






Обозначение	l, MM	d1, мм	t, MM	г, мм	Подача f, мм/зуб	Сплав	Р	М	K	N	Н	Субстрат	Наличие покрытия
ZNHT 018-04-ML	10	7,5	1,8	0,4	0,05≈ 0,08	MG1315	•	•				Твердый сплав	+
ZNHT 023-04-ML	10	7,5	2,3	0,4	0,05≈0,08	MG1315	•	•				Твердый сплав	+
ZNHT 028-04-ML	10	7,5	2,8	0,4	0,05≈ 0,08	MG1315	•	•				Твердый сплав	+
ZNHT 033-04-ML	10	7,5	3,3	0,4	0,05≈0,12	MG1315	•	•				Твердый сплав	+
ZNHT 038-04-ML	13	10	3,8	0,4	0,05≈0,12	MG1315	•	•				Твердый сплав	+
ZNHT 043-04-ML	13	10	4,3	0,4	0,05≈0,12	MG1315	•	•				Твердый сплав	+
ZNHT 048-04-ML	13	10	4,8	0,4	0,05≈0,12	MG1315	•	•				Твердый сплав	+
ZNHT 053-04-ML	13	10	5,3	0,4	0,05≈0,12	MG1315	•	•				Твердый сплав	+
ZNHT 058-04-ML	15	12	5,8	0,4	0,05≈0,12	MG1315	•	•				Твердый сплав	+
ZNHT 058-08-ML	15	12	5,8	0,8	0,05≈0,12	MG1315	•	•				Твердый сплав	+
ZNHT 063-04-ML	15	12	6,3	0,4	0,05≈0,12	MG1315	•	•				Твердый сплав	+
ZNHT 063-08-ML	15	12	6,3	0,8	0,05≈0,12	MG1315	•	•				Твердый сплав	+
ZNHT 073-08-ML	15	12	7,3	0,8	0,05≈0,12	MG1315	•	•				Твердый сплав	+
ZNHT 073-12-ML	15	12	7,3	1,2	0,05≈0,12	MG1315	•	•				Твердый сплав	+

ФРЕЗЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ AL СПЛАВОВ



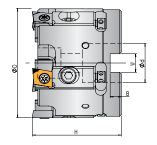


рис 1

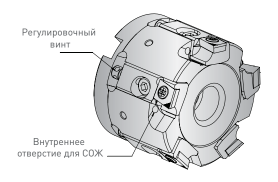
рис 2

Обозначение	Схема	Кол-во пластин	D, мм	d, мм	Н, мм	W, мм	В,	Картридж	Вес, кг.
CAL 04004	2	4	40	32	50	-	-	XCALBSS	0,9
CAL 05005		5	50	22		10,4	6,3		0,3
CAL 06306		6	63	22		10,4	6,3		0,4
CAL 08008		8	80	25,4		9,5	6,3		0,7
CAL 10010		10	100	31,75	54,8	12,7	8		1,1
CAL 12512		12	125	38,1	34,0	15,9	10		1,6

- Фреза без внутренней подачи СОЖ
- Пластина заказывается отдельно

КАРТРИДЖ

Описание	Обозначение	Форма	Пластина (PCD)	Винт
Картридж	XCALBSS	6	XCBGW 09T3-R	SRM4-T15

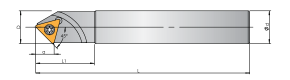


• С помощью простой регулировки (регулировочный винт) можно обеспечить биение в пределах 0,01мм

ФРЕЗЫ

ФАСОЧНЫЕ ФРЕЗЫ 45°





Обозначение	Кол-во пластин	D, мм	D1, мм	d, мм	а, мм	L1,	L, мм	Диаметр фаски, мм	Пластина	Винт	Ключ	Вес, кг.
MCT-C20-20-130-1T	1	20	6	20	11,3	20	130	6-20	TCMX 16T308	DHM4X10	T15	0,28

- Фреза без внутренней подачи СОЖ
- Пластина заказывается отдельно

ПЛАСТИНЫ



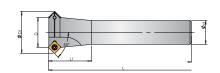




Обозначение	d, мм	t, мм	а	r, MM	Сплав	Р	М	K	N	Н	Субстрат	Наличие покрытия
TCMX 16T308	9,525	3,97	7°	0,8	MG1315	•	•				Твердый сплав	+

ФРЕЗЫ ДЛЯ ПРЯМЫХ И ОБРАТНЫХ ФАСОК 45°

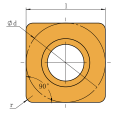




Обозначение	Кол-во пластин	D, мм	D1, мм	d, мм	L1,	L, mm	Пластина	Винт	Ключ	Вес, кг.
MCT45-C3/4-25-110-2T	2	25	38	19,05	45	110				0,26
MCT45-C20-25-110-2T	2	25	38	20	45	110	CDMM 00000/	DHM4X10	T15	0,4
MCT45-C25-25-150-2T	2	25	38	25	45	150	SPMW 090304	DHM4X10	T15	0,55
MCT45-C25-30-150-2T	2	30	43	25	45	150				0,59

- Фреза без внутренней подачи СОЖ
- Пластина заказывается отдельно

ПЛАСТИНЫ



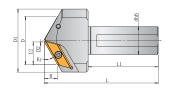


Обозначение	d, мм	l, мм	t, мм	r, MM	Сплав	Р	М	K	N	Н	Субстрат	Наличие покрытия
SPMW 090304	9,525	9,525	3,18	0,4	MG1610	•	0	0			Твердый сплав	+

ФРЕЗЫ

ФАСОЧНЫЕ ФРЕЗЫ ТИП С



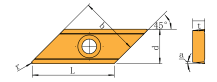


Обозначение	Кол-во пластин	Kr	В,	L2,	D, мм	D1, мм	D2, мм	L,	L1, мм	d, мм	Н,	Пластина	Винт пластины	Ключ
CCF60XC-134L130W32R-31	1	60°	25,5	14,5	34	40	5	130	80	32	-			
CCF45XC-246L130W32R-31	2	45°	20,5	20,5	46	56	5	130	80	32	45	XCET310404	DHMSX12	T20
CCF30XC-255L130W32R-31	2	30°	14,5	25,5	50	72	5	130	80	32	50			

- Фреза без внутренней подачи СОЖ
- Пластина заказывается отдельно
- Минимальное отверстие для обработки 5 мм

ПЛАСТИНЫ



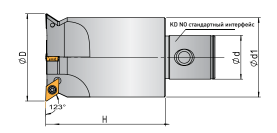


Обозначение	L, мм	b, мм	d, мм	t, MM	а	r, MM	Сплав	Р	М	K	N	Н	Субстрат	Наличие покрытия
VCET 210/0/	20.2	22	10.7	/ 5	70	0.7	MG1315	•	•				Твердый сплав	+
XCET 310404	29,2	22	12,7	4,5	/-	0,4	MG3320			•			Твердый сплав	+

ФРЕЗЫ

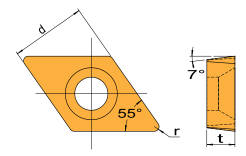
ФРЕЗЫ ДЛЯ ПАЗОВ ТИПА «ЛАСТОЧКИН ХВОСТ»





Обозначение	Кол-во пластин	D, мм	d, мм	d1, мм	Н,	KD NO.	Пластина	Винт пластины	Ключ	Вес, кг.
FL123DC-444KD4-07	4	44	22	40	60	KD4				0,3
FL123DC-463KD5-07	4	63	28	55	80	KD5	DCMT 070204	DHM2.5X6	T8	1,35
FL123DC-594KD6-07	5	94	36	85,5	93	KD6				3,1

ПЛАСТИНЫ

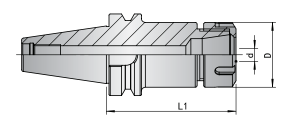


Обозначение	d, мм	t, мм	г, мм	Сплав	Р	М	K	N	Н	Субстрат	Наличие покрытия
DCMT 070204	6,35	2,38	0.7	MG1215	•	0				Твердый сплав	+
DCM1 0/0204	0,33	2,38	0,4	MG3320			•			Твердый сплав	+



(MAS 403) ЦАНГОВЫЕ ПАТРОНЫ ВТ БИЕНИЕ <0,003ММ





Обозначение	Диапазон зажима d, мм	L1, мм	D, мм	Вес, кг.
BT30H060ER11	0.5.7	60	10	0,45
BT30H100ER11	0.5-7	100	19	0.5
BT30H070ER16	1-10	70	28	0,5
BT30H100ER16	1-10	100	28	0,64
BT30H070ER20	2-13	70	34	0,55
BT30H100ER20	2-13	100	34	0,76
BT30H070ER25	2-16		42	0,64
BT30H100ER25	2-10	100	42	0,98
BT30H070ER32	3-20	70	50	0,7
BT30H100ER32	3-20	100		1,14
BT40H070ER11	0.5.7	0,5-7 70 19		1
BT40H100ER11	0,5-7	100	17	1,15
BT40H070ER16		70		1,08
BT40H100ER16	1-10	100	28	1,21
BT40H150ER16		150		1,44
BT40H070ER20		70		1,12
BT40H100ER20	2-13	100	34	1,33
BT40H150ER20		150		1,65
BT40H070ER25		70		1,22
BT40H100ER25	2-16	100	42	1,49
BT40H150ER25		150		1,97
BT40H070ER32		70		1,27
BT40H100ER32	3-20			1,7
BT40H150ER32		150		2,39
BT40H080ER40		80		1,62
BT40H100ER40	3-26	100	63	2,08
BT40H150ER40		150		2,55

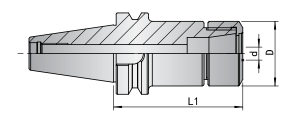
(MAS 403) ЦАНГОВЫЕ ПАТРОНЫ ВТ БИЕНИЕ ≤0,003ММ

Обозначение	Диапазон зажима d, мм	L1, мм	D, мм	Вес, кг.
BT50H070ER16		70		3,67
BT50H100ER16	1-10	100	28	3,77
BT50H150ER16		150	34	4
BT50H070ER20		70		3,66
BT50H100ER20	0.10	100		3,75
BT50H150ER20	2-13	150		4,22
BT50H200ER20		200		4,66
BT50H070ER25		70	42	3,64
BT50H100ER25	0.1/	100		4,02
BT50H150ER25	2-16	150		4,54
BT50H200ER25		200		5,01
BT50H070ER32		70		3,75
BT50H100ER32		100		4,07
BT50H150ER32	3-20	150	50	4,82
BT50H200ER32	3-20	200	50	5,32
BT50H250ER32		250		5,92
BT50H300ER32		350		6,6
BT50H080ER40		80		3,93
BT50H100ER40	3-26	100	/2	4,38
BT50H150ER40		150	63	5,51
BT50H200ER40		200		6,3

(MAS 403) ЦАНГОВЫЕ ПАТРОНЫ ВТ

- Биение <0,003 мм
- Отбалансирована по G2,5/25000 об/мин



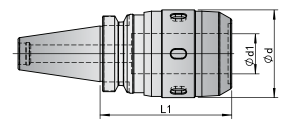


Обозначение	Диапазон зажима d, мм	L1, мм	D, мм	Вес, кг.
BT30H070GSK06	2.1	70		0,9
BT30H100GSK06	2-6	100	20	2.25
BT30H070GSK10	0.10	70	0.77	0,95
BT30H100GSK10	2-10	100	27	1
BT30H100GSK16		100		1
BT30H120GSK16	3-16	120	40	
BT30H100GSK25	16-25,4	100	54	1,1
BT40H070GSK06	0 /	700	00	
BT40H100GSK06	2-6	100	20	1,2
BT40H070GSK10		700		1,6
BT40H100GSK10	2-10	100	27	1,7
BT40H120GSK10		120		1,8
BT40H070GSK16		70		1,6
BT40H100GSK16	3-16	100	40	1,7
BT40H120GSK16		120		1,8
BT40H070GSK25		70		1,6
BT40H100GSK25	16-25,4	100	54	1,7
BT40H120GSK25		120		1,8
BT50H070GSK06	2-6	70	20	3,6
BT50H100GSK06	2-0	100	20	3,9
BT50H100GSK10		100		4
BT50H130GSK10	3-10	130	27	4,1
BT50H160GSK10		160		4,4
BT50H100GSK16		100		4,3
BT50H130GSK16	3-16	130	40	4,6
BT50H160GSK16	16-25,4	160		4,8
BT50H100GSK25		100		4,3
BT50H130GSK25		130	54	4,6
BT50H160GSK25		160		4,8

(MAS 403) ФРЕЗЕРНЫЕ ПАТРОНЫ ВТ

- Биение ≤0,005 мм
- Допуск на диаметр хвостовика h6



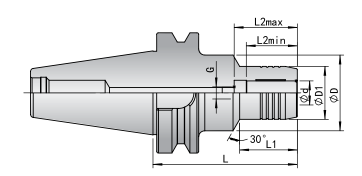


Обозначение	L1, мм	d1, мм	d, мм	Вес, кг.
BT40H100PAC25	100	25	58	1,8
BT40H105PAC32	105	32	68	2,3
BT40H135PAC32	135	32	68	2,6
BT50H110PAC32	110	32	68	5,8
BT50H135PAC32	135	32	68	5,8
BT50H165PAC32	165	32	68	6,6
BT50H200PAC32	200	32	68	7,6
BT50H110PAC42	110	42	92	5,5

(MAS 403) ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПАТРОНЫ ВТ

- Биение <0,003 мм
- Отбалансирована по G2,5/25000 об/мин
- Допуск на диаметр хвостовика h6





Обозначение	d, мм	D, мм	D1, мм	L, мм	L1, мм	L2max, мм	L2min, мм	Вес, кг.
BT40H065HDC10				65	23			1,36
BT40H090HDC10	10		32	90	44	42	32	1,42
BT40H140HDC10				140				1,61
BT40H065HDC12				65	23			1,39
BT40H090HDC12	12	45	34	90	44	47	37	1,48
BT40H140HDC12				140				1,64
BT40H065HDC14				65	23			1,44
BT40H090HDC14	14		36	90	44	47	37	1,53
BT40H140HDC14				140		1		1,68
BT40H065HDC16			38	65	23			1,48
BT40H090HDC16	16	48		90	48	52	42	1,54
BT40H140HDC16				140				1,72
BT40H075HDC18				75	30			1,55
BT40H090HDC18	18	50	41	90	48	52	42	1,66
BT40H140HDC18				140				1,76
BT40H075HDC20				75	30			1,59
BT40H090HDC20	20	52	43	90	41	52	42	1,65
BT40H140HDC20				140				1,8
BT40H100HDC25	25	58	E/	100	73	61	E1	1,9
BT40H135HDC25	25	58	54	135	108	61	51	1,82
BT40H105HDC32	22	/1	EO	105	73	/ 5	EE	2,18
BT40H135HDC32	32	61	59	135	108	65	55	1,86

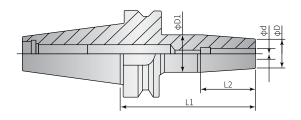
(MAS 403) ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПАТРОНЫ ВТ

- Биение ≤0,003 мм
- Отбалансирована по G2,5/25000 об/мин
- Допуск на диаметр хвостовика h6

Обозначение	d, мм	D, мм	D1, мм	L, мм	L1, мм	L2max, мм	L2min, мм	Вес, кг.
BT50H090HDC10				90	32			4,06
BT50H120HDC10	10		32	120	44	42	32	4,12
BT50H140HDC10				140	44			4,2
BT50H090HDC12				90	32			4,16
BT50H120HDC12	12		34	120	44	47	37	4,22
BT50H140HDC12				140	44			4,54
BT50H090HDC14				90	32			4,4
BT50H120HDC14	14	50	36	120	44	47	37	4,5
BT50H140HDC14				140	44			4,6
BT50H090HDC16				90	32			4,4
BT50H120HDC16	16		38	120	48	52	42	4,5
BT50H140HDC16				140	46			4,7
BT50H090HDC18				90	32			4,45
BT50H120HDC18	18		41	120	48	52	42	4,55
BT50H140HDC18				140	48			4,6
BT50H090HDC20				90	34			4,18
BT50H120HDC20	20	50	43	120	/0	52	42	4,61
BT50H140HDC20				140	48			4,69
BT50H105HDC25	25	57		105	67	/ 1	E1	4,72
BT50H150HDC25	25	5/	-	150	112	61	51	4,83
BT50H115HDC32	22	/2		115	77	/ 5	EE	4,84
BT50H150HDC32	32	63	-	150	112	65	55	4,95

(MAS 403) ТЕРМОПАТРОНЫ ВТ





- Биение ≤0,003 мм
- Отбалансирована по G2,5/25000 об/мин
- Допуск на диаметр хвостовика h6

Обозначение	d, мм	D, мм	D1, мм	L1, мм	L2, мм	Вес, кг.
BT40H090SD06				90		1,25
BT40H120SD06	6	21	27	30,2	36	120
BT40H160SD06				33,3		160
BT40H090SD08				90		1,21
BT40H120SD08	8	21	27	30,2	36	120
BT40H160SD08	1			33,3		160
BT40H090SD10				90		1,2
BT40H120SD10	10	24	30	35,2	41	120
BT40H160SD10]			38,3		160
BT40H090SD12				90		1,21
BT40H120SD12	12	24	30	35,2	47	120
BT40H160SD12]			38,3		160
BT40H090SD14				90		1,24
BT40H120SD14	14	27	34	37,2	47	120
BT40H160SD14]			40,3		160
BT40H090SD16				90		1,21
BT40H120SD16	16	27	34	37,2	50	120
BT40H160SD16				40,3		160
BT40H090SD18			42	90		1,4
BT40H120SD18	18	33	-	120	50	1,19
BT40H160SD18			48,3	160		1,57
BT40H090SD20			42	90		1,37
BT40H120SD20	20	33	-	120	52	1,31
BT40H160SD20			48,3	160		1,52
BT40H090SD25			52	90		1,64
BT40H120SD25	25	44	-	120	58	1,41
BT40H160SD25			-	160		1,71
BT40H100SD32	32	44	-	100	58	1,64

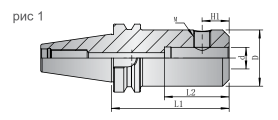
(MAS 403) ТЕРМОПАТРОНЫ ВТ

- Биение ≤0,003 мм
- Отбалансирована по G2,5/25000 об/мин
- Допуск на диаметр хвостовика h6

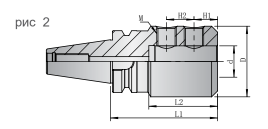
Обозначение	d, мм	D, мм	D1, мм	L1, мм	L2, мм	Вес, кг.
BT50H100SD06			27	100		3,92
BT50H130SD06] ,	01	30,2	130	27	3,55
BT50H160SD06	6	21	33,3	160	36	3,69
BT50H200SD06	1		37,5	200		3,89
BT50H100SD08			27	100		3,92
BT50H130SD08		01	30,2	130	27	3,69
BT50H160SD08	8	21	33,3	160	36	3,79
BT50H200SD08			37,5	200		4,02
BT50H100SD10			30	100		3,9
BT50H130SD10	10	2/	35,2	130	/1	3,59
BT50H160SD10	10	24	38,3	160	41	3,77
BT50H200SD10			40,5	200		4,02
BT50H100SD12			30	100		3,94
BT50H130SD12	12	24	35,2	130	/7	3,73
BT50H160SD12	12	24	38,3	160	47	3,82
BT50H200SD12	1		40,5	200		4,07
BT50H100SD14			34	100		4,02
BT50H130SD14	1,	07	37,2	130	47	3,78
BT50H160SD14	14	27	40,3	160		3,83
BT50H200SD14			43,5	200		4,16
BT50H100SD16			34	100		3,96
BT50H130SD16	1,	27	37,2	130	50	374
BT50H160SD16	16	2/	40,3	160		3,89
BT50H200SD16			43,5	200		4,19
BT50H100SD18			42	100		4,12
BT50H130SD18	18	22	-	130	EO	3,79
BT50H160SD18	10	33	48,3	160	50	3,97
BT50H200SD18			51,1	200		4,3
BT50H100SD20			42	100		4,06
BT50H130SD20	20	33	-	130	52	3,78
BT50H160SD20		33	48,3	160	52	3,94
BT50H200SD20			51,1	200		4,22
BT50H100SD25			52	100	-	4,36
BT50H130SD25	25	44	-	130	58	3,89
BT50H160SD25		44	-	160	J0	4,17
BT50H200SD25			60,5	200	_	4,67
BT50H100SD32			52	100		4,15
BT50H130SD32	32		-	130	62	3,99
BT50H160SD32] 32	44	_	160	UΖ	4,37
BT50H200SD32			60,5	200		5,01

(MAS 403) WELDON ПАТРОНЫ ВТ

Биение ≤0,005 мм



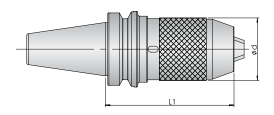




Обозначение	Схема	L1, мм	L2, мм	Н1, мм	Н2, мм	D, мм	d, мм	М	Вес, кг.
BT30H075SLN16	1	75	50	24	-	48	16	M14	1,05
BT30H075SLN20	1	75	60	25	-	52	20	M16	1,1
BT30H090SLN25	2	90	65	24	25	65	25	M18	1,7
BT40H100SLN20	1	100	60	25	-	52	20	M16	2,1
BT40H100SLN25	2	100	65	24	25	65	25	M18	2,32
BT40H100SLN32	2	100	70	24	28	72	32	M20	3,8
BT40H105SLN40	1	105	80	30	32	80	40	M20	4,1
BT50H100SLN20	2	100	60	25	-	52	20	M16	4,45
BT50H150SLN20	2	150	60	25	-	52	20	M16	5,3
BT50H100SLN25	2	100	65	24	25	65	25	M18	4,62
BT50H150SLN25	2	150	65	24	25	65	25	M18	5,92
BT50H105SLN32	2	105	70	24	28	72	32	M20	4,8
BT50H150SLN32	2	150	70	24	28	72	32	M20	6,6
BT50H115SLN40	2	115	80	30	32	80	40	M20	5,42
BT50H150SLN40	2	150	80	30	32	80	40	M20	6,78
BT50H120SLN42	2	120	85	30	32	82	42	M20	6,14
BT50H120SLN50	2	120	85	35	35	90	50	M24	6,3
BT50H150SLN50	2	150	85	33	35	90	50	M24	8,2

(MAS 403) СВЕРЛИЛЬНЫЙ ЦАНГОВЫЙ ПАТРОН ВТ

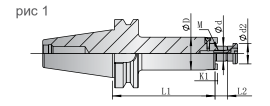




Обозначение	Диапазон зажима, мм	L1, мм	d, мм	Вес, кг.
BT40H085APU8	1-8	85	37	1,36
BT40H105APU13	1-13	105	49	1,8
BT40H120APU16	1-16	120	54	2,35
BT50H095APU8	1-8	95	37	4,45
BT50H120APU13	1-13	120	49	5,4
BT50H130APU16	1-16	130		5,24
BT50H165APU16	1-16	165	54	6,15
BT50H190APU16	1-16	190		6,66

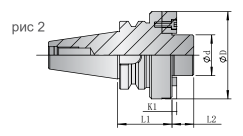
(MAS 403) ПАТРОНЫ ВТ ДЛЯ НАСАДНЫХ ФРЕЗ

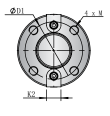
Биение ≤0,01 мм











Обозначение	Схема	d, мм	d2, мм	D, мм	D1, мм	L1, мм	L2,	К1, мм	К2, мм	М	Вес, кг.
BT30H060FMB22		22	-	55	-	60	18	4,8	10	M10x30	1,03
BT30H060FMB27		27	33	54	-	60	20	5,8	12	M12x35	1,3
BT30H060FMB32		32	41	58	-	60	22	6,8	14	M16x35	2
BT40H060FMB22					-	60				M10x30	1,51
BT40H100FMB22		00			-	100	10		10	M10x30	1,94
BT40H150FMB22		22	-	48	-	150	18	4,8	10	M10x30	2,7
BT40H200FMB22					-	200				M10x30	3,43
BT40H060FMB27					-	60				M12x35	1,86
BT40H100FMB27		27	33	60	-	100	20	5,8	12	M12x35	2,75
BT40H150FMB27	1				-	150				M12x35	3,02
BT40H060FMB32					-	60				M16x35	2,32
BT40H100FMB32		00	,,	/0	-	100	00		1.1	M16x35	3,25
BT40H150FMB32		32	41	62	-	150	22	6,8	14	M16x35	3,52
BT40H200FMB32					-	200				M16x35	4,03
BT40H060FMB40					-	60				M16x35	2,47
BT40H100FMB40		,,,	,,	00	-	100	0.5	0.0	1.1	M16x35	3,15
BT40H150FMB40	1	40	48	80	-	150	25	8,3	16	M16x35	3,85
BT40H200FMB40					-	200				M16x35	4,56
BT40H060FMB40F	2	40	_	99	447	60	5	8,3	16	M12x35	2,8
BT40H100FMB40F	2	40	_	77	66,7	100	3	0,3	10	M12x35	3,6

(MAS 403) ПАТРОНЫ ВТ ДЛЯ НАСАДНЫХ ФРЕЗ

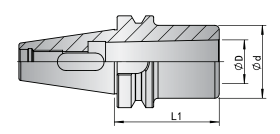
Биение ≼0,01 мм

Обозначение	Схема	d, мм	d2, мм	D, мм	D1, мм	L1, мм	L2, мм	К1, мм	К2, мм	М	Вес, кг.
BT50H060FMB22					-	60					4,41
BT50H100FMB22	1				-	100					4,57
BT50H150FMB22		22		/0	-	150	18	/ 0	10	M1000	5,27
BT50H200FMB22		22	-	48	-	200	16	4,8	10	M10x30	5,97
BT50H250FMB22					-	250					6,72
BT50H300FMB22					-	300					7,37
BT50H060FMB27					-	60					4,24
BT50H100FMB27		27	33	60	-	100	20	5,8	12	M12x35	5,13
BT50H150FMB27	1	21	33	60	-	150	20	5,8	12	MIZX33	6,25
BT50H200FMB27	1				-	200					7,73
BT50H060FMB32					-	60					5,38
BT50H100FMB32		32	41	73	-	100	22	6.8	14	M16x35	5,98
BT50H150FMB32		32	41	/3	-	150	22	6,8	14	MIGX33	7,1
BT50H200FMB32					-	200					7,95
BT50H060FMB40					-	60					5,2
BT50H100FMB40		40	48	80	-	100	25	8,3	16	M16x35	6,6
BT50H150FMB40		40			_	150					8,1
BT50H200FMB40					-	200					9,6
BT50H060FMB40F						60					5,5
BT50H100FMB40F						100					100
BT50H150FMB40F	2	40	-	99	66,7	150	25	8,3	16	M12x35	150
BT50H200FMB40F						200					200
BT50H075FMB60						75					8,9
BT50H100FMB60						100					100
BT50H150FMB60						150					150
BT50H200FMB60	2	2 40	-	128,5	101,6	200	25	12,5	25,4	M16x50	200
BT50H250FMB60	1					250		12,3	23,4		250
BT50H300FMB60	1					300	-				300
BT50H350FMB60	1					350					350

(MAS 403) ПАТРОНЫ ВТ - КОНУС MORSE

• Биение ≼0,005мм



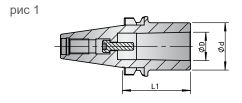


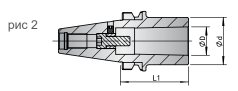
Обозначение	L1, мм	D, мм	d, мм	Вес, кг.
BT40H045MTA1	45	12,065	25	1,05
BT40H120MTA1	120	12,000	25	1,28
BT40H060MTA2	60	17 70	32	1,1
BT40H120MTA2	120	17,78	32	1,41
BT40H075MTA3	75	22 025	40	1,2
BT40H135MTA3	135	23,825	40	1,75
BT40H095MTA4	95	31.267	48	1,35
BT40H165MTA4	165	31.267	48	2,3
BT50H045MTA1	45	10.0/5	25	3,59
BT50H120MTA1	120	12,065	25	3,88
BT50H060MTA2	60			3,64
BT50H135MTA2	135	17,78	32	4,17
BT50H180MTA2	180			5
BT50H075MTA3	75			3,9
BT50H150MTA3	150	23,825	40	4,4
BT50H180MTA3	180			5,5
BT50H075MTA4	75			3,8
BT50H150MTA4	150	31.267	48	5
BT50H180MTA4	180			5
BT50H105MTA5	105	44,399	63	3,8

(MAS 403) ПАТРОНЫ ВТ - КОНУС MORSE

• Биение ≤0,005мм

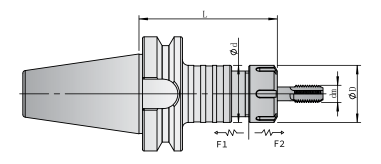






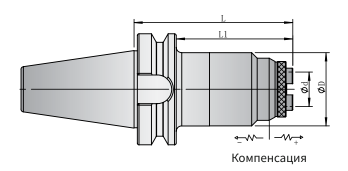
Обозначение	Схема	L1, мм	D, мм	d, мм	Вес, кг.
BT40H045MTB1	1	45	12,065	25	1
BT40H050MTB2	l	50	17,78	32	1,02
BT40H075MTB3	2	75	23,825	40	1,19
BT40H090MTB4	Ζ	90	31,267	48	1,33
BT50H045MTB1		45	12,065	25	3,3
BT50H060MTB2	1	40	17,78	32	3,5
BT50H060MTB3	'	60	23,825	40	3,61
BT50H075MTB4		75	31,267	48	3,92
BT50H120MTB5	2	120	44,399	63	4,1

(MAS 403) РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ПАТРОНЫ ВТ С МИКРОКОМПЕНСАЦИЕЙ



Обозначение	Диапазон резьбонарезного инструмента	D, мм	d, мм	L, мм	F1, мм	F2, мм	Цанга
BT40-TAP20V-106	M2-M16	34		106			20ER
BT40-TAP25V-108	M2-M22	42	47	108	1	1	25ER
BT40-TAP32V-110	M2-M30	50		110			32ER
BT50-TAP20V-112	M2-M30	34		112			20ER
BT50-TAP25V-113	M2-M22	42	47	113	1	1	25ER
BT50-TAP32V-115	M2-M30	50		115			32ER

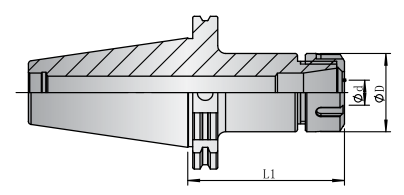
(MAS 403) РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ПАТРОНЫ ВТ



Обозначение	резьб	иапазон бонарезного струмента	D, мм	d, мм	L, мм	L1, мм	Цанга
	IS0	M2-M16					
BT40-G3-90-D19	JIS	IVIZ-IVI 10	46	19	90	63	G3-D19
	DIN	M2-M12					
	IS0	M2-M16					
BT40-G3-180-D19	JIS	IVIZ-IVI 10	46	19	180	153	G3-D19
	DIN	M2-M12					
	IS0						
BT40-G12-145-D31	JIS	M6-M30	63	31	145	118	G12-D31
	DIN						
	IS0	M2 M1/	46				
BT50-G3-100-D19	JIS	M2-M16		19	100	62	G3-D19
	DIN	M2-M12					
	IS0	M2 M1/					
BT50-G3-200-D19	JIS	M2-M16	46	19	200	162	G3-D19
	DIN	M2-M12					
	IS0						
BT50-G12-140-D31	JIS	M6-M30	66	31	140	102	G12-D31
	DIN						
	IS0						
BT50-G12-210-D31	JIS	M6-M30	66	31	210	172	G12-D31
	DIN						
DTE0 00/ 17F D/F	IS0	NAO/ NA/C	00	/ -	175	107	00/ 0/5
BT50-G24-175-D45	JIS	M24-M48	92	45	175	137	G24-D45

(DIN 69871) ЦАНГОВЫЕ ПАТРОНЫ SK

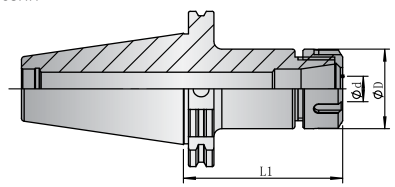
• Биение <0,003мм



Обозначение	Диапазон зажима инструмента, мм	L1, мм	d1, мм	Вес, кг.
SK40H080ER11	1-7	80	19	1,05
SK40H100ER11	1-7	100	19	1,1
SK40H100ER16	1-10	100	28	1,4
SK40H150ER16	1-10	150	28	1,65
SK40H070ER20	1-13	70	34	1,4
SK40H100ER20	1-13	100	34	1,5
SK40H150ER20	1-13	150	34	1,6
SK40H070ER25	1-16	70	42	1,6
SK40H100ER25	1-16	100	42	1,85
SK40H150ER25	1-16	150	42	2,25
SK40H070ER32	2-20	70	50	1,6
SK40H100ER32	2-20	100	50	2
SK40H150ER32	2-20	150	50	2,65
SK40H070ER40	2-26	70	63	1,5
SK40H100ER40	2-26	100	63	2
SK40H150ER40	2-26	150	63	3,8

(DIN 69871) ЦАНГОВЫЕ ПАТРОНЫ SK

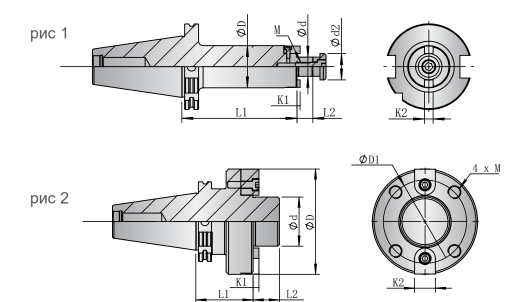
• Биение ≤0,003мм



Обозначение	Диапазон зажима инструмента, мм	L1, мм	d1, мм	Вес, кг.
SK50H100ER16	1-10	100	28	3,2
SK50H150ER16	1-10	150	28	4
SK50H200ER16	1-10	200	28	4,7
SK50H070ER20	1-13	70	34	3,2
SK50H100ER20	1-13	100	34	3,4
SK50H150ER20	1-13	150	34	4,1
SK50H200ER20	1-13	200	34	4,7
SK50H080ER25	1-16	80	42	3,7
SK50H100ER25	1-16	100	42	4,15
SK50H150ER25	1-16	150	42	4,5
SK50H200ER25	1-16	200	42	4,8
SK50H080ER32	2-20	80	50	3,6
SK50H100ER32	2-20	100	50	4,1
SK50H150ER32	2-20	150	50	4,6
SK50H200ER32	2-20	200	50	5,1
SK50H080ER40	2-26	80	63	3,5
SK50H100ER40	2-26	100	63	4,3
SK50H150ER40	2-26	150	63	4,8
SK50H200ER40	2-26	200	63	5,2

(DIN 69871) ПАТРОНЫ SK ДЛЯ НАСАДНЫХ ФРЕЗ

• Биение ≤0,01мм



Обозначение	Схема	L1,	L2, мм	d, мм	d2, мм	D, мм	D1, мм	k1, мм	k2, мм	М	Bec, кг.
SK40H060FMB22	1	60	18	22	-	48	-	4,8	10	M10x35	1,5
SK40H100FMB22	1	100	18	22	-	48	-	4,8	10	M10x35	1,9
SK40H150FMB22	1	150	18	22	-	48	-	4,8	10	M10x35	2,7
SK40H060FMB27	1	60	20	27	33	58	-	5,8	12	M12x35	1,9
SK40H100FMB27	1	100	20	27	33	58	-	5,8	12	M12x35	2,7
SK40H060FMB32	1	60	22	32	41	70	-	6,8	14	M16x35	2,3
SK40H100FMB32	1	100	22	32	41	70	-	6,8	14	M16x35	3,2
SK40H060FMB40	1	60	25	40	48	80	-	8,3	16	M16x35	2,5
SK40H100FMB40	1	100	25	40	48	80	-	8,3	16	M16x35	2,1

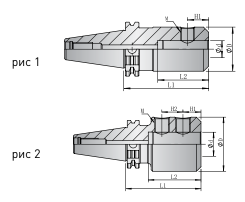
(DIN 69871) ПАТРОНЫ SK ДЛЯ НАСАДНЫХ ФРЕЗ

• Биение <0,01мм

Обозначение	Схема	L1,	L2,	d, мм	d2, мм	D, мм	D1, мм	k1, мм	k2, мм	М	Bec, кг.
SK50H060FMB22	1	60	18	22	-	48	-	4,8	10	M10x35	4,35
SK50H100FMB22	1	100	18	22	-	48	-	4,8	10	M10x35	4,5
SK50H150FMB22	1	150	18	22	-	48	-	4,8	10	M10x35	5,2
SK50H200FMB22	1	200	18	22	-	48	-	4,8	10	M10x35	5,9
SK50H060FMB27	1	60	20	27	33	58	-	5,8	12	M12x35	4,1
SK50H100FMB27	1	100	20	27	33	58	-	5,8	12	M12x35	5,1
SK50H150FMB27	1	150	20	27	33	58	-	5,8	12	M12x35	6,2
SK50H200FMB27	1	200	20	27	33	58	-	5,8	12	M12x35	7,7
SK50H060FMB32	1	60	22	32	41	70	-	6,8	14	M16x35	5,3
SK50H100FMB32	1	100	22	32	41	70	-	6,8	14	M16x35	5,9
SK50H150FMB32	1	150	22	32	41	70	-	6,8	14	M16x35	7,1
SK50H200FMB32	1	200	22	32	41	70	-	6,8	14	M16x35	7,9
SK50H070FMB40	1	70	25	40	48	80	-	8,3	16	M16x35	5,5
SK50H100FMB40	1	100	25	40	48	80	-	8,3	16	M16x35	6,6
SK50H150FMB40	1	150	25	40	48	80	-	8,3	16	M16x35	8,1
SK50H200FMB40	1	200	25	40	48	80	-	8,3	16	M16x3S	9,6
SK50H070FMB40F	2	70	25	40	-	99	66,7	8,3	16	M12x35	5,5
SK50H100FMB40F	2	100	25	40	-	99	66,7	8,3	16	M12x35	6,7
SK50H150FMB40F	2	150	25	40	-	99	66,7	8,3	16	M12x35	7,5
SK50H200FMB40F	2	200	25	40	-	99	66,7	8,3	16	M12x35	10,75
SK50H070FMB60	2	70	25	60	-	128,5	101,6	12,5	25,4	M16x35	7,2
SK50H100FMB60	2	100	25	60	-	128,5	101,6	12,5	25,4	M16x35	8
SK50H150FMB60	2	150	25	60	-	128,5	101,6	12,5	25,4	M16x35	10,6
SK50H200FMB60	2	200	25	60	-	128,5	101,6	12,5	25,4	M16x35	12,4
SK50H250FMB60	2	250	25	60	-	128,5	101,6	12,5	25,4	M16x35	14,2

(DIN 69871) ФРЕЗЕРНЫЕ ПАТРОНЫ WELDON - SK

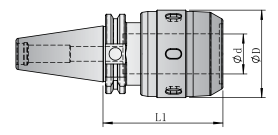
• Биение ≤0,005мм



Обозначение	Схема	L1, мм	L2, мм	Н1, мм	H2, мм	D, мм	d, мм	М	Bec, кг.
SK40H100SLN16	1	100	50	24	-	16	48	M14	1,7
SK40H100SLN20	1	100	60	25	-	20	52	M16	2
SK40H100SLN25	2	100	65	24	25	25	65	M18	2,2
SK40H100SLN32	2	100	70	24	28	32	72	M20	2,7
SK50H100SLN16	1	100	50	24	-	16	48	M14	3,4
SK50H100SLN20	1	100	60	25	-	20	52	M16	3,7
SK50H100SLN25	2	100	65	24	25	25	65	M18	3,8
SK50H150SLN25	2	150	65	24	25	25	65	M18	5,2
SK50H100SLN32	2	100	70	24	28	32	72	M20	4
SK50H150SLN32	2	150	70	24	28	32	72	M20	5,8
SK50H115SLN40	2	115	80	30	32	40	80	M20	4,6
SK50H150SLN40	2	150	80	30	32	40	80	M20	6
SK50H120SLN42	2	120	85	30	32	42	82	M20	5,4
SK50H120SLN50	2	120	85	35	35	42	90	M24	5,5
SK50H150SLN50	2	150	85	35	35	50	90	M24	7,4

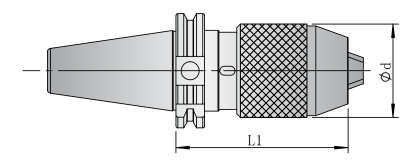
(DIN 69871) СИЛОВЫЕ ПАТРОНЫ SK

- Биение ≤0,005мм
- Допуск на диаметр хвостовика h6



Обозначение	L1, мм	d1, мм	d, мм	Вес, кг.
SK40H100PAC25	100	25	58	1,8
SK40H105PAC32	105	32	68	2,3
SK50H110PAC32	110	32	68	5,8
SK50H110PAC42	110	42	92	5,5

(DIN 69871) СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЦАНГОВЫЕ ПАТРОНЫ SK

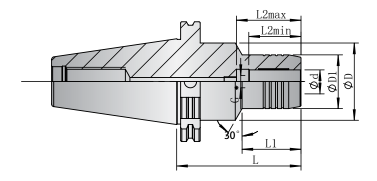


Обозначение	Диапазон зажима инструмента, мм	L1, мм	d, мм	Вес, кг.
SK40H085APU8	1-8	85	37	1,5
SK40H110APU13	1-13	110	50	2
SK40H110APU16	1-16	110	57	2,3
SK50H090APU8	1-8	90	37	4,2
SK50H105APU13	1-13	105	50	4,7
SK50H105APU16	1-16	105	57	5,1

(DIN 69871)

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПАТРОНЫ SK

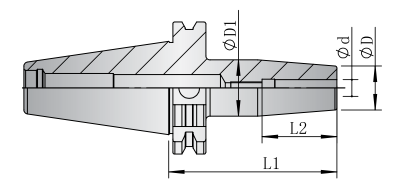
- Биение <0,003мм
- Отбалансирована по G2.5/25000 об/мин
- Допуск на диаметр хвостовика h6



Обозначение	d, мм	D, мм	D1, мм	L, мм	L1, мм	L2max, мм	L2min, мм	Вес, кг.
SK40H090HDC10	10	45	32	90	44	42	32	1,42
SK40H090HDC12	12	45	34	90	44	47	37	1,48
SK40H090HDC16	16	48	38	90	48	52	42	1,54
SK40H090HDC20	20	52	43	90	41	52	42	1,65
SK40H100HDC25	25	58	54	100	73	61	51	1,9
SK40H105HDC32	32	62	58	105	73	65	55	2,18
SK50H090HDC10	10	50	32	90	32	42	32	4,06
SK50H090HDC12	12	50	34	90	32	47	37	4,16
SK50H090HDC14	14	50	36	90	32	47	37	4,4
SK50H090HDC16	16	50	38	90	32	52	42	4,4
SK50H090HDC20	20	52	43	90	34	52	42	4,18
SK50H105HDC25	25	57	57	105	67	61	51	4,72
SK50H115HDC32	32	63	63	115	77	65	55	4,84

(DIN 69871) ТЕРМОПАТРОНЫ SK

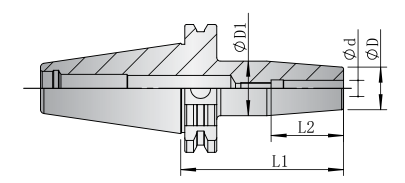
- Биение <0,003мм
- Отбалансирована по G2.5/25000 об/мин
- Допуск на диаметр хвостовика h6



Обозначение	d, мм	D, мм	D1, мм	L1, мм	L2, мм	Вес, кг.
SK40H090SD06			27	90		1,25
SK40H120SD06	6	21	30,2	120	36	1,1
SK40H160SD06			33,3	160		1,17
SK40H090SD08			27	90		1,21
SK40H120SD08	8	21	30,2	120	36	1,18
SK40H160SD08			33,3	160		1,25
SK40H090SD10			30	90		1,2
SK40H120SD10	10	24	35,2	120	41	1,21
SK40H160SD10			38,3	160		1,27
SK40H090SD12			30	90		1,21
SK40H120SD12	12	24	35,2	120	47	1,25
SK40H160SD12			38,3	160		1,32
SK40H090SD16			34	90		1,21
SK40H120SD16	16	27	37,2	120	50	1,3
SK40H160SD16			40,3	160		1,42
SK40H090SD20			42	90		1,37
SK40H120SD20	20	33	-	120	52	1,31
SK40H160SD20			48,3	160		1,52
SK40H090SD25			52	90		1,64
SK40H120SD25	25	44	-	120	58	1,41
SK40H160SD25			-	160		1,71
SK40H100SD32	32	44	-	100	58	1,64

(DIN 69871) ТЕРМОПАТРОНЫ SK

- Биение <0,003мм
- Отбалансирована по G2.5/25000 об/мин
- Допуск на диаметр хвостовика h6

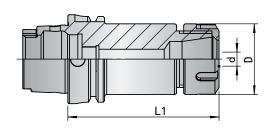


Обозначение	d, мм	D, мм	D1, мм	L1, мм	L2, мм	Вес, кг.
SK50H100SD06			27	100		3,92
SK50H130SD06	6	21	30,2	130	36	3,55
SK50H160SD06	0	21	33,3	160	30	3,69
SK50H200SD06			37,5	200		3,89
SK50H100SD08			27	100		3,92
SK50H130SD08	8	21	30,2	130	36	3,69
SK50H160SD08	0	21	33,3	160	30	3,79
SK50H200SD08			37,5	200		4,02
SK50H100SD10			30	100		3,9
SK50H130SD10	10	24	35,2	130	41	3,59
SK50H160SD10	10	24	38,3	160	41	3,77
SK50H200SD10			40,5	200		4,02
SK50H100SD12			30	100		3,94
SK50H130SD12	12	24	35,2	130	47	3,73
SK50H160SD12	12		38,3	160	47	3,82
SK50H200SD12			40,5	200		4,07
SK50H100SD16			34	100	50	3,96
SK50H130SD16	1/	07	37,2	130		3,74
SK50H160SD16	16	27	40,3	160		3,89
SK50H200SD16			43,5	200		4,19
SK50H100SD20			42	100		4,06
SK50H130SD20	20	33	-	130	52	3,78
SK50H160SD20	20	33	48,3	160	32	3,94
SK50H200SD20			51,1	200		4,22
SK50H100SD25			52	100		4,36
SK50H130SD25	25	, ,	-	130	E0	3,89
SK50H160SD25	25	44	-	160	58	4,17
SK50H200SD25			60,5	200		4,67
SK50H100SD32			52	100		4,15
SK50H130SD32	22		-	130	/0	3,99
SK50H160SD32	32	44	-	160	62	4,37
SK50H200SD32			60,5	200		5,01

(DIN 69893) ЦАНГОВЫЕ ПАТРОНЫ HSK

- Биение <0,003мм
- Отбалансирована по G2.5/25000 об/мин



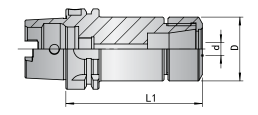


Обозначение	Диапазон зажима d, мм	L1, мм	D, мм	Гайка	Вес, кг.
HSK63AH080ER16		80			1,5
HSK63AH100ER16	0,5-10	100	28	ER16-A-nut	1,55
HSK63AH160ER16		160			1,85
HSK63AH080ER20		80			1,6
HSK63AH100ER20	1,0-12	100	34	ER20-A-nut	1,75
HSK63AH160ER20		160			2,2
HSK63AH080ER25		80			1,7
HSK63AH100ER25	1,0-16	100	42	ER25 UM	1,9
HSK63AH160ER25		160			2,55
HSK63AH080ER32		80			2,5
HSK63AH100ER32	2,0-20	100	50	ER32 UM	2,8
HSK63AH160ER32		160			3,75
HSK63AH080ER40		80	63		2,7
HSK63AH100ER40	3,0-26	100		ER40 UM	3,2
HSK63AH160ER40		160			4,65
HSK100AH100ER16	0,5-10	100	28	ER16-A-nut	2,95
HSK100AH160ER16	2,2	160			3,3
HSK100AH100ER20	1,0-12	100	34	ER20-A-nut	3
HSK100AH160ER20	1,0-12	160	34	ENZU-A-Hut	3,45
HSK100AH100ER25	1,0-16	100	42	ER25 UM	3,3
HSK100AH160ER25	1,0-10	160	42	ERZJ UM	3,95
HSK100AH100ER32	2,0-20	100	50	ER32 UM	3,4
HSK100AH160ER32	2,0-20	160	Ju	EN3Z UM	4,3
HSK100AH100ER40	3,0-26	100	63	ER40 UM	3,9
HSK100AH160ER40	3,0-20	160	03	ER40 UM	5,3

(DIN 69893) ЦАНГОВЫЕ ПАТРОНЫ HSK

- Биение ≼0,003мм
- Отбалансирована по G2.5/25000 об/мин



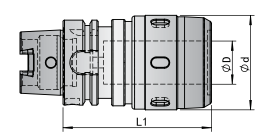


Обозначение	Диапазон зажима d, мм	L1, мм	D, мм	Вес, кг.
HSK63AH080GSK06	2-6	80	20	0,85
HSK63AH080GSK10	2-10	00	27	1,1
HSK63AH100GSK10	2-10	100	21	1,4
HSK63AH080GSK16	2.17	80	/0	2
HSK63AH100GSK16	3-16	100	40	2,2
HSK63AH100GSK25	6-25,4	100	54	2,3
HSK100AH105GSK06	2-6		20	1,2
HSK100AH105GSK10	2-10	105	27	2,6
HSK100AH105GSK16	3-16		10	2,8
HSK100AH120GSK20	4-20	120	48	3,5
HSK100AH120GSK25	6-25,4	120	54	3,5

(DIN 69893) СИЛОВЫЕ ФРЕЗЕРНЫЕ ПАТРОНЫ HSK

- Биение ≼0,005мм
- Допуск на диаметр хвостовика h6



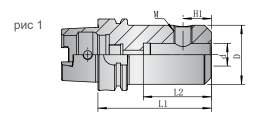


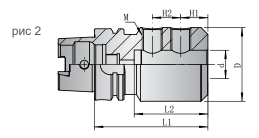
Обозначение	L1, мм	D, мм	d, мм	Вес, кг.
HSK63AH100PAC25	100	25	60	2
HSK63AH110PAC32	110	32	68	2,3
HSK63AH130PAC32	130	32	68	2,7
HSK100AH115PAC32	115	32	60	3,8
HSK100AH135PAC32	135	32	68	4,3
HSK100AH165PAC32	135	32	68	4,8
HSK100AH115PAC42	115	42	95	5,1

(DIN 69893) WELDON ПАТРОНЫ HSK

• Биение <0,005мм





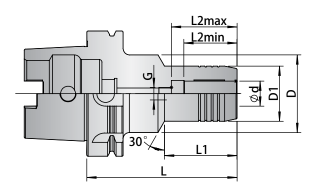


Обозначение	Схема	L1, мм	L2, мм	Н1, мм	Н2, мм	D, мм	d, мм	М	Вес, кг.
HSK63AH100SLN16	1	100	50	24	-	48	16	M14	1,6
HSK63AH160SLN16	1	160	50	24	-	48	16	M14	2,4
HSK63AH100SLN20	1	100	60	25	-	52	20	M16	1,7
HSK63AH160SLN20	1	160	60	25	-	52	20	M16	2,7
HSK63AH110SLN25	2	110	65	24	25	65	25	M18	2,5
HSK63AH160SLN25	2	160	65	24	25	65	25	M18	3,7
HSK63AH110SLN32	2	110	70	24	28	72	32	M20	2,7
HSK63AH160SLN32	2	160	70	24	28	72	32	M20	4,1
HSK100AH100SLN16	1	100	50	24	-	48	16	M14	3,05
HSK100AH100SLN20	1	100	60	25	-	52	20	M16	3,2
HSK100AH160SLN20	1	160	60	25	-	52	20	M16	4,1
HSK100AH100SLN25	2	100	65	24	25	65	25	M18	3,7
HSK100AH160SLN25	2	160	65	24	25	65	25	M18	5,2
HSK100AH120SLN32	2	120	70	24	28	72	32	M20	4,9
HSK100AH160SLN32	2	160	70	24	28	72	32	M20	6,4
HSK100AH120SLN40	2	120	80	30	32	80	40	M20	4,8
HSK100AH160SLN40	2	160	80	30	32	80	40	M20	7,1

(DIN 69893) ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПАТРОНЫ HSK

- Биение ≤0,003мм
- Отбалансирована по G2.5/25000 об/мин
- Допуск на диаметр хвостовика h6





Обозначение	d, мм	D, мм	D1, мм	L, мм	L1, мм	L2max, мм	L2min, мм	Вес, кг.
HSK63AH080HDC10				80	35			1,1
HSK63AH120HDC10	10		32	120	66	42	32	1,3
HSK63AH150HDC10				150	95			1,6
HSK63AH085HDC12				85	40			1,1
HSK63AH120HDC12	12		34	120	67	47	37	1,4
HSK63AH150HDC12				150	98			1,6
HSK63AH085HDC14				85	40			1,2
HSK63AH120HDC14	14	50	36	120	67	47	37	1,4
HSK63AH150HDC14				150	100			1,7
HSK63AH090HDC16				90	46			1,3
HSK63AH120HDC16	16		38	120	73	50	40	1,5
HSK63AH150HDC16				150	100			1,9
HSK63AH090HDC18				90	46			1,3
HSK63AH120HDC18	18		41	120	73	52	42	1,6
HSK63AH150HDC18	1			150	100]		2
HSK63AH090HDC20				90	46			1,34
HSK63AH120HDC20	20	52	43	120	73	52	41	1,7
HSK63AH150HDC20				150	100			2,1
HSK63AH120HDC25	25	63	57	120	56	61	51	2,3
HSK63AH125HDC32	32	75	64	125	59	65	55	2,72

(DIN 69893) ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПАТРОНЫ HSK

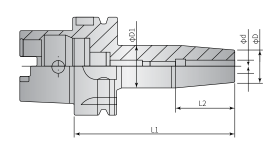
- Биение <0,003мм
- Отбалансирована по G2.5/25000 об/мин
- Допуск на диаметр хвостовика h6

Обозначение	d, мм	D, мм	D1, мм	L, мм	L1, мм	L2max, мм	L2min, мм	Вес, кг.
HSK100AH090HDC10				90	42			2,58
HSK100AH120HDC10	10		32	120	66	38	28	2,96
HSK100AH165HDC10				165	95			3,48
HSK100AH090HDC12				90	47			2,68
HSK100AH120HDC12	12		34	120	67	45	35	3,06
HSK100AH165HDC12				165	98	1		3,58
HSK100AH090HDC14				90	47			2,68
HSK100AH120HDC14	14	50	36	120	67	45	35	3,16
HSK100AH165HDC14	1			165	100	1		3,68
HSK100AH100HDC16	16		38	100	32			2,76
HSK100AH120HDC16				120	40	50	40	3,26
HSK100AH165HDC16				165	48			3,78
HSK100AH100HDC18	18			100	32	52	42	2,76
HSK100AH120HDC18				120	48			3,36
HSK100AH165HDC18				165				3,98
HSK100AH105HDC20	20	52	43	105	34	52	42	2,92
HSK100AH120HDC20				120	/0			3,46
HSK100AH165HDC20				165	48			4,1
HSK100AH110HDC25	25	63	57	110	67	61	51	3,54
HSK100AH110HDC32	32	75	64	110	77	65	55	3,84

(DIN 69893) ТЕРМОПАТРОНЫ HSK

- Биение <0,003мм
- Отбалансирована по G2.5/25000 об/мин
- Допуск на диаметр хвостовика h6





Обозначение	d, мм	D, мм	D1, мм	L1, мм	L2, мм	Вес, кг.
HSK63AH080SD06			27	80		0,83
HSK63AH100SD06	,	21	27	100	36	0,85
HSK63AH120SD06	6	21	30,2	120	30	0,85
HSK63AH160SD06			33,3	160		0,88
HSK63AH080SD08			27	80		0,83
HSK63AH100SD08	8	21	27	100	36	0,85
HSK63AH120SD08	0	21	30,2	120	30	1,06
HSK63AH160SD08			33,3	160		1,16
HSK63AH090SD10			30	90		0,91
HSK63AH120SD10	10	24	35,2	120	42	1,18
HSK63AH160SD10			38,3	190		1,4
HSK63AH090SD12			30	90		0,92
HSK63AH120SD12	12	24	35,2	120	47	1,16
HSK63AH160SD12			38,3	160		1,5
HSK63AH090SD14		27	34	90	47	0,97
HSK63AH120SD14	14		37,2	120		1,2
HSK63AH160SD14			40,3	160		1,6
HSK63AH090SD16			34	90		1,03
HSK63AH120SD16	16	27	37,2	120	50	1,21
HSK63AH160SD16			40,3	160		1,7
HSK63AH090SD18			42	90		1,15
HSK63AH120SD18	18	33	-	120	50	1,23
HSK63AH160SD18			48,3	160		1,8
HSK63AH100SD20				100		1,27
HSK63AH120SD20	20	33	-	120	52	1,62
HSK63AH160SD20			48,3	160		1,9
HSK63AH115SD25				115		1,74
HSK63AH130SD25	25	44	-	130	58	1,85
HSK63AH160SD25				160	1	2,1
HSK63AH120SD32	22			120	EO	1,67
HSK63AH160SD32	32	44	-	160	58	2,3

(DIN 69893) ТЕРМОПАТРОНЫ HSK

- Биение ≤0,003мм
- Отбалансирована по G2.5/25000 об/мин

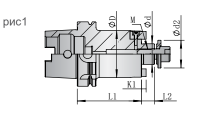
Обозначение	d, мм	D, мм	D1, мм	L1, мм	L2, мм	Вес, кг.
HSK100AH090SD06			27	90		2,25
HSK100AH130SD06	6	21	30,2	130	36	2,85
HSK100AH160SD06			33,3	160		3,4
HSK100AH090SD08			27	90		2,24
HSK100AH130SD08	8	21	30,2	130	36	2,85
HSK100AH160SD08			33,3	160		3,4
HSK100AH090SD10			30	90		2,28
HSK100AH130SD10	10	24	35,2	130	41	2,89
HSK100AH160SD10			38,3	160		3,5
HSK100AH090SD12			30	90		2,35
HSK100AH130SD12	12	24	35,2	130	47	2,94
HSK100AH160SD12			38,3	160		3,52
HSK100AH090SD14		27	34	90	47	2,35
HSK100AH130SD14	14		37,2	130		2,94
HSK100AH160SD14			38,3	160		3,52
HSK100AH100SD16			34	100		2,36
HSK100AH130SD16	16	27	37,2	130	50	2,97
HSK100AH160SD16			40,3	160		3,55
HSK100AH100SD18			42	100		2,37
HSK100AH130SD18	18	33	-	130	50	2,98
HSK100AH160SD18			48,3	160		3,56
HSK100AH105SD20			42	105		2,5
HSK100AH130SD20	20	33	-	130	52	3,02
HSK100AH160SD20			49,3	160		3,7
HSK100AH130SD25	25	,,,		130	EO	3,1
HSK100AH160SD25	25	44	_	160	58	3,8
HSK100AH130SD32	22			130	/0	3,06
HSK100AH160SD32	32	44	-	160	62	3,76

(DIN 69893) ПАТРОНЫ HSK ДЛЯ НАСАДНЫХ ФРЕЗ

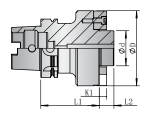
• Биение ≤0,01мм

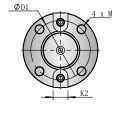


рис 2



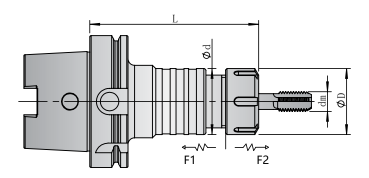






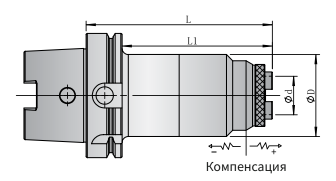
Обозначение	Схема	L1, мм	L2,	d, мм	d2, мм	D, мм	D1, мм	К1, мм	К2, мм	М	Bec, кг.
HSK63AH050FMB16	1	50	17	16	-	40	-	3,8	8	M8x25	1,2
HSK63AH050FMB22	1	50									1,3
HSK63AH100FMB22	1	100	18	22	_	48	_	4,8	10	M10x30	2
HSK63AH150FMB22	1	150	10		_	40	_	4,0	10	MITUXSU	2,7
HSK63AH200FMB22	1	200									3,4
HSK63AH060FMB27	1	60									1,6
HSK63AH100FMB27	1	100	20	27	33	60	-	5,8	12	M12x30	2,5
HSK63AH150FMB27	1	150									3,6
HSK63AH060FMB32	1	60									2
HSK63AH100FMB32	1	100	22	32	41	63	-	6,8	14	M16x35	2,95
HSK63AH150FMB32	1	150									4,1
HSK63AH060FMB40	1	60	25	40	48	80	-	8,3	16	M16x35	2,35
HSK100AH050FMB22	1	50									2,7
HSK100AH100FMB22	1	100	10	00	0.7	40		/ 0	10	M10 00	3,4
HSK100AH150FMB22	1	150	18	18 22	26	48	-	4,8	8 10	M10x30	4,1
HSK100AH200FMB22	1	200									4,8
HSK100AH050FMB27	1	50									2,9
HSK100AH100FMB27	1	100	20	27	33	60	_	5,8	12	M12x30	4
HSK100AH150FMB27	1	150									5,1
HSK100AH050FMB32	1	50									3
HSK100AH100FMB32	1	100	22	32	41	80	_	6,8	14	M16x35	4,2
HSK100AH150FMB32	1	150									5,4
HSK100AH060FMB40	1	60									4
HSK100AH100FMB40	1	100	25	40	48	80	_	8	16	M16x35	5,6
HSK100AH150FMB40	1	150									7,55
HSK100AH060FMB40F	2	60	O.E.	/0		00	// 7	0.0	1/	MAGNOE	5,2
HSK100AH100FMB40F	2	100	25	40	-	99	66,7	8,3	16	M12x35	6,2
HSK100AH100FMB60	2	100									7,9
HSK100AH150FMB60	2	150	25	/0		100 5	101 /	10 5	25 /	M1/E0	10,1
HSK100AH200FMB60	2	200	25	60	-	128,5	101,6	12,5	25,4	M16x50	12,2
HSK100AH250FMB60	2	250									14,4

(DIN 69893) РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ПАТРОНЫ HSK C МИКРОКОМПЕНСАЦИЕЙ



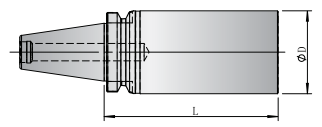
Обозначение	Диапазон резьбонарезного инструмента	D, мм	d, мм	L, мм	F1,	F2, мм	Цанга
HSK63A-TAP20V-117	M2-M16	34		117			20ER
HSK63A-TAP25V-118	M2-M22	42	47	118	1	1	25ER
HSK63A-TAP32V-119	M2-M16	50		119			32ER
HSK100A-TAP20V-135	M2-M16	34		135			20ER
HSK100A-TAP25V-145	M2-M22	42	47	145	1	1	25ER
HSK100A-TAP32V-155	M2-M30	50		155			32ER

(DIN 69893) РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ПАТРОНЫ HSK



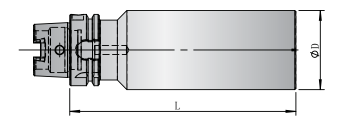
Обозначение	Диапазон резьбонарезного инструмента			d, мм	L, мм	L1, мм	Цанга
	IS0	M2-M16					
HSK63A-G3-90-D19	JIS	1417-14110	46	19	90	64	G3-D19
	DIN	M2-M12					
	IS0			31			
HSK63A-G12-125-D31	JIS	M6-M30	63		125	99	G12-D31
	DIN						
	IS0	M2-M16					G3-D19
HSK100A-G3-125-D19	JIS	MIZ-IVI I O	46	19	125	96	
	DIN	M2-M12					
	IS0						
HSK100A-G12-150-D31	JIS	M6-M30	66	31	150	121	G12-D31
	DIN						
	IS0				167		G24-D45
HSK100A-G24-167-D45	JIS	M24-M48	92	45		138	
	DIN						

(MAS 403) ЗАГОТОВКИ ВТ



Обозначение	D, мм	L, мм
BT40-D80-150		150
BT40-D80-200	80	200
BT40-D80-250		250
BT50-D100-150		150
BT50-D100-200	100	200
BT50-D100-250	100	250
BT50-D100-300		300

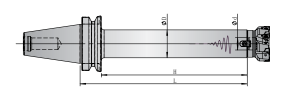
(DIN 69893) ЗАГОТОВКИ HSK



Обозначение	D, мм	L, мм
HSK63A-D80-150		150
HSK63A-D80-200	80	200
HSK63A-D80-250	00	250
HSK63A-D80-300		300
HSK100A-D100-200	100	200

АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ФРЕЗЕРНЫЕ ДЕРЖАВКИ

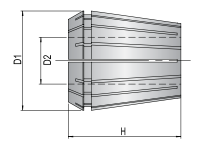




Обозначение	d, мм	D, мм	Н, мм	L, мм
BBT50D49-FMB22KH350	22	/0	350	388
BBT50D49-FMB22KH400	22	49	400	438

ЦАНГИ ER

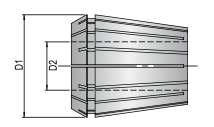




ER11		ER16		ER20		ER25		ER32		ER40	
Обозначение	D2, мм	Обозначение	D2, мм	Обозначение	D2, мм	Обозначение	D2, мм	Обозначение	D2, мм	Обозначение	D2, мм
ER11-1	1-0,5	ER16-1	1-0,5	ER20-1	1-0,5	ER25-1	1-0,5	ER32-1	1-0,5	ER40-3	3-2
ER11-2	2-1,5	ER16-2	2-1,5	ER20-2	2-1,5	ER25-2	2-1,5	ER32-2	2-1,5	ER40-4	4-3
ER11-3	3-2,5	ER16-3	3-2	ER20-3	3-2	ER25-3	3-2	ER32-3	3-2	ER40-5	5-4
ER11-4	4-3,5	ER16-4	4-3	ER20-4	4-3	ER25-4	4-3	ER32-4	4-3	ER40-6	6-5
ER11-5	5-4,5	ER16-5	5-4	ER20-5	5-4	ER25-5	5-4	ER32-5	5-4	ER40-7	7-6
ER11-6	6-5,5	ER16-6	6-5	ER20-6	6-5	ER25-6	6-5	ER32-6	6-5	ER40-8	8-7
ER11-7	7-6,5	ER16-7	7-6	ER20-7	7-6	ER25-7	7-6	ER32-7	7-6	ER40-9	9-8
		ER16-8	8-7	ER20-8	8-7	ER25-8	8-7	ER32-8	8-7	ER40-10	10-9
		ER16-9	9-8	ER20-9	9-8	ER25-9	9-8	ER32-9	9-8	ER40-11	11-10
		ER16-10	10-9	ER20-10	10-9	ER25-10	10-9	ER32-10	10-9	ER40-12	12-11
				ER20-11	11-10	ER25-11	11-10	ER32-11	11-10	ER40-13	13-12
				ER20-12	12-11	ER25-12	12-11	ER32-12	12-11	ER40-14	14-13
				ER20-13	13-12	ER25-13	13-12	ER32-13	13-12	ER40-15	15-14
						ER25-14	14-13	ER32-14	14-13	ER40-16	16-15
						ER25-15	15-14	ER32-15	15-14	ER40-17	17-16
						ER25-16	16-15	ER32-16	16-15	ER40-18	18-17
								ER32-17	17-16	ER40-19	19-18
								ER32-18	18-17	ER40-20	20-19
								ER32-19	19-18	ER40-21	21-20
								ER32-20	20-19	ER40-22	22-21
										ER40-23	23-22
										ER40-24	24-23
										ER40-25	25-24
										ER40-26	26-25

ГЕРМЕТИЧНЫЕ ЦАНГИ ER

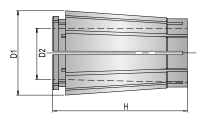




ER11C		ER16C	;	ER200		ER25C	,	ER32C		ER400	C
Обозначение	D2, мм	Обозначение	D2, мм	Обозначение	D2, мм	Обозначение	D2, мм	Обозначение	D2, мм	Обозначение	D2, мм
ER11-3C	3-2,9	ER16-3C	3-2,9	ER20-3C	3-2,9	ER25-3C	3-2,9	ER32-3C	3-2,9	ER40-4C	4-3,9
ER11-4C	4-3,9	ER16-4C	4-3,9	ER20-4C	4-3,9	ER25-4C	4-3,9	ER32-4C	4-3,9	ER40-5C	5-4,9
ER11-5C	5-4,9	ER16-5C	5-4,9	ER20-5C	5-4,9	ER25-5C	5-4,9	ER32-5C	5-4,9	ER40-6C	6-5,9
ER11-6C	6-5,9	ER16-6C	6-5,5	ER20-6C	6-5,5	ER25-6C	6-5,5	ER32-6C	6-5,9	ER40-7C	7-6,9
ER11-7C	7-6,9	ER16-7C	7-6,5	ER20-7C	7-6,5	ER25-7C	7-6,5	ER32-7C	7-6,9	ER40-8C	8-7,9
		ER16-8C	8-7,5	ER20-8C	8-7,5	ER25-8C	8-7,5	ER32-8C	8-7,5	ER40-9C	9-8,9
		ER16-9C	9-8,5	ER20-9C	9-8,5	ER25-9C	9-8,5	ER32-9C	9-8,5	ER40-10C	10-9,5
		ER16-10C	10- 9,5	ER20-10C	10-9,5	ER25-10C	10- 9,5	ER32-10C	10-9,5	ER40-11C	11-10,5
				ER20-11C	11- 10,5	ER25-11C	11- 10,5	ER32-11C	11- 10,5	ER40-12C	12-11,5
				ER20-12C	12- 11,5	ER25-12C	12- 11,5	ER32-12C	12- 11,5	ER40-13C	13-12,5
				ER20-13C	13- 12,5	ER25-13C	13- 12,5	ER32-13C	13- 12,5	ER40-14C	14-13,5
						ER25-14C	14- 13,5	ER32-14C	14- 13,5	ER40-15C	15-14,5
						ER25-15C	15- 14,5	ER32-15C	15- 14,5	ER40-16C	16-15,5
						ER25-16C	16- 15,5	ER32-16C	16- 15,5	ER40-17C	17-16,5
								ER32-17C	17- 16,5	ER40-18C	18-17,5
								ER32-18C	18- 17,5	ER40-19C	19 18,5
								ER32-19C	19- 18,5	ER40-20C	20-19,5
								ER32-20C	20- 19,5	ER40-21C	21-20,5
										ER40-22C	22-21,5
										ER40-23C	23-22,5
										ER40-24C	24-23,5
										ER40-25C	25-24,5
										ER40-26C	26-25,5

ЦАНГИ GSK

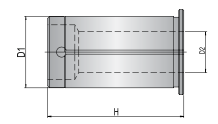




ER11C	;	GSK1	0	GSK1	6	GSK2	5
Обозначение	D2, мм	Обозначение	D2, мм	Обозначение	D2, мм	Обозначение	D2, мм
GSK06-2	2-1,75	GSK10-2	2-1,75	GSK16-3	3-2,75	GSK25-6	6-5,5
GSK06-3	3-2,75	GSK10-3	3-2,75	GSK16-4	4-3,5	GSK25-8	8-7,5
GSK06-4	4-3,5	GSK10-4	4-3,5	GSK16-5	5-4,5	GSK25-10	10-9,5
GSK06-5	5-4,5	GSK10-5	5-4,5	GSK16-6	6-5,5	GSK25-12	12-11,5
GSK06-6	6-5,5	GSK10-6	6-5,5	GSK16-7	7-6,5	GSK25-14	14-13,5
		GSK10-7	7-6,5	GSK16-8	8-7,5	GSK25-16	16-15,5
		GSK10-8	8-7,5	GSK16-9	9-8,5	GSK25-17	17-16,5
		GSK10-9	9-8,5	GSK16-10	10-9,5	GSK25-18	18-17,5
		GSK10-10	10-9,5	GSK16-11	11-10,5	GSK25-19	19-18,5
				GSK16-12	12-11,5	GSK25-20	20-19,5
				GSK16-13	13-12,5	GSK25-21	21-20,5
				GSK16-14	14-13,5	GSK25-22	22-21,5
				GSK16-15	15-14,5	GSK25-23	23-22,5
				GSK16-16	16-15,5	GSK25-24	24-23,5
						GSK25-25	25-24,5

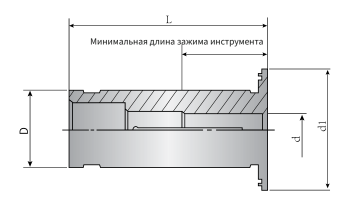
УСИЛЕННАЯ ЦАНГА





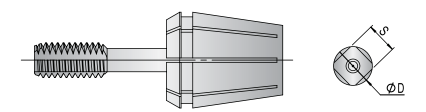
Обозначение	D1, мм	d2, мм	Н, мм	Обозначение	D1, мм	d2, мм	Н, мм
C20-6	20	6	64	C32-10	32	10	71
C20-8	20	8	64	C32-12	32	12	71
C20-10	20	10	64	C32-16	32	16	71
C20-12	20	12	64	C32-20	32	20	71
C20-14	20	14	64	C32-25	32	25	71
C20-16	20	16	64	C42-6	42	6	71
C25-6	25	6	64	C42-8	42	8	71
C25-8	25	8	64	C42-10	42	10	71
C25-10	25	10	64	C42-12	42	12	71
C25-12	25	12	64	C42-16	42	16	71
C25-16	25	16	64	C42-20	42	20	71
C25-20	25	20	64	C42-25	42	25	71
C32-6	32	6	71	C42-32	42	32	71
C32-8	32	8	71				

ЦАНГИ ДЛЯ ГИДРОПАТРОНА



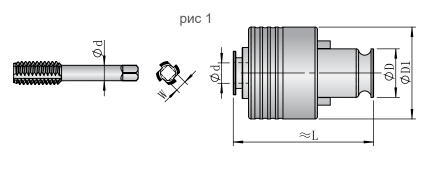
Обозначение	D, мм	d, мм	L, мм	d1, мм	Минимальная длина зажима инструмента, мм
DC12-4	12	4	45	19	18
DC12-5	12	5	45	19	18
DC12-6	12	6	45	19	18
DC12-7	12	7	45	19	18
DC12-8	12	8	45	19	18
DC20-4	20	4	52,5	29	18
DC20-6	20	6	52,5	29	18
DC20-8	20	8	52,5	29	18
DC20-10	20	10	52,5	29	18
DC20-12	20	12	52,5	29	18
DC20-14	20	14	52,5	29	18
DC20-16	20	16	52,5	29	18
DC32-4	32	4	64,6	39	18
DC32-5	32	5	64,6	39	18
DC32-6	32	6	64,6	39	18
DC32-8	32	8	64,6	39	18
DC32-10	32	10	64,6	39	18
DC32-12	32	12	64,6	39	18
DC32-16	32	16	64,6	39	18
DC32-18	32	18	64,6	39	18
DC32-20	32	20	64,6	39	18
DC32-25	32	25	64,6	39	18

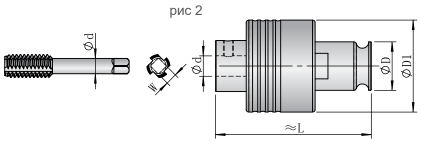
РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ЦАНГИ ЕК



	Обозначение		D, мм Диаметр хвостовика	S, мм Квадрат	JIS	DIN371	DIN376	IS0
20ER-4B3.2	25ER-4B3.2	32ER-4B3.2	4	3,2	М3			
20ER-4.5B3.4			4,5	3,4		M4	M6	
20ER-5B4.0	25ER-5B4.0	32ER-5B4.0	5	4	M4			M5
20ER-5.5B4.5		32ER-5.5B4.5	5,5	4,5	M5			
20ER-6B4.9		32ER-6B4.9	6	4,9	M6/ W1/4"	M5/ M6	M8	
20ER-6.3B5	25ER-6.3B5.0	32ER-6.3B5	6,3	5	M8			M6/M8
20ER-7B5.5		32ER-7B5.5	7	5,5	M10		M10	
20ER-8B6.3	25ER-8B6.3	32ER-8B6.3	8	6,3		М8		M8/M10
20ER-8.5B6.5		32ER-8.5B6.5	8,5	6,5	M12			
20ER-9B7.1	25ER-9B7.1	32ER-9B7.1	9	7,1			M12	M12
20ER-10B8		32ER-10B8	10	8		M10		M10
20ER-11.2B9	25ER-11.2B9	32ER-11.2B9	11,2	9				M14
		32ER-12B9.0	12	9	W5/8"		M16	
20ER-12.5B10	25ER-12.5B10	32ER-12.5B10	12,5	10	M16			M16
	25ER-14B11.2	32ER-14B11.2	14	11,2	M18 / W3/4"		M18	M18/ M20
		32ER-15B12	15	12	M20			
	25ER-16B12.5	32ER-16B12.5	16	12,5			M20	M22

РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ПАТРОНЫ G3 С КРУТЯЩИМ МОМЕНТОМ

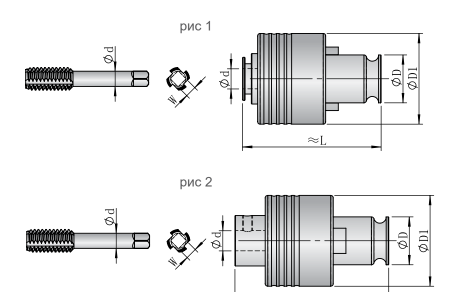




Стандарт	Обозначение	Резьба метрическая	Резьба дюймовая	D, мм	D1, мм	L, мм	d, мм	W, мм	Схема
	G3-M2-D19/IS0	M2					2,5	2	
	G3-M3-D19/IS0	М3					3,05	2,5	
	G3-M4-D19/IS0	M4					4	3,15	1
	G3-M5-D19/IS0	M5				55	5	4	1
IS0	G3-M6-8-D19/ISO	M6-8	_	19	36		6,3	5	
	G3-M10-D19/IS0	M10					8	6,3	
	G3-M12-D19/ISO	M12					9	7,1	
	G3-M14-D19/ISO	M14				/ 1	11,2	9	2
	G3-M16-D19/ISO	M16				61	12,5	10	2
	G3-M2-D19/JIS	M2	-				3	2,5	
	G3-M3-D19/JIS	M3	1/8				4	3,2	
	G3-M4-D19/JIS	M4	5/32				5	4	
	G3-M5-D19/JIS	M5	3/16				5,5	4,5	
	G3-M6-D19/JIS	M6	1/4				6	4,5	
	G3-5/16-D19/JIS	-	5/16			55	6,1	5	1
JIS	G3-M8-D19/JIS	M8	-	19	36		6,2	5	
	G3-M10-D19/JIS	M10	3/8				7	5,5	
	G3-7/16-D19/JIS	-	7/16				8	6	
	G3-M12-D19/JIS	M12	-				8,5	6,5	
	G3-1/2-D19/JIS	-	1/2				9	7	
	G3-M14-D19/JIS	M14				61	10,5	8	2
	G3-M16-D19/JIS	M16	-			01	12,5	10	

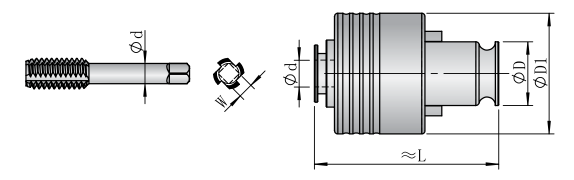
РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ПАТРОНЫ G3 С КРУТЯЩИМ МОМЕНТОМ

 \approx L



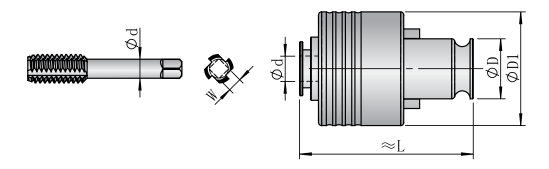
Стандарт	Обозначение	Резьба метрическая	Резьба дюймовая	D, мм	D1, мм	L, мм	d, мм	W, мм	Схема
	G3-M2-D19/DIN371	M2					2,8	2,1	
	G3-M3-D19/DIN371	М3					3,5	2,7	
	G3-M4-D19/DIN371	M4					4,5	3,4	
DIN371	G3-M5-D19/DIN371	M5					6	4,9	
	G3-M6-D19/DIN371	M6	_	19	32.5	50	6	4,9	1
	G3-M8-D19/DIN371	M8		17	02,0	00	8	6,2	
	G3-M10-D19/DIN371	M10					10	8	
	G3-M12-D19/DIN376	M12					9	7	
DIN376	G3-M14-D19/DIN376	M14					11	9	
]	G3-M16-D19/DIN376	M16					12	9	

РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ПАТРОНЫ G12 С КРУТЯЩИМ МОМЕНТОМ



Стандарт	Обозначение	Резьба метрическая	Резьба дюймовая	D, мм	D1, мм	L, мм	d, мм	W, мм
	G12-M6-8-D31/ISO	M6-8					6,3	5
	G12-M10-D31/IS0	M10					8	6,3
	G12-M12-D31/IS0	M12					9	7,1
	G12-M14-D31/IS0	M14					11,2	9
IS0	G12-M16-D31/ISO	M16	-	31	58	70	12,5	10
	G12-M18-20-D31/IS0	M18-20					14	11,2
	G12-M22-D31/IS0	M22					16	12,5
	G12-M24-D31/IS0	M24					18	14
	G12-M27-30-D31/IS0	M27-30					20	16
	G12-M6-D31/JIS	M6					6	4,5
	G12-M8-D31/JIS	M8					6,2	5
	G12-M10-D31/JIS	M10					7	5,5
	G12-M12-D31/JIS	M12					8,5	6,5
	G12-M14-D31/JIS	M14					10,5	8
JIS	G12-M16-D31/JIS	M16	_	31	58	70	12,5	10
313	G12-M18-D31/JIS	M18	_	31	30	/0	14	11
	G12-M20-D31/JIS	M20					15	12
	G12-M22-D31/JIS	M22					17	13
	G12-M24-D31/JIS	M24					19	15
	G12-M27-D31/JIS	M27					20	15
	G12-M30-D31/JIS	M30					23	17
	G12-M6-D31/DIN376	M6					4,5	3,4
	G12-M8-D31/DIN376	M8					6	4,9
	G12-M10-D31/DIN376	M10					7	5,5
	G12-M12-D31/DIN376	M12					9	7
	G12-M14-D31/DIN376	M14					11	9
DIN376	G12-M16-D31/DIN376	M16	_	31	58	70	12	9
D114070	G12-M18-D31/DIN376	M18	-			, ,	14	11
	G12-M20-D31/DIN376	M20					16	12
	G12-M22-D31/DIN376	M22					18	14,5
	G12-M24-D31/DIN376	M24					18	14,5
	G12-M27-D31/DIN376	M27					20	16
	G12-M30-D31/DIN376	M30					22	18

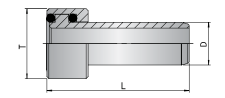
РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ПАТРОНЫ G24 С КРУТЯЩИМ МОМЕНТОМ



Стандарт	Обозначение	Резьба метрическая	Резьба дюймовая	D, мм	D1, мм	L, мм	d, мм	W, мм
	G24-M24-D45/ISO	M24					18	14
	G24-M27-30-D45/IS0	M27-30					20	16
ISO	G24-M33-D45/ISO	M33	_	45	82	100	22,4	18
130	G24-M36-D45/ISO	M36		40	02	100	25	20
	G24-M39-42-D45/ISO	M39-42					28	22,4
	G24-M45-48-D45/ISO	M45-48					31,5	25
	G24-M24-D45/JIS	M24					19	15
	G24-M27-D45/JIS	M27					20	15
	G24-M30-D45/JIS	M30					23	17
	G24-M32-D45/JIS	M32					24	19
JIS	G24-M33-D45/JIS	M33		/ 5	82	100	25	19
JIS	G24-M36-D45/JIS	M36	_	45	02	100	28	21
	G24-M39-40-D45/JIS	M39/M40					30	23
	G24-M42-D45/JIS	M42					32	26
	G24-M45-D45/JIS	M45					35	26
	G24-M48-D45/JIS	M48					38	29

ВТУЛКИ ВНУТРЕННЕЙ СОЖ - HSK



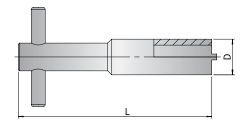




Обозначение	L, мм	L1, мм	D, мм	Т, мм	Вес, кг.
HSK63-CP	36,6	11,5	12	M18x1,0	0,02
HSK100-CP	44	15,5	16	M24x1,0	0,06

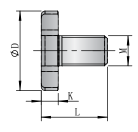
КЛЮЧ ДЛЯ ВТУЛКИ ВНУТРЕННЕЙ СОЖ

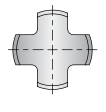




Обозначение	L, мм	D, мм	Вес, кг.
HSK63-CPW	100	18	0,14
HSK100-CPW	125	24	0,32

КРЕСТОВЫЕ ВИНТЫ ДЛЯ НАСАДНОЙ ФРЕЗЫ

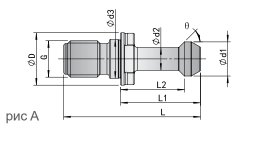




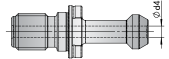
Обозначение	FMB	М	D, мм	К, мм	L, мм
FM16-M08S	16	M8	20	6	16
FM22-M10S	22	M10	28	7	18
FM27-M12S	27	M12	35	8	22
FM32-M16S	32	M16	42	9	26
FM40-M20S	40	M20	52	10	30

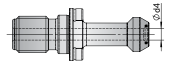
ШТРЕВЕЛИ ВТ











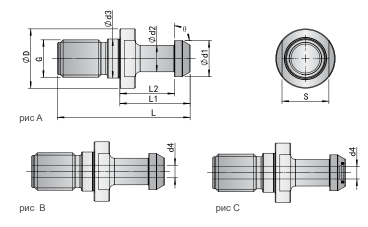
10.14	_	ш

рис С

Обозначение	Схема	d4, мм	D, мм	d1, мм	d2, мм	d3, мм	L1, мм	L2,	L,	θ	G, мм	S, MM	Вес, кг.	Комментарий
BT30-45	Α	-								45			0,03	
BT30-45/T	В	2,5	16,5	11	7	12,5	23	18	43	45	M12	13	0,03	
BT30-60	Α	-	10,5	''	,	12,3	23	10	43	60	IVIIZ	13	0,03	
BT30-60/T	В	2,5								00			0,03	
BT40-45	Α	-								45			0,08	
BT40-45/T	В	4								45			0,07	
BT40-60	Α	1	23	15	10	17	35	28	60	60	M16	19	0,08	
BT40-60/T	В	4	23	15	10	17	35	20	00	00	MIO	17	0,07	
BT40-90	Α	ı								90			0,08	
BT40-90/T	В	4								90			0,07	
BT50-45	Α	ı											0,26	
BT50-45/T	В	8,5								45			0,25	
BT50-45/ T6-0	С	6								45			0,25	Okuma
BT50-60	Α	-	38	23	17	25	45	35	85		M24	30	0,26	
BT50-60/T	В	8,5	30	23	17	25	45	33	00	60	IVI 24	30	0,25	
BT50-60/ T6-0	С	6											0,25	Okuma
BT50-90	Α	1								90			0,26	
BT50-90/T	В	8,5								70			0,25	

ШТРЕВЕЛИ DMG

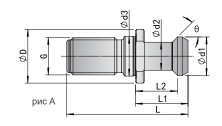




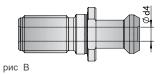
Обозначение	Схема	d4, мм	D, мм	d1, мм	d2, мм	d3, мм	L1,	L2,	L, MM	θ	G, мм	S, мм	Вес, кг.
POM40MG	Α	-	22	15	10	17	35	28	60	90	N41/	10	0,08
PM040MG	С	7	23	19	14	17	29	23	54	75	M16	19	0,07
POM50	Α	-											0,26
РОМ50Н	В	8	38	23	17	25	45	35	85	90	M24	30	0,25
POM50H1	С	0											0,25

ШТРЕВЕЛИ МАХАК









Обозначение	Схема	d4, мм	D, мм	d1, мм	d2, мм	d3, мм	L1,	L2, мм	L, мм	θ	G, мм	S, MM	Вес, кг.
MAZAK-40	Α	-	22	10.0	10 / 5	17	19.1	1/ 02	44.1		M16	19	0,06
MAZAK- 40/T	В	7	22	18,8	12,45	17	17,1	14,02	44,1	,,,	IVI 10	17	0,05
MAZAK-50	Α	-	37	29	20,83	25	25,2	17,7	65,2	45	M24	30	0,22
MAZAK-50/T	В	10	37	27	20,03	23	23,2	17,7	03,2		14124	30	0,18

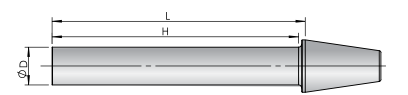
КОНТРОЛЬНЫЙ ОБРАЗЕЦ

Используется для периодической проверки точности станков

Допуски					
Положение шпинделя	Горизонтальный обрабатывающий центр	Вертикальный обрабатывающий центр			
Щуп снизу	В пределах 0,007мм	В пределах 0,01мм			
Вылет 300мм	В пределах 0,015мм	В пределах 0,02мм			

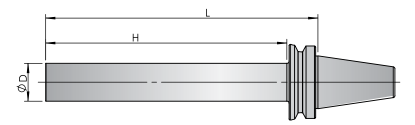
ТЕСТОВЫЙ ОБРАЗЕЦ

Может использоваться для калибровки режущего инструмента



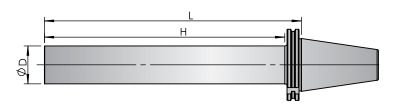
Обозначение	L, мм	Н, мм	ØD, мм
BT30-D32-L225	225	217	32
BT40-D50-L350	350	334	F0
BT50-D50-L350	350	341	50

тип ввт



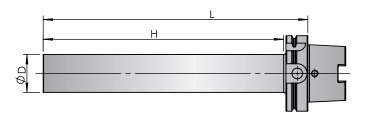
Обозначение	L, мм	Н, мм	ØD, мм
BBT30-D32-L225	225	210	32
BBT40-D50-L350	350	320	F0
BBT50-D50-L350	350	309	50

тип ѕк



Обозначение	L, мм	Н, мм	ØD, мм
SK40-D50-L350	350	320	50
SK50-D50-L350	350	328	50

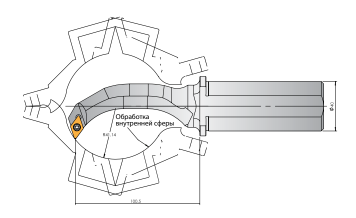
ТИП HSK-A



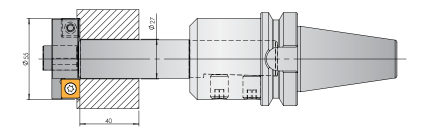
Обозначение	L, мм	Н, мм	ØD, мм
HSK40A-D32-L180	180	157	32
HSK50A-D32-L240	240	211	32
HSK63A-D50-L350	350	321	50
HSK100A-D50-L350	350	318	30



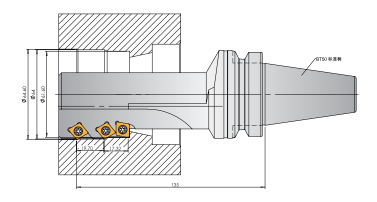
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬНЫЙ ТОКАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



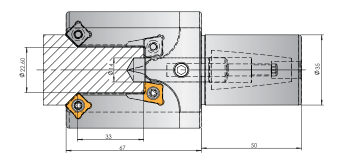
БЫСТРОСМЕННАЯ РЕЖУЩАЯ ГОЛОВКА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОБРАТНЫХ ТОРЦЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ



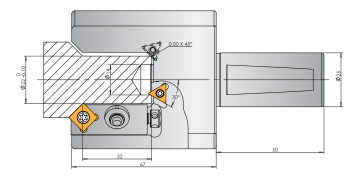
ЧЕРНОВАЯ РАСТОЧКА СТУПЕНЧАТОГО ОТВЕРСТИЯ



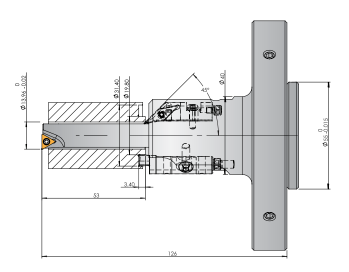
СТУПЕНЧАТАЯ РАСТОЧНАЯ СИСТЕМА С ЦЕНТРИРОВАНИЕМ



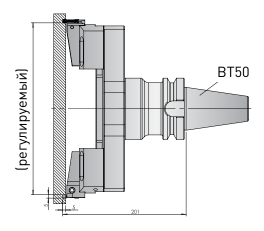
ОБТАЧИВАНИЕ+ОБРАБОТКА ФАСОК



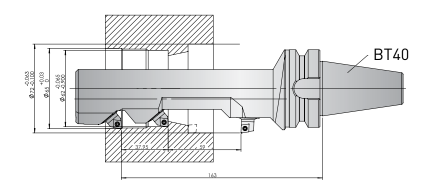
РАСТАЧИВАНИЕ, ОБРАБОТКА ФАСОК И ТОЧЕНИЕ КАНАВКИ



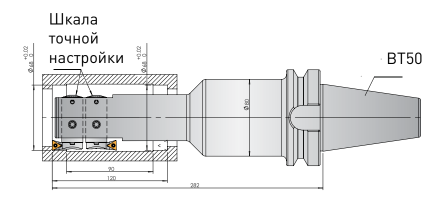
ОБРАБОТКА КАНАВОК БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА



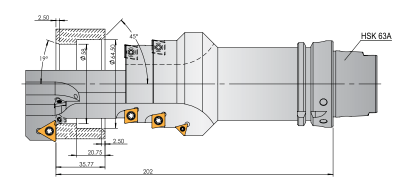
ПРЯМОЕ И ОБРАТНОЕ ТОЧЕНИЕ С ВЫСОКОЙ КОНЦЕНТРИЧНОСТЬЮ



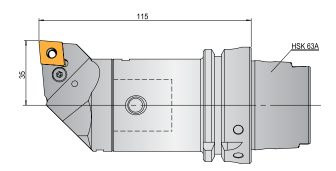
ЧИСТОВОЕ ПРЯМОЕ И ОБРАТНОЕ РАСТАЧИВАНИЕ



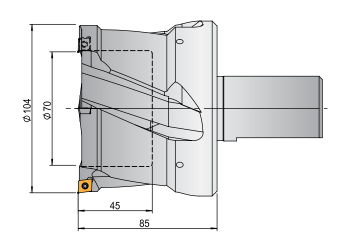
ЧИСТОВОЕ И ЧЕРНОВОЕ ПРЯМОЕ И ОБРАТНОЕ РАСТАЧИВАНИЕ



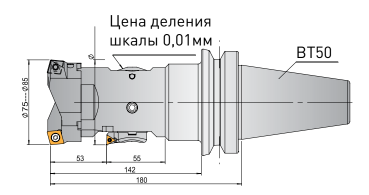
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ТОКАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



ОБРАБОТКА СПЕЦИАЛЬНЫХ ПАЗОВ



КОМБИНИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ: ЧИСТОВОЕ РАСТАЧИВАНИЕ БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА+ЧЕРНОВОЕ РАСТАЧИВАНИЕ





КЛЮЧ ER



Обозначение	Наружный диаметр
ER16-A-wrench	28
ER20-A-wrench	34
ER11-M-wrench	16
ER16-M-wrench	23
ER20-M-wrench	28
ER25-UM/full circle	42
ER32-UM/full circle	50
ER40-UM/full circle	63

ключ gsk



Обозначение
GSK06-wrench
GSK10-wrench
GSK16-wrench
GSK25-wrench

СПЕЦИАЛЬНЫЙ КЛЮЧ УСИЛЕННЫЙ



Обозначение
C20-wrench
C32-wrench
C42-wrench

УСТРОЙСТВО НАСТРОЙКИ ОСИ Z АНАЛОГОВОЕ



Обозначение	Тип	Высота
EDS-50	Аналоговый	50

МЕХАНИЧЕСКИЙ ЩУП



Обозначение
ME-1020
ME-420

• С помощью щупа можно правильно устанавливать заготовку, зажимные устройства и оценивать правильность обработки готовой детали

СТЕРЖЕНЬ ДЛЯ ОЧИСТКИ ШПИНДЕЛЯ



Обозначение	Тип хвостовика
STC30	BT30
STC40	BT40
STC50	BT50

ФИКСАТОР



Обозначение	Обозначение
TL-BT30	TL-SK30
TL-BT40	TL-SK40
TL-BT50	TL-SK50

ФИКСАТОР



	Обозначение
	TL-HSK50
	TL-HSK63
TL-HSK100	

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ТЕЛЕЖКИ



Обозначение	Кол-во позиций	Пояснение
TTH-30	36	Верхний ярус -ВТ30-24шт.
		Нижний ярус (2группы) -ВТ30 -6+6шт
TTII /0	36	Верхний ярус -ВТ40-24шт.
TTH-40		Нижний ярус (2группы) -ВТ40 -6+6шт
TTIL 50	24	Верхний ярус -ВТ50-16шт.
TTH-50		Нижний ярус (2группы) -ВТ50 -4+4шт
TTH-63	24	Верхний ярус -HSK63-16шт.
		Нижний ярус (2группы) -HSK63 -4+4шт
Габаритные размеры	ШхГхВ: 920x475x775	

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ТЕЛЕЖКА СО ШКАФОМ



Обозначение	Кол-во позиций	Пояснение
DTH-30	54	На столе ВТ30 -30шт
		В ящике ВТ30 -24шт
DTH-40	54	На столе ВТ40 -30шт
		В ящике ВТ40 -24шт
DTH-50	36	На столе ВТ50 -20шт
		В ящике ВТ50 -16шт
DTH-63	36	На столе HSK63 -20шт
		В ящике HSK63 -16шт
Габаритные размеры	ШхГхВ: 600x600x915	

