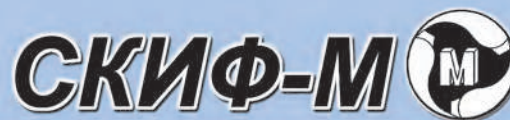


MT260K/290K



MT245K...SD1204

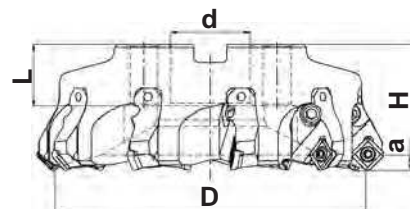
Торцовые кассетные фрезы 45°



- *Модульная кассетная система.
- *Идеальное решение для серийного производства.
- *Сверхположительная геометрия.
- *Первый выбор для обрабатывающих центров.

Нормальный шаг для фрезерования титановых и жаропрочных сплавов, материалов с короткой стружкой, стали на жестких станках.

Крупный шаг для обработки углеродистой, легированной, нержавеющей стали и алюминиевых сплавов.



Нормальный шаг

Глубина резания до 6 мм

Обозначение	Размеры, мм						n _{max} RPM	kg	SDMT1204.. SDHT1204..	Кол.	Комплекующие детали	
	D	a	L	H	d	Z					Исполнение	Обозначение
MT245K-100A32R06SD12	100	6	25	63	32	6	1600	2,6	SDMT1204.. SDHT1204..	6		Винт для пластин T451155-20 Ключ для пластин 7020-T 7,0 Nm
MT245K-125A40R08SD12	125	6	29	63	40	8	1400	3,4		8		
MT245K-160C40R10SD12	160	6	31	63	40	10	1200	6,6		10		
MT245K-200C60R12SD12	200	6	32	63	60	12	1100	9,9		12		
MT245K-250C60R16SD12	250	6	32	63	60	16	1000	15,3		16		
MT245K-315D60R20SD12	315	6	32	80	60	20	850	24,5		20		
MT245K-400D60R26SD12	400	6	32	80	60	26	770	39,6		26		
MT245K-500D60R32SD12	500	6	32	80	60	32	700	61,9		32		
Крупный шаг												
MT245K-100A32R05SD12	100	6	25	63	32	5	1600	2,5	SDMT1204.. SDHT1204..	5		Винт для кассет H602000-50 Ключ для кассет 7005-H Винт регулировки H80..60-30S Стр. C50 Ключ регулировки 7003-H
MT245K-125A40R06SD12	125	6	29	63	40	6	1400	3,3		6		
MT245K-160C40R08SD12	160	6	31	63	40	8	1200	6,5		8		
MT245K-200C60R10SD12	200	6	32	63	60	10	1100	9,7		10		
MT245K-250C60R12SD12	250	6	32	63	60	12	1000	14,8		12		
MT245K-315D60R16SD12	315	6	32	80	60	16	850	23,6		16		
MT245K-400D60R18SD12	400	6	32	80	60	18	770	39,2		18		
MT245K-500D60R22SD12	500	6	32	80	60	22	700	60,8		22		

Размеры пластин с другими сплавами, см стр. B29.

	Марка твердого сплава											Основные размеры										
	P				M				K		N		S			ic	l	S	d1	r	b	alpha
	HCP25N	HCP35N	HCM40N	HCS30	HCP25N	HCP35N	HCM40N	HCS30	HCP25N	HCK10N	HWN15	HCN10	HCM40N	HCS30	HCS35							
																мм						
SDHT1204AEFN-AL																12,7	12,7	4,76	5,5	0,2	1,74	15
SDHT1204AESN-SR	●	●			○	●			●							12,7	12,7	4,76	5,5	0,2	1,74	15
SDHT1204AESN-H			○			●						○				12,7	12,7	4,76	5,5	1,0	1,74	15
SDHT1204AESN-T				○			●						●	●		12,7	12,7	4,76	5,5	0,2	1,74	15
SDMT1204AEEN-G									●							12,7	12,7	4,76	5,5	1,0	1,74	15
SDMT1204AESN-SR	●	●			○	●			●							12,7	12,7	4,76	5,5	1,0	1,74	15