

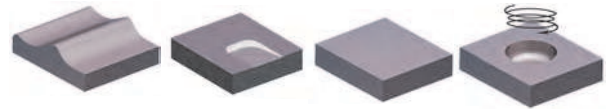


СКИФ-М

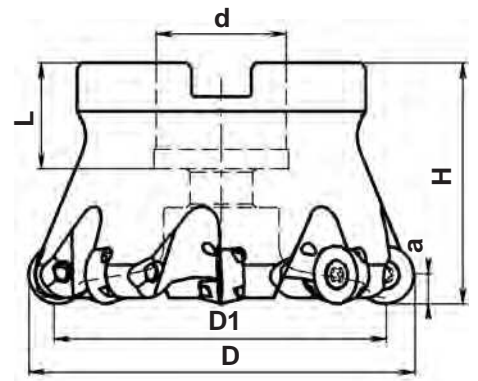
Фрезы для авиационных материалов

MT200...RP12-T

Торцевые фрезы с круглыми СМП



*Основное назначение - черновая копировальная обработка, фрезерование плоскостей.
 *Возможно движение подачи одновременно по трем координатам.
 *Высокая эффективность фрезерования титановых сплавов.



Нормальный шаг

Глубина резания до 6 мм

Обозначение	Размеры, мм							n _{max} RPM	m _{kg}	Изображение фрезы	Кол.	Изображение держателя	Момент затяжки
	D	a	D1	L	H	d	Z						
MT200-050A22R04RP12-T	50	6	38	20	40	22	4	9000	0,2	RP..X1204MOEN-T	4	T400955-15	7015-T 5,5 Nm
MT200-063A22R05RP12-T	63	6	51	20	40	22	5	7500	0,3				
MT200-080A27R06RP12-T	80	6	68	22	50	27	6	6500	0,7				
MT200-100B32R08RP12-T	100	6	88	25	50	32	8	5500	0,9				
MT200-125B40R10RP12-T	125	6	113	29	63	40	10	5000	2,3				

Мелкий шаг

MT200-050A22R05RP12-T	50	6	38	20	40	22	5	9000	0,2	RP..X1204MOEN-T	5	T400955-15	7015-T 5,5 Nm
MT200-063A22R06RP12-T	63	6	51	20	40	22	6	7500	0,3				
MT200-080A27R08RP12-T	80	6	68	22	50	27	8	6500	0,7				
MT200-100B32R10RP12-T	100	6	88	25	50	32	10	5500	0,9				
MT200-125B40R12RP12-T	125	6	113	29	63	40	12	5000	2,3				

Особо мелкий шаг

MT200-063A22R07RP12-T	63	6	51	20	40	22	7	7500	0,3	RP..X1204MOEN-T	7	T400955-15	7015-T 5,5 Nm
MT200-080A27R09RP12-T	80	6	68	22	50	27	9	6500	0,7				
MT200-100B32R11RP12-T	100	6	88	25	50	32	11	5500	0,9				
MT200-125B40R13RP12-T	125	6	113	29	63	40	13	5000	2,3				

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

Изображение фрезы	Марка твердого сплава										Основные размеры				
	P		M			K		N	S		H	l	S	d1	α
	HCS30		HCS30					HCS30	HCS35		мм				
RPHX1204MOEN-TR	○		●						●			12	4,76	4,4	11
RPHX1204MOEN-T	○		●						●	●		12	4,76	4,4	11
RPNX1204MOEN-T	○		●						●			12	4,76	4,4	11

