

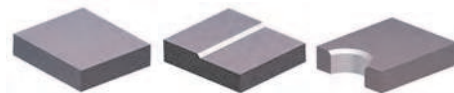


СКИФ-М

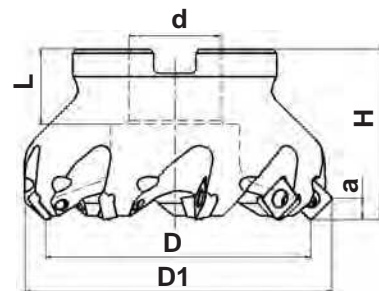
Фрезы для авиационных материалов

MT245...SO19...-T

Торцовые фрезы 45° для черновой обработки титановых сплавов



- *Глубина резания до 10мм.
- *Диапазон диаметров от 80 до 160 мм.
- *Исполнение специально для титана.
- *Черновые фрезы для удаления альфированного слоя.
- *Максимальная производительность 180 см³/мин.



нормальный шаг

Глубина резания до 10 мм

Обозначение	Размеры, мм							n _{max} RPM	Wt кг		Кол.		
	D	a	D1	L	H	d	Z						
MT245-080B27R05SO19-IK-T	80	10	103,5	22	50	27	5	5500	1,0		5		7020-T 9,0 Nm
MT245-100B32R07SO19-IK-T	100	10	123,5	25	50	32	7	5000	1,6		7		
MT245-125B40R08SO19-IK-T	125	10	148,5	29	63	40	8	4500	3,0		8		
MT245-160C40R10SO19-IK-T	160	10	183,5	29	63	40	10	4000	4,7		10		

мелкий шаг

MT245-080B27R06SO19-IK-T	80	10	90,5	22	50	27	6	5500	0,9		6		7020-T 9,0 Nm
MT245-100B32R08SO19-IK-T	100	10	110,5	25	50	32	8	5000	1,4		8		
MT245-125B40R10SO19-IK-T	125	10	135,5	29	63	40	10	4500	2,8		10		
MT245-160C40R12SO19-IK-T	160	10	183,5	29	63	40	12	4000	4,4		12		

	Марка твердого сплава						Основные размеры				
	P	M	K	N	S	H	ic	l	S	d1	r
							мм				
SOHT1907AESN-T							19,05	19,05	7,94	6,0	1,5

