



# СКИФ-М

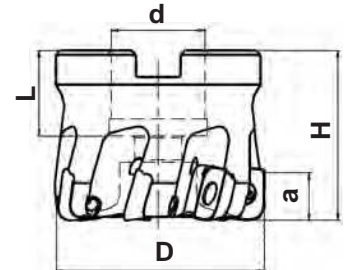
## Фрезы для авиационных материалов

### MT290...BO12...-T

### Торцовые фрезы 90° для обработки титановых сплавов



- \*Положительная геометрия.
- \*Низкие силы резания.
- \*Фрезерование плоскостей и уступов на обрабатываемых центрах.
- \*Фрезерование титановых и жаропрочных сплавов.
- \*Стандартные радиуса пластины 0,8; 3,0 и 4,0 мм.



нормальный шаг

Глубина резания до 10 мм

Обозначение	Размеры, мм						n <sub>max</sub> RPM	kg		Кол.		
	D	a	L	H	d	Z						
MT290-040A16R03BO12-ИК-T	40	10	19	40	16	3	13500	0,2	BOHW12T308ER BOHW12T330ER BOHW12T340ER	3	T350760-10	7010-TP 3,0 Nm
MT290-050A22R04BO12-ИК-T	50	10	20	40	22	4	11500	0,3		4		
MT290-063A22R05BO12-ИК-T	63	10	20	40	22	5	10000	0,5		5		
MT290-080B27R06BO12-ИК-T	80	10	22	50	27	6	8500	0,9		6		
MT290-100B32R07BO12-ИК-T	100	10	25	50	32	7	7500	1,3		7		
MT290-125B40R08BO12-ИК-T	125	10	29	63	40	8	6500	2,5		8		
MT290-160C40R10BO12-ИК-T	160	10	31	63	40	10	5500	3,7		10		

мелкий шаг

MT290-040A16R05BO12-ИК-T	40	10	19	40	16	5	13500	0,2	BOHW12T308ER BOHW12T330ER BOHW12T340ER	5	T350760-10	7010-TP 3,0 Nm
MT290-050A22R07BO12-ИК-T	50	10	20	40	22	7	11500	0,3		7		
MT290-063A22R08BO12-ИК-T	63	10	20	40	22	8	10000	0,5		8		
MT290-080B27R10BO12-ИК-T	80	10	22	50	27	10	8500	0,9		10		
MT290-100B32R12BO12-ИК-T	100	10	25	50	32	12	7500	1,3		12		
MT290-125B40R14BO12-ИК-T	125	10	29	63	40	14	6500	2,5		14		
MT290-160C40R18BO12-ИК-T	160	10	31	63	40	18	5500	3,7		18		

	Марка твердого сплава						Основные размеры					
	P	M	K	N	S	H	ic	l	S	d1	r	
												мм
BOHW12T308ER							●	9,525	13,0	3,97	4,0	0,8
BOHW12T330ER							●	9,525	13,0	3,97	4,0	3,0
BOHW12T340ER							●	9,525	13,0	3,97	4,0	4,0

