



СКИФ-М

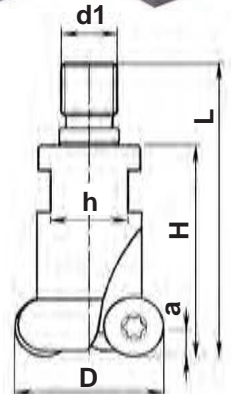
Фрезы для авиационных материалов

MT100..-T

Концевые фрезы с круглыми СМП



*Высокая эффективность фрезерования титана.
 *Возможна обработка с одновременным движением по трем координатам.
 *Низкие силы резания за счет агрессивной геометрии пластин.



MT100-G...RD08-T

Резьбовой хвостовик СКИФ-М*

Обозначение	Размеры, мм							Кг	Изображение	Кол.	Изображение	Изображение
	D	a	H	L	h	d1	Z					
MT100-016G08R02RD08-T	16	4	26	44	10	M08	2	0,1	RDHX0802MOEN-T	2	T250555-08	7008-T 1,2 Nm
MT100-020G10R03RD08-T	20	4	26	45	15	M10	3	0,2		3		
MT100-025G12R04RD08-T	25	4	30	52	17	M12	4	0,2		4		

MT100-G...RP10-T

MT100-020G10R02RP10-T	20	5	30	49	12	M10	2	0,2	RP..X10T3MOEN-T	2	T300755-08	7008-T 1,2 Nm
MT100-025G12R03RP10-T	25	5	30	52	17	M12	3	0,2		3		
MT100-032G16R04RP10-T	32	5	35	58	22	M16	4	0,3		4		

MT100-G...RP12-T

MT100-020G10R01RP12-T	20	6	35	54	15	M10	1	0,2	RP..X1204MOEN-T	1	T400955-15	7015-T 5,5 Nm
MT100-025G12R02RP12-T	25	6	35	57	17	M12	2	0,2		2		
MT100-032G16R03RP12-T	32	6	40	62	22	M16	3	0,3		3		
MT100-040G20R04RP12-T	40	6	40	72	30	M20	4	0,4		4		

MT100-G...RP16-T

MT100-025G12R01RP16-T	25	8	35	57	17	M12	1	0,2	RPHX1605MOEN-T	1	T451155-20	7020-T 7,0 Nm
MT100-032G16R02RP16-T	32	8	40	63	22	M16	2	0,3		2		
MT100-040G20R03RP16-T	40	8	40	72	30	M20	3	0,4		3		

MT100-G...RP20-T

MT100-025G12R01RP20-T	25	10	40	57	17	M12	1	0,2	RP..X2006MOEN-T	1	T501155-20	7020-T 9,0 Nm
MT100-040G20R02RP20-T	40	10	40	72	30	M20	2	0,4		2		

*Виды и размеры хвостовиков см. раздел "Оправки" стр. 13.

Изображение	Марка твердого сплава										Основные размеры					
	P		M		K		N		S		H		l	S	d1	α
	HCS30		HCS30						HCS30	HCS35						
RDHX0802MOEN-T	○		●						●	●			8,0	2,38	2,8	15
RPHX10T3MOEN-T	○		●						●	●			10	3,97	3,4	11
RPNX10T3MOEN-T	○		●						●				10	3,97	3,4	11
RPHX1204MOEN-TR	○		●						●				12	4,76	4,4	11
RPHX1204MOEN-T	○		●						●	●			12	4,76	4,4	11
RPNX1204MOEN-T	○		●						●				12	4,76	4,4	11
RPHX1605MOEN-T	○		●						●	●			16	5,56	5,5	11
RPHX2006MOEN-T	○		●						●				20	6,35	6,0	11
RPNX2006MOEN-T	○		●						●	●			20	6,35	6,0	11

