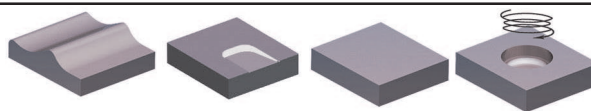
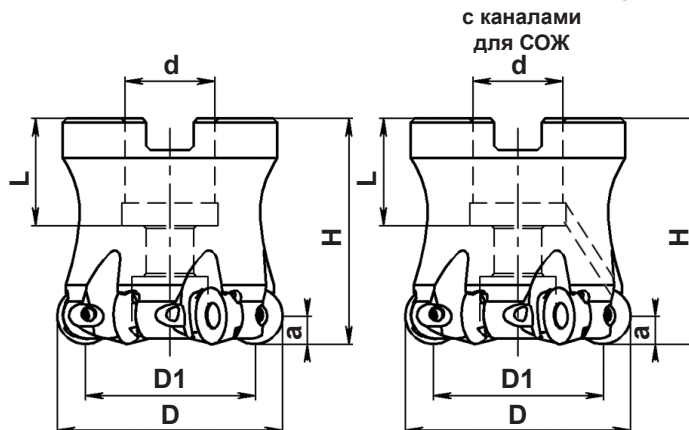


MT200...RD08

Торцовые фрезы с круглыми СМП



*Высокая эффективность фрезерования широкого спектра материалов, включая нержавеющую сталь, титановые и жаропрочные сплавы.
 *Возможна обработка с одновременным движением по трем координатам.
 *Низкие силы резания за счет положительной геометрии пластин.



Обозначение	Размеры, мм						Z	n _{max} RPM	Кг	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.
	D	a	D1	L	H	d							

Нормальный шаг										Глубина резания до 4 мм			
MT200-040A16R05RD08	40	4	32	19	40	16	5	30800	0,4	RDNT0802MOEN	5	T250555-08	7008-T 1,2 Nm
MT200-050A22R06RD08	50	4	42	20	40	22	6	26700	0,7		6		
MT200-063A22R08RD08	63	4	55	20	40	22	8	23700	0,8		8		
MT200-080B27R10RD08	80	4	72	22	50	27	10	20500	1,2		10		

Мелкий шаг										Глубина резания до 4 мм			
MT200-040A16R06RD08	40	4	32	19	40	16	6	30800	0,4	RDNT0802MOEN	6	T250555-08	7008-T 1,2 Nm
MT200-050A22R08RD08	50	4	42	20	40	22	8	26700	0,7		8		
MT200-052A22R08RD08	52	4	44	20	40	22	8	26100	0,7		8		
MT200-063A22R10RD08	63	4	55	20	40	22	10	23700	0,8		10		
MT200-080B27R12RD08	80	4	72	22	50	27	12	20500	1,2		12		

Обозначение	Размеры, мм						Z	n _{max} RPM	Кг	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.
	D	a	D1	L	H	d							

Нормальный шаг										Глубина резания до 4 мм			
MT200-040A16R05RD08-ИК	40	4	32	19	40	16	5	30800	0,4	RDNT0802MOEN	5	T250555-08	7008-T 1,2 Nm
MT200-050A22R06RD08-ИК	50	4	42	20	40	22	6	26700	0,7		6		
MT200-063A22R08RD08-ИК	63	4	55	20	40	22	8	23700	0,8		8		
MT200-080A27R10RD08-ИК	80	4	72	22	50	27	10	20500	1,2		10		

Мелкий шаг										Глубина резания до 4 мм			
MT200-040A16R06RD08-ИК	40	4	32	19	40	16	6	30800	0,4	RDNT0802MOEN	6	T250555-08	7008-T 1,2 Nm
MT200-050A22R08RD08-ИК	50	4	42	20	40	22	8	26700	0,7		8		
MT200-052A22R08RD08-ИК	52	4	44	20	40	22	8	26100	0,7		8		
MT200-063A22R10RD08-ИК	63	4	55	20	40	22	10	23700	0,8		10		
MT200-080A27R12RD08-ИК	80	4	72	22	50	27	12	20500	1,2		12		

	Марка твердого сплава											Основные размеры			
	P			M			K	N	S			H	ic	S	d1
	HCP25X	HCP30X	HCM35X	HCM25X	HCM35X	HCS25X	HCP25X	HCM25X	HCS25X	HCS30X			мм		
RDNT0802MOEN	●	●	○	●	●	○	○			○	●	●	8,0	2,38	2,8