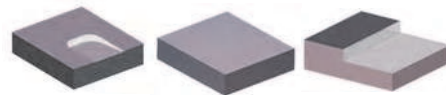


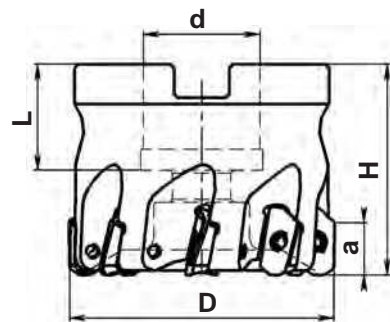
MT290...AD10-ИК



Торцовые фрезы 90° с внутренним подводом СОЖ



- *Положительная геометрия.
- *Лучшая конструкция для фрезерования плоскостей и уступов на обрабатываемых центрах.
- *Высокая производительность на станках ограниченной мощности.
- *Очень низкие силы резания.
- *Эффективная обработка стали и высокопрочных материалов.
- *Широкий диапазон пластин с радиусами 0,4; 1,2; 2,0; 2,5 и 3,2 мм.



Нормальный шаг

Глубина резания до 10 мм

Обозначение	Размеры, мм					Z	n _{max} RPM	kg		Кол.		
	D	a	L	H	d							
MT290-040A16R04AD10-ИК	40	10	19	40	16	4	27700	0,2	ADKT10T308..	4	T250555-08AP	7008-TP 1,6Nm
MT290-050A22R05AD10-ИК	50	10	20	40	22	5	25400	0,3		5		
MT290-063A22R06AD10-ИК	63	10	20	40	22	6	23300	0,5		6		
MT290-080B27R08AD10-ИК	80	10	22	50	27	8	21300	1,0		8		

Мелкий шаг

MT290-040A16R06AD10-ИК	40	10	19	40	16	6	27700	0,2	ADKT10T308..	6	T250555-08AP	7008-TP 1,6Nm
MT290-050A22R08AD10-ИК	50	10	20	40	22	8	25400	0,3		8		
MT290-063A22R10AD10-ИК	63	10	20	40	22	10	23300	0,5		10		
MT290-080B27R12AD10-ИК	80	10	22	50	27	12	21300	0,9		12		
MT290-100B32R14AD10-ИК	100	10	25	50	32	14	19600	1,3		14		

Возможно исполнение всех фрез без каналов для подачи СОЖ.

Размеры пластин с другими радиусами и сплавами, см стр. В2-В3.

	Марка твердого сплава												Основные размеры													
	P						M				K		S		H	ic	l	S	d1	r	b					
	HCP25N	HCP35N	HCM25N	HCM35N	HCM40N	HCS30	HCP25N	HCP35N	HCM25N	HCM35N	HCM40N	HCS30	HCP25N	HCK10N	HCK20N							HCM35N	HCM40N	HCS30	HCS35	HCH15
	MM																									
ADKT10T304SR-SF	●	●					○	●					●								6,8	10,0	3,97	2,8	0,4	1,8
ADKT10T304SR-SM	●	●			○		○	●			●		●	●			○				6,8	10,0	3,97	2,8	0,4	1,8
ADKT10T304SR-SR	●	●					○	●					●								6,8	10,0	3,97	2,8	0,4	1,8
ADKT10T304ER-T						○					●						●	●			6,8	10,0	3,97	2,8	0,4	1,8
ADKT10T308SR-SF	●	●	●	○	○		○	●	●	●			●			○	○				6,8	10,0	3,97	2,8	0,8	1,4
ADKT10T308SR-SM	●	●	●	○	○		○	●	●	●			●	●	●	○	○				6,8	10,0	3,97	2,8	0,8	1,4
ADKT10T308SR-SR	●	●	●	○	○		○	●	●	●			●	●		○	○			●	6,8	10,0	3,97	2,8	0,8	1,4
ADKT10T308ER-T						○					●						●	●			6,8	10,0	3,97	2,8	0,8	1,4
ADKT10T312SR-SF					○					●						○					6,8	10,0	3,97	2,8	1,2	1,4
ADKT10T312SR-SM	●	●			○		○	●			●		●			○					6,8	10,0	3,97	2,8	1,2	1,4
ADKT10T312SR-SR					○					●						○					6,8	10,0	3,97	2,8	1,2	1,4
ADKT10T316ER-T					○						●						●	●			6,8	10,0	3,97	2,8	1,6	0,8