



СКИФ-М

Фрезы для авиационных материалов

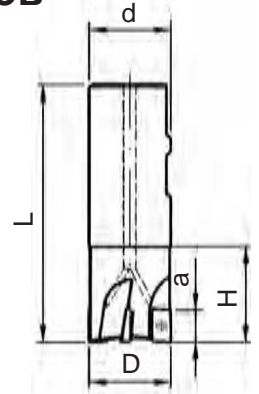
MT190... AD10...-T



Концевые фрезы 90° для обработки титановых сплавов



- *Положительная геометрия.
- *Лучшая конструкция для фрезерования плоскостей и уступов на обрабатываемых центрах.
- *Высокая производительность на станках ограниченной мощности.
- *Очень низкие силы резания.
- *Широкий диапазон пластин с радиусами 0.8; 1.6; 2.5; 3.2 и 4.0 мм.



MT190-W...AD10...-T

Хвостовик - цилиндрический типа "Weldon" DIN 1835 B

Обозначение	Размеры, мм						n _{max} RPM	Кг		Кол.		
	D	a	H	L	d	Z						
MT190-016W16R02AD10-L090-IK-T	16	10	42	90	16	2	38500	0,2	ADKT10T3...ER-T	2	T250555-08AP	7008-TP 1,6 Nm
MT190-016W16R02AD10-L110-IK-T	16	10	62	110	16	2	28900	0,3				
MT190-016W16R02AD10-L130-IK-T	16	10	82	130	16	2	24200	0,3				
MT190-020W20R03AD10-L090-IK-T	20	10	40	90	20	3	36900	0,4				
MT190-020W20R03AD10-L130-IK-T	20	10	80	130	20	3	23900	0,4				
MT190-020W20R03AD10-L160-IK-T	20	10	110	160	20	3	19500	0,5				
MT190-025W25R04AD10-L110-IK-T	25	10	54	110	25	4	33200	0,5				
MT190-025W25R04AD10-L140-IK-T	25	10	84	140	25	4	19900	0,5				
MT190-025W25R04AD10-L170-IK-T	25	10	114	170	25	4	15400	0,5				
MT190-025W25R05AD10-L110-IK-T	25	10	54	110	25	5	33200	0,5				
MT190-025W25R05AD10-L140-IK-T	25	10	84	140	25	5	19900	0,5				
MT190-025W25R05AD10-L170-IK-T	25	10	114	170	25	5	15400	0,5				
MT190-032W32R04AD10-L120-IK-T	32	10	60	120	32	4	30200	0,7				
MT190-032W32R04AD10-L160-IK-T	32	10	100	160	32	4	30900	0,8				
MT190-032W32R04AD10-L200-IK-T	32	10	160	200	32	4	16000	0,9				
MT190-032W32R05AD10-L120-IK-T	32	10	60	120	32	5	30200	0,7				
MT190-032W32R05AD10-L160-IK-T	32	10	100	160	32	5	20900	0,8				
MT190-032W32R05AD10-L200-IK-T	32	10	140	200	32	5	16000	0,9				
MT190-032W32R06AD10-L120-IK-T	32	10	60	120	32	6	30200	0,7				
MT190-032W32R06AD10-L160-IK-T	32	10	100	160	32	6	20900	0,8				
MT190-032W32R06AD10-L200-IK-T	32	10	140	200	32	6	16000	0,9				
MT190-040W32R05AD10-L110-IK-T	40	10	50	110	32	5	27700	0,7				
MT190-040W32R05AD10-L140-IK-T	40	10	80	140	32	5	23000	0,8				
MT190-040W32R05AD10-L170-IK-T	40	10	110	170	32	5	18000	0,9				
MT190-040W32R06AD10-L110-IK-T	40	10	50	110	32	6	27700	0,7				
MT190-040W32R06AD10-L140-IK-T	40	10	80	140	32	6	23000	0,8				
MT190-040W32R06AD10-L170-IK-T	40	10	110	170	32	6	18000	0,9				
MT190-040W32R08AD10-L110-IK-T	40	10	50	110	32	8	27700	0,7				
MT190-040W32R08AD10-L140-IK-T	40	10	80	140	32	8	23000	0,8				
MT190-040W32R08AD10-L170-IK-T	40	10	110	170	32	8	18000	0,9				

