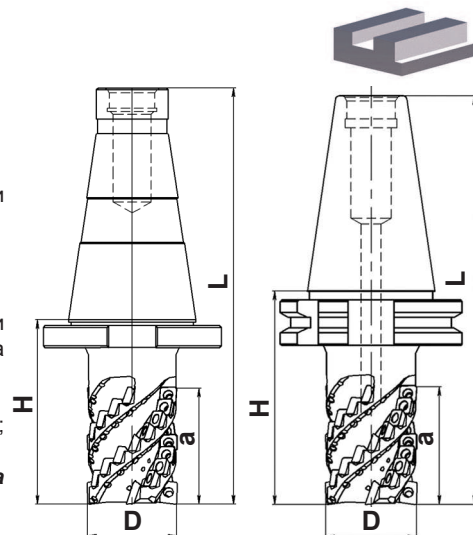






MT190L-ИК

Концевые торцово-цилиндрические фрезы



- *Универсальное применение.
- *Эффективное черновое фрезерование пазов и периферийное фрезерование с применением СОЖ.
- *Каждая режущая спираль - один эффективный зуб.
- *При фрезеровании титановых сплавов и аустенитной нержавеющей стали необходима непрерывная подача в зону резания СОЖ под давлением.
- *Стандартные радиуса пластины на торце 0,8; 3,0; 4,0 мм.
- *Начиная с R=3 мм необходима доработка корпуса.



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

MT190L-SK...SD08/BD12

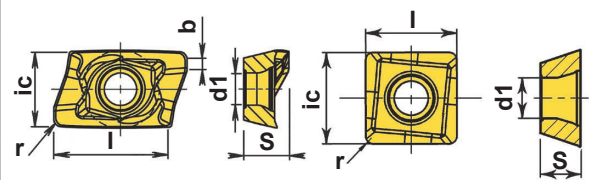
Хвостовик - метрический конус 7/24 DIN2080

MT190L-040SK50R03SD08/BD12-055	40	55	103	230	SK50	3	17000	2,4	BDMT1204.. + SDMT08T308ER	3+21	T300755-09AP	7009-TP 3,0 Nm
MT190L-040SK50R03SD08/BD12-087	40	87	133	260	SK50	3	16500	2,7		3+36		
MT190L-040SK50R03SD08/BD12-099	40	99	143	270	SK50	3	16500	2,7		3+42		
MT190L-050SK50R04SD08/BD12-074	50	74	123	250	SK50	4	15500	3,7		4+40		
MT190L-050SK50R04SD08/BD12-087	50	87	133	260	SK50	4	15000	3,9		4+48		
MT190L-050SK50R04SD08/BD12-099	50	99	143	270	SK50	4	15000	3,9		4+56		

MT190L-NC...SD08/BD12-ИК

Хвостовик - метрический конус 7/24 DIN 69871 Форма А

MT190L-040NC50R03SD08/BD12-055-ИК	40	55	103	205	NC50	3	17000	2,4	BDMT1204.. + SDMT08T308ER	3+21	T300755-09AP	7009-TP 3,0 Nm
MT190L-040NC50R03SD08/BD12-087-ИК	40	87	133	235	NC50	3	16500	2,7		3+36		
MT190L-040NC50R03SD08/BD12-099-ИК	40	99	143	245	NC50	3	16500	2,7		3+42		
MT190L-050NC50R04SD08/BD12-074-ИК	50	74	123	225	NC50	4	15500	3,7		4+40		
MT190L-050NC50R04SD08/BD12-087-ИК	50	87	133	235	NC50	4	15000	3,9		4+48		
MT190L-050NC50R04SD08/BD12-099-ИК	50	99	143	245	NC50	4	15000	3,9		4+56		

	Марка твердого сплава										Основные размеры								
	P				M				K	N	S		H	ic	l	s	d1	r	b
	HCP25X	HCP30X	HCP35N	HCM35X	HCM25X	HCM35X	HCP35N	HCS25X	HCP25X	HCM25X	HCS25X	HCS30X							
BDMT120408SR	●	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	8,16	12,0	4,76	3,4	0,8	1,2	
BDMT120408ER	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	8,16	12,0	4,76	3,4	0,8	1,2	
BDMT120430SR	●	●	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	8,16	12,0	4,76	3,4	3,0	0,9	
BDMT120430ER	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	8,16	12,0	4,76	3,4	3,0	0,9	
BDMT120440SR	●	●	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	8,16	12,0	4,76	3,4	4,0	-	
BDMT120440ER	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	8,16	12,0	4,76	3,4	4,0	-	
SDMT08T308ER	●	●	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	9,0	9,0	3,97	3,4	0,8	-	