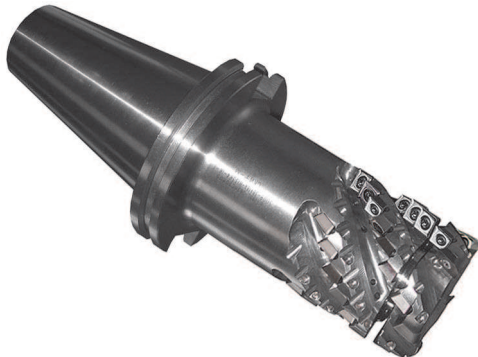
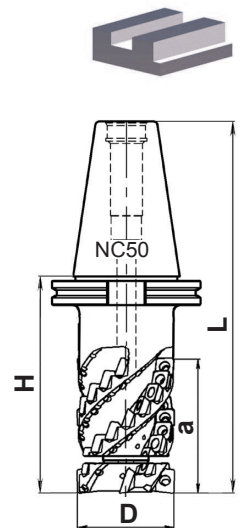


MT190L...+18A-ИК

Концевые торцово-цилиндрические фрезы со сменной торцовой частью с внутренним подводом СОЖ



- *Универсальное применение.
- *Эффективное черновое фрезерование пазов и периферийное фрезерование с применением СОЖ.
- *Мелкий шаг только для периферийного фрезерования и обработки уступов.
- *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	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.
	D	a	H	L								

MT190L..NC50..SD08/BD12..+18A-ИК *нормальный шаг* **Хвостовик - метрический конус 7/24 DIN 69871 Форма А**

Обозначение	D	a	H	L	Z	n _{max} RPM	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.	
MT190L-050NC50R04SD08/BD12-056+18A-ИК	50	74	119	221	4	15000	3,1	4+40	●	E290- X050R04SD08/BD12-ИК	H103500- 08S-ИК	T300755-09AP	7009-TP 3,0 Nm
MT190L-050NC50R04SD08/BD12-069+18A-ИК	50	87	133	235	4	14500	3,6	4+48	●				
MT190L-050NC50R04SD08/BD12-081+18A-ИК	50	99	143	245	4	14500	3,7	4+56	●				
MT190L-063NC50R05SD08/BD12-069+18A-ИК	63	87	133	235	5	14000	4,1	5+60	●	E290- X063R05SD08/BD12-ИК	H123600- 10S-ИК	T300755-09AP	7009-TP 3,0 Nm
MT190L-063NC50R05SD08/BD12-081+18A-ИК	63	99	143	245	5	14000	4,3	5+70	●				
MT190L-063NC50R05SD08/BD12-094+18A-ИК	63	112	163	265	5	13500	4,7	5+80	●				
MT190L-080NC50R06SD08/BD12-094+18A-ИК	80	112	163	265	6	10500	6,3	6+96	●	E290- X080R06SD08/BD12-ИК	H164500- 14S-ИК	T300755-09AP	7009-TP 3,0 Nm
MT190L-080NC50R06SD08/BD12-132+18A-ИК	80	150	186	288	6	10500	8,0	6+132	●				

MT190L..NC50..SD08/BD12..+18A-ИК *мелкий шаг* **Хвостовик - метрический конус 7/24 DIN 69871 Форма А**

Обозначение	D	a	H	L	Z	n _{max} RPM	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.	Кол.	
MT190L-063NC50R06SD08/BD12-069+18A-ИК	63	87	133	235	6	14500	4,1	6+72	●	E290- X063R06SD08/BD12-ИК	H123600- 10S-ИК	T300755-09AP	7009-TP 3,0 Nm
MT190L-063NC50R06SD08/BD12-081+18A-ИК	63	99	143	245	6	14500	4,2	6+84	●				
MT190L-063NC50R06SD08/BD12-094+18A-ИК	63	112	163	265	6	13500	4,7	6+96	●				
MT190L-080NC50R07SD08/BD12-094+18A-ИК	80	112	163	265	7	10500	6,3	7+112	●	E290- X080R07SD08/BD12-ИК	H164500- 14S-ИК	T300755-09AP	7009-TP 3,0 Nm
MT190L-080NC50R07SD08/BD12-132+18A-ИК	80	150	186	288	7	10500	8,0	7+154	●				

Обозначение	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	мм					
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	-