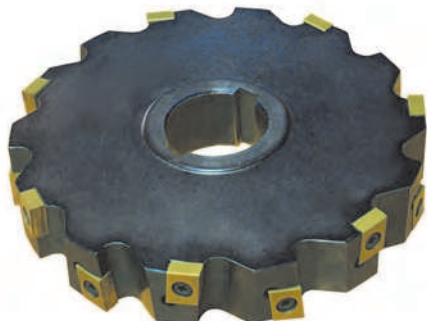


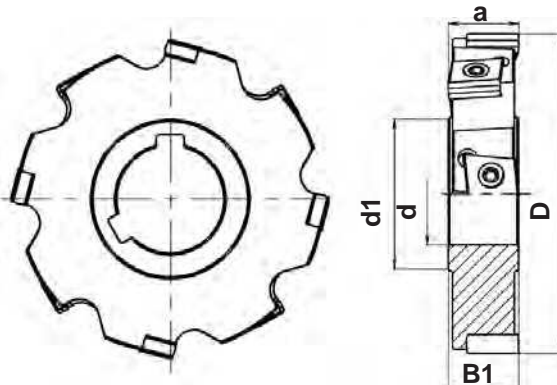
MT390...CN

Нерегулируемые дисковые фрезы



*Основное назначение - фрезерование пазов.

* И исключительно высокая производительность в связи с повышенной жесткостью конструкции фрез.
*Тангенциальное крепление СМП с четырьмя эффективными режущими кромками.



MT 390-S...N...CN10

Ширина паза от 14 до 18 мм

Обозначение	Размеры, мм						n _{max} RPM	kg		Кол.		
	D	a	d	d1	B1	Z						
MT390-080S27N04CN10-14	80	14	27	38	15	2x4	9000	0,9	CNEX1005AZTN	8	T401155-15	7015-T 5,5 Nm
MT390-100S32N05CN10-14	100	14	32	48	15	2x5	8000	1,3				
MT390-125S40N05CN10-14	125	14	40	58	15	2x5	7000	2,3				
MT390-160S40N06CN10-14	160	14	40	58	15	2x6	6000	3,8				
MT390-200S50N07CN10-14	200	14	50	72	15	2x7	5500	6,2				
MT390-250S60N08CN10-14	250	14	60	84	15	2x8	4500	10,7				
MT390-315S60N10CN10-14	315	14	60	84	15	2x10	3000	12,7				
MT390-100S32N04CN10-16	100	16	32	48	17	2x4	8000	1,3				
MT390-125S40N05CN10-16	125	16	40	58	17	2x5	7000	2,3				
MT390-160S40N06CN10-16	160	16	40	58	17	2x6	6000	3,8				
MT390-200S50N07CN10-16	200	16	50	72	17	2x7	5500	6,2				
MT390-250S60N08CN10-16	250	16	60	84	17	2x8	4500	10,7				
MT390-315S60N10CN10-16	315	16	60	84	17	2x10	3000	12,7				
MT390-100S32N04CN10-18	100	18	32	48	19	2x4	8000	1,3				
MT390-125S40N05CN10-18	125	18	40	58	19	2x5	7000	2,3				
MT390-160S40N06CN10-18	160	18	40	58	19	2x6	6000	3,8				
MT390-200S50N07CN10-18	200	18	50	72	19	2x7	5500	6,2				
MT390-250S60N08CN10-18	250	18	60	84	19	2x8	4500	10,7				
MT390-315S60N10CN10-18	315	18	60	84	19	2x10	3000	12,7				

*Возможен заказ фрез нестандартной ширины в диапазоне **14..18,5 мм**.

Пример обозначения заказа фрезы нестандартной ширины a=15,5 мм диаметром 100 мм:

MT390-100S60N08CN10 - 15,5

Длина главной режущей кромки пластины, мм

Ширина фрезы, мм

