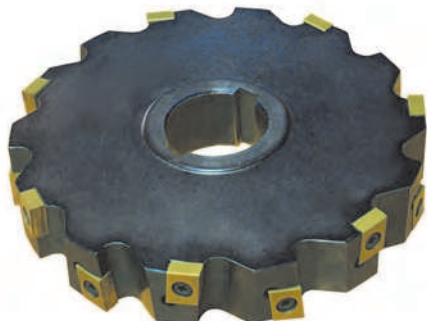


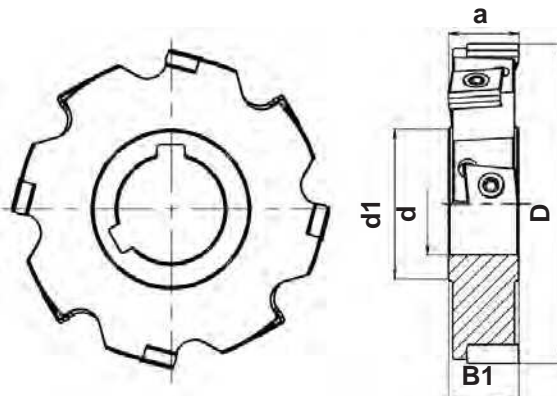
## MT390...CN

### 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...CN15

Ширина паза от 26 до 30 мм

Обозначение	Размеры, мм						n <sub>max</sub> RPM	kg		Кол.		
	D	a	d	d1	B1	Z						
MT390-125S40N04CN15-26	125	26	40	58	27	2x4	6500	1,2	CNEX1506AZTN	8	T501455-20	7020-T 9,0 Nm
MT390-160S40N05CN15-26	160	26	40	58	27	2x5	5500	1,7				
MT390-200S50N06CN15-26	200	26	50	72	27	2x6	5000	3,7				
MT390-250S60N08CN15-26	250	26	60	84	27	2x8	4000	6,1				
MT390-315S60N10CN15-26	315	26	60	84	27	2x10	3500	9,6				
MT390-125S40N04CN15-28	125	28	40	58	29	2x4	6500	1,7				
MT390-160S40N05CN15-28	160	28	40	58	29	2x5	5500	3,7				
MT390-200S50N06CN15-28	200	28	50	72	29	2x6	5000	4,8				
MT390-250S60N08CN15-28	250	28	60	84	29	2x8	4000	8,0				
MT390-315S60N10CN15-28	315	28	60	84	29	2x10	3500	12,7				
MT390-125S40N04CN15-30	125	30	40	58	31	2x4	6500	1,7				
MT390-160S40N05CN15-30	160	30	40	58	31	2x5	5500	3,7				
MT390-200S50N06CN15-30	200	30	50	72	31	2x6	5000	4,8				
MT390-250S60N08CN15-30	250	30	60	84	31	2x8	4000	8,0				
MT390-315S60N10CN15-30	315	30	60	84	31	2x10	3500	12,7				

\*Возможен заказ фрез нестандартной ширины в диапазоне **24,5..30,5** мм.

Пример обозначения заказа фрезы нестандартной ширины a=25 мм диаметром 250 мм:

MT390-250S60N08CN15 - 25

Длина главной режущей кромки пластины, мм

Ширина фрезы, мм

