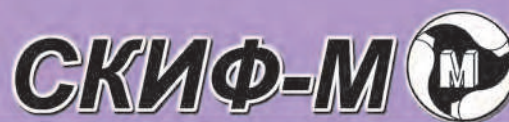


# MT390K

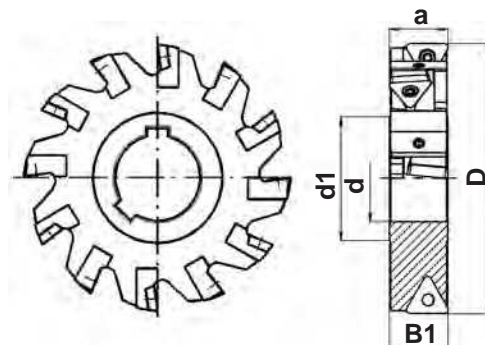


## MT390K-S...N

### Бесступенчато регулируемые дисковые трехсторонние фрезы



- \*Высоконадежная кассетная конструкция.
- \*Бесступенчатое регулирование ширины фрезы в пределах 3-4 мм.
- \*Эффективная обработка стали, алюминия.
- \*Пазы глубиной до ступицы за один проход.
- \*Перенастройка на двухстороннюю фрезу простой заменой кассет.



#### MT390K-S...N...AD15

Мелкий шаг

Ширина паза от 22 до 27 мм

Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	КГ	Кол.	Кассета	H601600-30	T400955-15	7015-T 5,5 Nm + 7003H	
	D	a	d	d1	B1									
MT390K-160S40N07AD15-2225	160	22-25	40	58	22	2x7	7000	2,3	ADKT1505...R(L)	7+7	КА390AD15R + КА390AD15L	H601600-30	T400955-15	7015-T 5,5 Nm + 7003H
MT390K-200S50N10AD15-2225	200	22-25	50	72	22	2x10	6000	3,8		10+10				
MT390K-250S60N11AD15-2225	250	22-25	60	84	22	2x11	5500	6,2		11+11				
MT390K-315S60N12AD15-2225	315	22-25	60	84	22	2x12	4500	10,7		12+12				
MT390K-160S40N07AD15-2527	160	25-27	40	58	25	2x7	7000	2,6		7+7				
MT390K-200S50N10AD15-2527	200	25-27	50	72	25	2x10	6500	4,3		10+10				
MT390K-250S60N11AD15-2527	250	25-27	60	84	25	2x11	5500	6,9		11+11				
MT390K-315S60N12AD15-2527	315	25-27	60	84	25	2x12	5000	12,0		12+12				

#### MT390K-S...N...TP22

Мелкий шаг

Ширина паза от 27 до 35 мм

Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	КГ	Кол.	Кассета	H601700-30	T450855-20	7020-T 7,0 Nm + 7003H	
	D	a	d	d1	B1									
MT390K-160S40N07TP22-2731	160	27-31	40	58	27	2x7	7000	3,0	TPCW2204PP	14	КА390TP22R + КА390TP22L	H601700-30	T450855-20	7020-T 7,0 Nm + 7003H
MT390K-200S50N09TP22-2731	200	27-31	50	72	27	2x9	6500	4,8		18				
MT390K-250S60N10TP22-2731	250	27-31	60	84	27	2x10	5500	7,6		20				
MT390K-315S60N12TP22-2731	315	27-31	60	84	27	2x12	5000	13,3		24				
MT390K-160S40N07TP22-3135	160	31-35	40	58	31	2x7	7000	3,4		14				
MT390K-200S50N09TP22-3135	200	31-35	50	72	31	2x9	6500	5,3		18				
MT390K-250S60N10TP22-3135	250	31-35	60	84	31	2x10	5500	8,3		20				
MT390K-315S60N12TP22-3135	315	31-35	60	84	31	2x12	5000	14,6		24				

