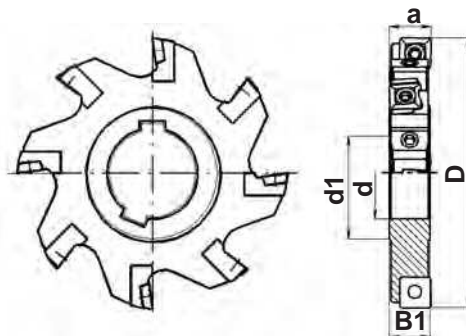


### MT390K-S...N

### 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...SD09

Нормальный шаг

Ширина паза от 12 до 16 мм

Обозначение	Размеры, мм					Z	nmax RPM	kg		Кол.	Кассета			
	D	a	d	d1	B1									
MT390K-080S27N03SD09-1214	80	12-14	27	40	12	2x3	14500	0,2		6	K390SD09R + K390SD09L	H601400-30		
MT390K-100S32N04SD09-1214	100	12-14	32	48	12	2x4	12500	0,5		8				
MT390K-125S40N05SD09-1214	125	12-14	40	58	12	2x5	11000	0,7		10				
MT390K-160S40N06SD09-1214	160	12-14	40	58	12	2x6	10000	1,4		12				
MT390K-200S50N07SD09-1214	200	12-14	50	72	12	2x7	8500	2,1		14				
MT390K-100S32N04SD09-1416	100	14-16	32	48	14	2x4	12500	0,6		8				
MT390K-125S40N05SD09-1416	125	14-16	40	58	14	2x5	11000	0,8		10				
MT390K-160S40N06SD09-1416	160	14-16	40	58	14	2x6	10000	1,6		12				
MT390K-200S50N07SD09-1416	200	14-16	50	72	14	2x7	8500	2,5		14				

#### MT390K-S...N...SX12

Нормальный шаг

Ширина паза от 16 до 22 мм

MT390K-100S32N03SX12-1619	100	16-19	32	48	16	2x3	9000	0,7		6	K390SX12R + K390SX12L	H601600-30		
MT390K-125S40N04SX12-1619	125	16-19	40	58	16	2x4	8000	0,9		8				
MT390K-160S40N05SX12-1619	160	16-19	40	58	16	2x5	7000	1,8		10				
MT390K-200S50N06SX12-1619	200	16-19	50	72	16	2x6	6000	2,8		12				
MT390K-250S60N08SX12-1619	250	16-19	60	84	16	2x8	5500	4,8		16				
MT390K-315S60N10SX12-1619	315	16-19	60	84	16	2x10	4500	8,1		20				
MT390K-100S32N03SX12-1922	100	19-22	32	48	19	2x3	9000	0,8		6				
MT390K-125S40N04SX12-1922	125	19-22	40	58	19	2x4	8000	1,1		8				
MT390K-160S40N05SX12-1922	160	19-22	40	58	19	2x5	7000	2,0		10				
MT390K-200S50N06SX12-1922	200	19-22	50	72	19	2x6	6000	3,3		12				
MT390K-250S60N08SX12-1922	250	19-22	60	84	19	2x8	5500	5,5		16				
MT390K-315S60N10SX12-1922	315	19-22	60	84	19	2x10	4500	9,4		20				

