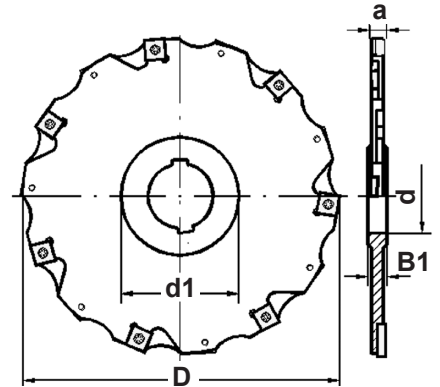





# MT390

## Дисковые отрезные фрезы



\*Основное назначение - отрезные работы и фрезерование узких пазов.  
 \*Исключительно высокая производительность в связи с повышенной жесткостью конструкции фрез.  
 \*Тангенциальное крепление СМП с четырьмя эффективными режущими кромками.  
 \*Пластины SNEC12...ZZEN - стандартные к отрезным фрезам. Для радиусных пазов необходимо использовать пластины с соответствующими радиусами.



Обозначение	Размеры, мм					Z	n <sub>max</sub> RPM	КГ		Кол.		
	D	a	d	d1	B1							
<b>MT390-S...N...SN12-10</b>											<b>Ширина паза 10 мм</b>	
MT390-063S22N03SN12-10	63	10	22	35	12	2x3	11500	0,1	SNEC1264...	6	T400890-15	7015-T 5,5 Nm
MT390-080S27N04SN12-10	80	10	27	38	12	2x4	10500	0,2		8		
MT390-100S32N05SN12-10	100	10	32	48	12	2x5	7500	0,4		10		
MT390-125S40N06SN12-10	125	10	40	58	12	2x6	6500	0,6		12		
MT390-160S40N07SN12-10	160	10	40	68	12	2x7	6000	0,9		14		
MT390-200S50N08SN12-10	200	10	50	72	12	2x8	5000	1,3		16		
MT390-250S50N11SN12-10	250	10	50	72	12	2x11	4500	2,0		22		
MT390-315S50N13SN12-10	315	10	50	72	12	2x13	4500	6,0		26		
MT390-400S50N17SN12-10	400	10	50	72	12	2x17	4500	8,0		32		
MT390-510S80N24SN12-10	513	10	80	240	12	2x24	3000	12,4		48		
MT390-630S80N30SN12-10	630	10	80	240	12	2x30	2500	19,0		60		
MT390-800S80N27SN12-10	800	10	80	240	12	2x27	1600	19,0		54		
MT390-1010S120N34SN12-10	1010	10	120	240	12	2x34	625	19,0		68		
<b>MT390-S...N...SN12-10.5</b>											<b>Ширина паза 10,5 мм</b>	
MT390-063S22N03SN12-10.5	63	10,5	22	35	12	2x3	11500	0,1	SNEC1264...	6	T400890-15	7015-T 5,5 Nm
MT390-080S27N04SN12-10.5	80	10,5	27	38	12	2x4	10500	0,2		8		
MT390-100S32N05SN12-10.5	100	10,5	32	48	12	2x5	7500	0,4		10		
MT390-125S40N06SN12-10.5	125	10,5	40	58	12	2x6	6500	0,6		12		
MT390-160S40N07SN12-10.5	160	10,5	40	68	12	2x7	6000	0,9		14		
MT390-200S50N08SN12-10.5	200	10,5	50	72	12	2x8	5000	1,3		16		
MT390-250S50N11SN12-10.5	250	10,5	50	72	12	2x11	4500	2,0		22		
<b>MT390-S...N...SN12-11</b>											<b>Ширина паза 11 мм</b>	
MT390-063S22N03SN12-11	63	11	22	35	12	2x3	11500	0,1	SNEC1264...	6	T400890-15	7015-T 5,5 Nm
MT390-080S27N04SN12-11	80	11	27	38	12	2x4	10500	0,2		8		
MT390-100S32N05SN12-11	100	11	32	48	12	2x5	7500	0,4		10		
MT390-125S40N06SN12-11	125	11	40	58	12	2x6	6500	0,6		12		
MT390-160S40N07SN12-11	160	11	40	68	12	2x7	6000	0,9		14		
MT390-200S50N08SN12-11	200	11	50	72	12	2x8	5000	1,4		16		
MT390-250S50N11SN12-11	250	11	50	72	12	2x11	4500	2,0		22		
<b>MT390-S...N...SN12-11.5</b>											<b>Ширина паза 11,5 мм</b>	
MT390-063S22N03SN12-11.5	63	11,5	22	35	12	2x3	11500	0,1	SNEC1264...	6	T400890-15	7015-T 5,5 Nm
MT390-080S27N04SN12-11.5	80	11,5	27	38	12	2x4	10500	0,2		8		
MT390-100S32N05SN12-11.5	100	11,5	32	48	12	2x5	7500	0,4		10		
MT390-125S40N06SN12-11.5	125	11,5	40	58	12	2x6	6500	0,6		12		
MT390-160S40N07SN12-11.5	160	11,5	40	68	12	2x7	6000	0,9		14		
MT390-200S50N08SN12-11.5	200	11,5	50	72	12	2x8	5000	1,4		16		
MT390-250S50N11SN12-11.5	250	11,5	50	72	12	2x11	4500	2,0		22		