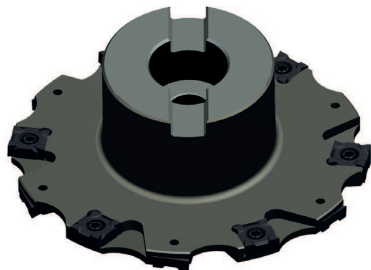
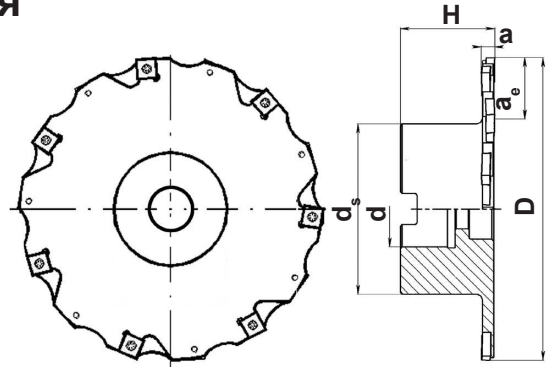


MT390

Отрезные фрезы фланцевого исполнения



*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	Pmax RPM	кг		Кол.		
	D	a	d	H	ae	ds							
MT390-A...R...SN12-09N Ширина паза 9 мм													
MT390-063A16R03SN12-09N	63	9	16	40	14	33	2x3	11500	0,1	SNEC1252...	6	T400790-15	7015-T 5,5 Nm
MT390-080A22R04SN12-09N	80	9	22	40	18,5	40	2x4	10500	0,2		8		
MT390-100A27R05SN12-09N	100	9	27	40	23	48	2x5	7500	0,4		10		
MT390-125A32R06SN12-09N	125	9	32	50	24,5	58	2x6	6500	0,6		12		
MT390-160A40R07SN12-09N	160	9	40	50	30	70	2x7	6000	0,9		14		
MT390-A...R...SN12-9.5N Ширина паза 9,5 мм													
MT390-063A16R03SN12-9.5N	63	9,5	16	40	14	33	2x3	11500	0,1	SNEC1252...		T400890-15	7015-T 5,5 Nm
MT390-080A22R04SN12-9.5N	80	9,5	22	40	18,5	40	2x4	10500	0,2				
MT390-100A27R05SN12-9.5N	100	9,5	27	40	23	48	2x5	7500	0,4		10		
MT390-125A32R06SN12-9.5N	125	9,5	32	50	24,5	58	2x6	6500	0,6		12		
MT390-160A40R07SN12-9.5N	160	9,5	40	50	30	70	2x7	6000	0,9		14		
MT390-A...R...SN12-10N Ширина паза 10 мм													
MT390-063A16R03SN12-10N	63	10	16	40	14	33	2x3	11500	0,1	SNEC1264...	6	T400890-15	7015-T 5,5 Nm
MT390-080A22R04SN12-10N	80	10	22	40	18,5	40	2x4	10500	0,2		8		
MT390-100A27R05SN12-10N	100	10	27	40	23	48	2x5	7500	0,4		10		
MT390-125A32R06SN12-10N	125	10	32	50	24,5	58	2x6	6500	0,6		12		
MT390-160A40R07SN12-10N	160	10	32	50	30	70	2x7	6000	0,9		14		
MT390-A...R...SN12-10.5N Ширина паза 10,5 мм													
MT390-063A16R03SN12-10.5N	63	10,5	16	40	14	33	2x3	11500	0,1	SNEC1264...	6	T400890-15	7015-T 5,5 Nm
MT390-080A22R04SN12-10.5N	80	10,5	22	40	18,5	40	2x4	10500	0,2		8		
MT390-100A27R05SN12-10.5N	100	10,5	27	40	23	48	2x5	7500	0,4		10		
MT390-125A32R06SN12-10.5N	125	10,5	32	50	24,5	58	2x6	6500	0,6		12		
MT390-160A40R07SN12-10.5N	160	10,5	40	50	30	70	2x7	6000	0,9		14		
MT390-A...R...SN12-11N Ширина паза 11 мм													
MT390-063A16R03SN12-11N	63	11	16	40	14	33	2x3	11500	0,1	SNEC1264...	6	T400890-15	7015-T 5,5 Nm
MT390-080A22R04SN12-11N	80	11	22	40	18,5	40	2x4	10500	0,2		8		
MT390-100A27R05SN12-11N	100	11	27	40	23	48	2x5	7500	0,4		10		
MT390-125A32R06SN12-11N	125	11	32	50	24,5	58	2x6	6500	0,6		12		
MT390-160A40R07SN12-11N	160	11	32	50	30	70	2x7	6000	0,9		14		
MT390-A...R...SN12-11.5N Ширина паза 11,5 мм													
MT390-063A16R03SN12-11.5N	63	11,5	16	40	14	33	2x3	11500	0,1	SNEC1264...	6	T400890-15	7015-T 5,5 Nm
MT390-080A22R04SN12-11.5N	80	11,5	22	40	18,5	40	2x4	10500	0,2		8		
MT390-100A27R05SN12-11.5N	100	11,5	27	40	23	48	2x5	7500	0,4		10		
MT390-125A32R06SN12-11.5N	125	11,5	32	50	24,5	58	2x6	6500	0,6		12		
MT390-160A40R07SN12-11.5N	160	11,5	40	50	30	70	2x7	6000	0,9		14		