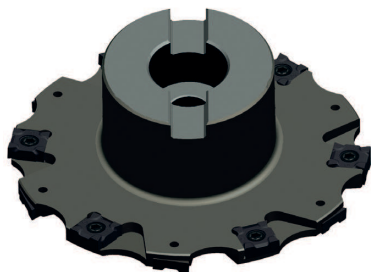
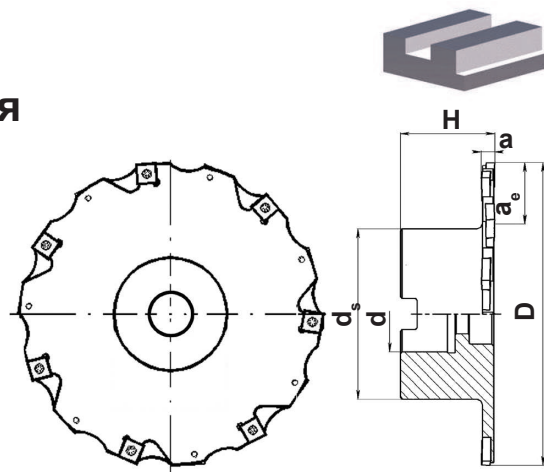


# MT390

## 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...ZEN - 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							
<b>MT390-A...R...SN12-06N</b> <span style="float: right;">Ширина паза 6 мм</span>													
MT390-063A16R03SN12-06N	63	6	16	40	14	33	2x3	11500	0,1	SNEC1232...	6	T400590-15	7015-T 5,5 Nm
MT390-080A22R04SN12-06N	80	6	22	40	18,5	40	2x4	10500	0,2		8		
MT390-100A27R05SN12-06N	100	6	27	40	23	48	2x5	9500	0,3		10		
MT390-125A32R06SN12-06N	125	6	32	50	24,5	58	2x6	8500	0,6		12		
MT390-160A40R07SN12-06N	160	6	40	50	30	70	2x7	7500	0,8		14		
<b>MT390-A...R...SN12-6.5N</b> <span style="float: right;">Ширина паза 6,5 мм</span>													
MT390-063A16R03SN12-6.5N	63	6,5	16	40	14	33	2x3	11500	0,1	SNEC1235...	6	T400590-15	7015-T 5,5 Nm
MT390-080A22R04SN12-6.5N	80	6,5	22	40	18,5	40	2x4	10500	0,2		8		
MT390-100A27R05SN12-6.5N	100	6,5	27	40	23	48	2x5	9500	0,3		10		
MT390-125A32R06SN12-6.5N	125	6,5	32	50	24,5	58	2x6	8500	0,6		12		
MT390-160A40R07SN12-6.5N	160	6,5	40	50	30	70	2x7	7500	0,8		14		
<b>MT390-A...R...SN12-07N</b> <span style="float: right;">Ширина паза 7 мм</span>													
MT390-063A16R03SN12-07N	63	7	16	40	14	33	2x3	11500	0,1	SNEC1241...	6	T400590-15	7015-T 5,5 Nm
MT390-080A22R04SN12-07N	80	7	22	40	18,5	40	2x4	10500	0,2		8		
MT390-100A27R05SN12-07N	100	7	27	40	23	48	2x5	9500	0,3		10		
MT390-125A32R06SN12-07N	125	7	32	50	24,5	58	2x6	8500	0,6		12		
MT390-160A40R07SN12-07N	160	7	40	50	30	70	2x7	7500	0,8		14		
<b>MT390-A...R...SN12-7.5N</b> <span style="float: right;">Ширина паза 7,5 мм</span>													
MT390-063A16R03SN12-7.5N	63	7,5	16	40	14	33	2x3	11500	0,1	SNEC1241...	6	T400690-15	7015-T 5,5 Nm
MT390-080A22R04SN12-7.5N	80	7,5	22	40	18,5	40	2x4	10500	0,2		8		
MT390-100A27R05SN12-7.5N	100	7,5	27	40	23	48	2x5	9500	0,3		10		
MT390-125A32R06SN12-7.5N	125	7,5	32	50	24,5	58	2x6	8500	0,6		12		
MT390-160A40R07SN12-7.5N	160	7,5	40	50	30	70	2x7	7500	0,8		14		
<b>MT390-A...R...SN12-08N</b> <span style="float: right;">Ширина паза 8 мм</span>													
MT390-063A16R03SN12-08N	63	8	16	40	14	33	2x3	11500	0,1	SNEC1245...	6	T400690-15	7015-T 5,5 Nm
MT390-080A22R04SN12-08N	80	8	22	40	18,5	40	2x4	10500	0,2		8		
MT390-100A27R05SN12-08N	100	8	27	40	23	48	2x5	9500	0,4		10		
MT390-125A32R06SN12-08N	125	8	32	50	24,5	58	2x6	8500	0,6		12		
MT390-160A40R07SN12-08N	160	8	40	50	30	70	2x7	7500	0,8		14		
<b>MT390-A...R...SN12-8.5N</b> <span style="float: right;">Ширина паза 8,5 мм</span>													
MT390-063A16R03SN12-8.5N	63	8,5	16	40	14	33	2x3	11500	0,1	SNEC1252...	6	T400790-15	7015-T 5,5 Nm
MT390-080A22R04SN12-8.5N	80	8,5	22	40	18,5	40	2x4	10500	0,2		8		
MT390-100A27R05SN12-8.5N	100	8,5	27	40	23	48	2x5	9500	0,4		10		
MT390-125A32R06SN12-8.5N	125	8,5	32	50	24,5	58	2x6	8500	0,6		12		
MT390-160A40R07SN12-8.5N	160	8,5	40	50	30	70	2x7	7500	0,8		14		