

# MT290

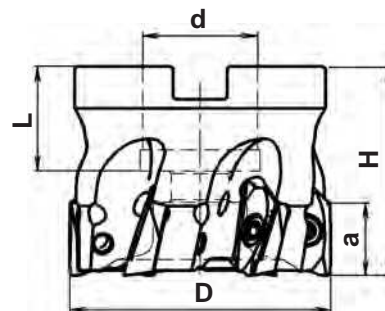


## MT290...AD16-ИК

### Торцевые фрезы 90° с внутренним подводом СОЖ



- \*Положительная геометрия.
- \*Фрезерование плоскостей и уступов на обрабатывающих центрах.
- \*Большая глубина резания.
- \*Низкие силы резания.
- \*Эффективная обработка стали и высокопрочных материалов.



Глубина резания до 14 мм

Нормальный шаг

Обозначение	Размеры, мм						n <sub>max</sub> RPM	kg		Кол.		
	D	a	L	H	d	Z						
MT290-040A16R03AD16-ИК	40	14	19	40	16	3	22160	0,2	ADKT1605..	3	T400955-15	7015-T 5,5 Nm
MT290-050A22R04AD16-ИК	50	14	20	40	22	4	20320	0,3				
MT290-063A22R05AD16-ИК	63	14	20	40	22	5	18640	0,5				
MT290-080B27R06AD16-ИК	80	14	22	50	27	6	17040	0,9				
MT290-100B32R07AD16-ИК	100	14	25	50	32	7	15680	1,3				
MT290-125B40R08AD16-ИК	125	14	29	63	40	8	14320	2,5				
MT290-160C40R10AD16-ИК	160	14	31	63	40	10	13200	3,7				

Мелкий шаг

MT290-040A16R04AD16-ИК	40	14	19	40	16	4	22160	0,2	ADKT1605..	4	T400955-15	7015-T 5,5 Nm
MT290-050A22R06AD16-ИК	50	14	20	40	22	6	20320	0,3				
MT290-063A22R07AD16-ИК	63	14	20	40	22	7	18640	0,5				
MT290-080B27R08AD16-ИК	80	14	22	50	27	8	17040	0,9				
MT290-100B32R10AD16-ИК	100	14	25	50	32	10	15680	1,3				
MT290-125B40R12AD16-ИК	125	14	29	63	40	12	14320	2,5				
MT290-160C40R14AD16-ИК	160	14	31	63	40	14	13200	3,7				

Размеры пластин с другими сплавами, см стр. B6.

	Марка твердого сплава															Основные размеры											
	P					M					K		N		S			H	ic	l	s	d1	r	b			
	HCP25N	HCP35N	HCM25N	HCM35N	HCM40N	HCS30	HCP25N	HCP35N	HCM25N	HCM35N	HCM40N	HCS30	HCP25N	HCK10N	HCK20N	HWN15	HCN10	HCM35N							HCM40N	HCS30	HCS35
ADKT160508ER-T						●						●										9,3	14,0	5,56	4,4	0,8	1,6
ADKT160532ER-T						●						●										9,3	14,0	5,56	4,4	3,2	1,9
ADKT160540ER-T						●						●										9,3	14,0	5,56	4,4	4,0	1,2
ADKT160508FN-AL																●	●					9,3	14,0	5,56	4,4	0,8	1,6
ADKT160508SR-SF	●	●	●	○	○		○	●	●	●	●						○	○				9,3	14,0	5,56	4,4	0,8	1,6
ADKT160508SR-SM	●	●	●	○	○		○	●	●	●	●						○	○				9,3	14,0	5,56	4,4	0,8	1,6
ADKT160508SR-SR	●	●		○	○		○	●		●	●										●	9,3	14,0	5,56	4,4	0,8	1,6
ADKT160512SR-SM	●	●		○	○		○	●		●	●						○					9,3	14,0	5,56	4,4	1,2	1,2
ADKT160516SR-SM	●	●		○	○		○	●		●	●						○					9,3	14,0	5,56	4,4	1,6	0,8
ADKT160520SR-SM		●					○	●		●	●											9,3	14,0	5,56	4,4	2,0	0,6
ADKT160520SR-SR	●	●					○	●		●	●											9,3	14,0	5,56	4,4	2,0	1,6
ADKT160530SR-SM	●	●		○	○		○	●		●	●						○					9,3	14,0	5,56	4,4	3,0	-
ADKT160540SR-SM	●	●		○	○		○	●		●	●						○					9,3	14,0	5,56	4,4	4,0	-

