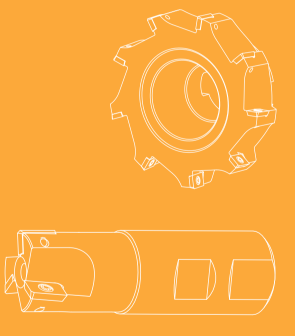
# **ФРЕЗЫ**СО СМЕННЫМИ МНОГОГРАННЫМИ ПЛАСТИНАМИ

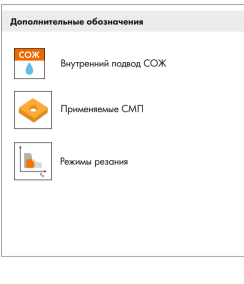


# ФРЕЗЕРОВАНИЕ **D**

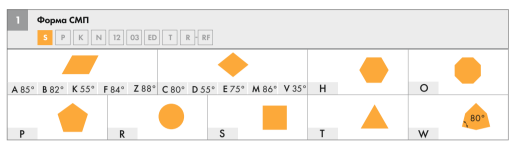
В - фреза профильная С - фреза фасочная Е - фреза концевая торцовая и концевая F - фреза концевая G - фреза канавочная H - фреза торцово-цилиндрическая HF- фреза для работы с высокими подачами R - фреза резьбовая S - фреза дисковая T - фреза Т-образная A E 4 90 - R 025. 12. 04. A 25. M. (		Вид инструмента
Тип инструмента  В - фреза профильная С - фреза фасочная Е - фреза концевая торцовая и концевая Б - фреза концевая торцовая и концевая Б - фреза торцово-цилиндрическая Н - фреза для работы с высокими подачами R - фреза дисковая Т - фреза Т-образная  В - Фреза Т-образная В - Фреза Т-образная В - Фреза П-образная В - Фреза Т-образная В - Фреза		
2 Тип инструмента  В - фреза профильная С - фреза фасочная Е - фреза концевая торцовая и концевая F - фреза торцевая G - фреза канавочная H - фреза торцово-цилиндрическая HF- фреза для работы с высокими подачами R - фреза резьбовая S - фреза дисковая T - фреза Т-образная A E 4 90 - R 025. 12. 04. A 25. M. (  1 Павный утол в плане  1 Павный утол в плане  20 - ∠90° A E 4 90 - R 025. 12. 04. A 25. M. (  1 Направление резания  R - правая L - левая A E 4 90 - R 080. 12. 04. A 25. M. (  1 Диаметр рабочей части	inic	
В - фреза профильная С - фреза фасочная Е - фреза концевая торцовая и концевая F - фреза торцевая G - фреза канавочная H - фреза торцово-цилиндрическая HF- фреза для работы с высокими подачами R - фреза резьбовая S - фреза дисковая T - фреза Т-образная A E 4 90 - R 025. 12. 04. A 25. M. (  4 Главный угол в плане  20 - ∠90° A E 4 90 - R 025. 12. 04. A 25. M. (  5 Направление резания R - правая L - левая A E 4 90 - R 080. 12. 04. A 25. M. (  6 Диаметр рабочей части	A	E 4 90 - R 025. 12. 04. A 25. M. C
С - фреза фасочная  Е - фреза концевая торцовая и концевая  F - фреза торцевая  G - фреза торцевая  H - фреза торцово-цилиндрическая  HF- фреза для работы с высокими подачами  R - фреза дисковая  T - фреза Т-образная  A E 4 90 - R 025, 12, 04, A 25, M, 0  4 Главный угол в плане  70 - ∠90°  A E 4 90 - R 025, 12, 04, A 25, M, 0  5 Направление резания  R - правая  L - левая  A E 4 90 - R 080, 12, 04, A 25, M, 0	2	Тип инструмента
<ul> <li>Е - фреза концевая торцовая и концевая</li> <li>F - фреза торцевая</li> <li>G - фреза канавочная</li> <li>H - фреза торцово-цилиндрическая</li> <li>HF- фреза для работы с высокими подачами</li> <li>R - фреза дрезьбовая</li> <li>S - фреза дисковая</li> <li>T - фреза Т-образная</li> <li>A E 4 90 - R 025. 12. 04. A 25. M. (</li> <li>4 Главный утол в плане</li> <li>20 - ∠90°</li> <li>A E 4 90 - R 025. 12. 04. A 25. M. (</li> <li>Направление резания</li> <li>R - правая</li> <li>L - левая</li> <li>A E 4 90 - R 080. 12. 04. A 25. M. (</li> </ul>	В	- фреза профильная
<ul> <li>F - фреза торцевая</li> <li>G - фреза канавочная</li> <li>H - фреза торцово-цилиндрическая</li> <li>HF - фреза для работы с высокими подачами</li> <li>R - фреза дисковая</li> <li>S - фреза дисковая</li> <li>T - фреза Т-образная</li> <li>A E 4 90 - R 025 12 04 A 25 M 0</li> <li>4 Главный угол в плане</li> <li>20 - ∠90°</li> <li>A E 4 90 - R 025 12 04 A 25 M 0</li> <li>Haправление резания</li> <li>R - правая</li> <li>L - левая</li> <li>A E 4 90 - R 080 12 04 A 25 M 0</li> <li>Диаметр рабочей части</li> </ul>		··
G - фреза канавочная H - фреза торцово-цилиндрическая HF- фреза для работы с высокими подачами R - фреза дисковая S - фреза дисковая T - фреза Т-образная A E 4 90 - R 025, 12 . 04 . A 25 . M . 0  Hoмер серии  A E 4 90 - R 025, 12 . 04 . A 25 . M . 0  Inabhый угол в плане  D0 - ∠90° A E 4 90 - R 025, 12 . 04 . A 25 . M . 0  Hanpавление резания R - правая L - левая A E 4 90 - R 080, 12 . 04 . A 25 . M . 0  Диаметр рабочей части	-	
<ul> <li>H - фреза торцово-цилиндрическая</li> <li>HF- фреза для работы с высокими подачами</li> <li>R - фреза резьбовая</li> <li>S - фреза дисковая</li> <li>T - фреза Т-образная</li> <li>A E 4 90 - R 025. 12. 04. A 25. M. (</li> <li>3 Номер серии</li> <li>A E 4 90 - R 025. 12. 04. A 25. M. (</li> <li>4 Главный угол в плане</li> <li>20 - ∠90°</li> <li>A E 4 90 - R 025. 12. 04. A 25. M. (</li> <li>5 Направление резания</li> <li>R - правая</li> <li>L - левая</li> <li>A E 4 90 - R 080. 12. 04. A 25. M. (</li> <li>6 Диаметр рабочей части</li> </ul>	-	
HF- фреза для работы с высокими подачами R - фреза резьбовая S - фреза дисковая T - фреза Т-образная A E 4 90 - R 025. 12. 04. A 25. M. (  1		• •
<ul> <li>S - фреза дисковая</li> <li>T - фреза Т-образная</li> <li>A E 4 90 - R 025, 12 . 04 . A 25 . M . 0</li> <li>3 Номер серии</li> <li>A E 4 90 - R 025, 12 . 04 . A 25 . M . 0</li> <li>4 Главный угол в плане</li> <li>20 - ∠90°</li> <li>A E 4 90 - R 025, 12 . 04 . A 25 . M . 0</li> <li>Б Направление резания</li> <li>R - правая</li> <li>L - левая</li> <li>A E 4 90 - R 080, 12 . 04 . A 25 . M . 0</li> <li>6 Диаметр рабочей части</li> </ul>		
Т - фреза Т-образная  А Е 4 90 - R 025, 12 . 04 . A 25 . М . 0  3 Номер серии  4 Главный угол в плане  90 - ∠90°  А Е 4 90 - R 025 . 12 . 04 . A 25 . М . 0  5 Направление резания  R - правая  L - левая  А Е 4 90 - R 080, 12 . 04 . A 25 . М . 0  6 Диаметр рабочей части		
Номер серии  Номер серии  Плавный угол в плане		• •
3 Номер серии  4 Главный угол в плане  70 - ∠90°  4 Е 4 90 - R 025. 12. 04. A 25. M. 0  5 Направление резания  R - правая  L - левая  A Е 4 90 - R 080. 12. 04. A 25. M. 0	Δ	
ДА Е 4 90 - R 025. 12. 04. A 25. М. 0  4 Главный угол в плане  20 - ∠90°  А Е 4 90 - R 025. 12. 04. A 25. М. 0  5 Направление резания  R - правая  L - левая  А Е 4 90 - R 080. 12. 04. A 25. М. 0		7 70 K 023. 12. 04. A 23. M.
4 Главный угол в плане  20 - ∠90°  А Е 4 90 - R 025. 12. 04. А 25. М. 0  5 Направление резания  R - правая  L - левая  A Е 4 90 - R 080. 12. 04. А 25. М. 0	3	Номер серии
90 - ∠90°  А Е 4 90 - R 025. 12. 04. А 25. М. 0  Б Направление резания  R - правая  L - левая  А Е 4 90 - R 080. 12. 04. А 25. М. 0	A	E 4 90 - R 025. 12. 04. A 25. M. C
90 - ∠90°  А Е 4 90 - R 025. 12. 04. А 25. М. 0  Б Направление резания  R - правая  L - левая  А Е 4 90 - R 080. 12. 04. А 25. М. 0		
А Е 4 90 - R 025. 12. 04. A 25. М. 0  Направление резания  R - правая  L - левая  A Е 4 90 - R 080. 12. 04. A 25. М. 0	4	Главный угол в плане
5 Направление резания  R - правая  L - левая  A E 4 90 - R 080 . 12 . 04 . A 25 . M . 0	90	-∠90°
5 Направление резания  R - правая  L - левая  A E 4 90 - R 080 . 12 . 04 . A 25 . M . 0		
R - правая L - левая A E 4 90 - R 080 . 12 . 04 . A 25 . M . (	Α	E 4 90 - R 025. 12. 04. A 25. M. C
R - правая L - левая A E 4 90 - R 080 . 12 . 04 . A 25 . M . (		
L - левая  A E 4 90 - R 080 . 12 . 04 . A 25 . М . (	5	Направление резания
L - левая  A E 4 90 - R 080 . 12 . 04 . A 25 . М . (	P .	плавая
6 Диаметр рабочей части		•
6 Диаметр рабочей части		
	Α	E 4 90 - R 080. 12. 04. A 25. M. C
	4	Districtory perfectory tracers
25 - Ø 25 мм	0	диаметр расочеи части
	25	- Ø 25 мм
A E 4 90 - R 025. 12. 04. A 25. M. (		

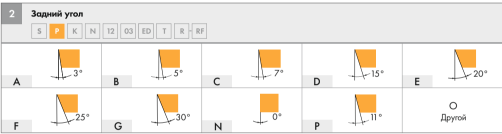
7 Длина (ширина) режущей части	
12-12 мм	
A E 4 90 - R 025. 12 . 04 . A 25 . M	. с
8 Эффективное число зубьев	
04 - Z=4	
A E 4 90 - R 025. 12. 04. A 25. M	. с
9 Тип крепления	
d - цилиндрический хвостовик ГОСТ 25334-94 ис	—— п.1;
DIN 1835 A	•
W - цилиндрический хвостовик Weldon	
ГОСТ 25334-94 исп.2; исп.3; DIN 1835 В	
<b>MT</b> - конус Морзе ГОСТ 25557-2006; DIN 228	
<b>К</b> - конус 7/24 ГОСТ 25827-93 исп.1; DIN 2080	_
SK - конус 7/24 ГОСТ 25827-2014 тип А; DIN 698.	7]
<b>BT</b> - конус 7/24 ГОСТ 25827-2014 тип J; MAS BT 403; JIS B 6339	
А,В,С - цилиндрическое отверстие с поперечной	
<ul> <li>шпонкой - цилиндрическое отверстие с продольной шпонкой</li> </ul>	
A E 4 90 - R 025. 12. 04. A 25. M	. 0
2	
10 Значение размера (типоразмера) крепления	
27 - Ø 27 mm	
A E 4 90 - R 025. 12. 04. A 25. M	. с
11 Дополнительная информация	
A E 4 90 - R 025. 12. 04. A 25. M	. с
<b>М</b> - удлинненая серия фрез <b>L</b> - длинная серия фрез	
12 Внутренний подвод СОЖ	
<b>С</b> - внутернний подвод СОЖ	
A F 4 90 - R 025 12 04 A 25 M	-

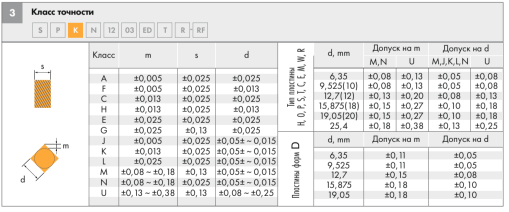












	<b>Р</b> К <b>N</b> 1	2 03 ED T	R - RF					
		MIM						X Специальный
Α	F	G	М	N	R	T	W	















Длина режущей кромки

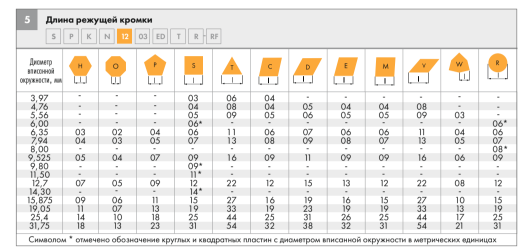
Толщина пластины, s, мм

Радиус при вершине, г, мм

Форма режущей кромки

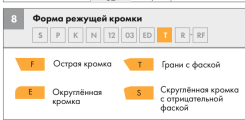
Направление резания

Тип стружколома













	Φ			P.	Диа	метр, им			Обро	аботка				_
Тип фрез	Обозначение	Общий вид	Угол в глане	Макс. глубина или ширина резания, мм	МИН	макс	Плоскостей	Уступов	Пазов	Фасок	Врезание под углом	Профильная	Резьбофре- зерование	№ страницы
	AF490		90°	11,5-16,5	40	200	••	••	•		0			D13
	AF590		90°	8,5-15	40	200	••	••	•					D15
	AF390		90°	10,5~15,5	50	200	••	••	•			0		D17
	AF290		90°	15~20	63	200	••	••						D19
	AF190	<b>(3)</b>	90°	11	80	315	••	••						D21
овые	AF167		67°	9	63	315	••				0			D23
Торцовые	AF160		60°	7,3-12,9	50	200	••							D25
	AF245		45°	7,5	50	200	••			••				D27
	AF144		44°	5	63	250	••			•				D29
	AF143		43°	4	63	160	••			•				D30
	AF142		42°	3	50	125	••			•				D31
	AF200		-	4-6	40	200	••					0		D33



	9			Обр	рабатыва	емые ма	териалы		Z G		<u> </u>
Тип фрез	Обозначение	Общий вид	Р	М	K	N	S	Н	Обозначение	Пластины	№ страницы
	AF490		•	•	•		•		ANHU12 ANKU12 ANHU17 ANKU17		D13
	AF590		•	•	•	•	•		LNHU0904 LNHU1206 LNHU1608		D15
	AF390		•	•	•	•	•		APKT11T3 APKT1604		D17
	AF290		•	•	•		•		ZDCW 1503 ZDCW 2004	(5)	D19
	AF190	<b>O</b>	•	•	•	•	•		CN[][]1204		D21
рвые	AF167		•	•	•		•		PNEA 1104 PNMM 1104		D23
Торцовые	AF160		•	•	•	•	•		LNHU0904 LNHU1206 LNHU1608		D25
	AF245		•	•	•		•		SEKT 1204	(I)	D27
	AF144		•	•	•		•		ONGU 0905	0	D29
	AF143		•	•	•		•		ONKX 0706	0	D30
	AF142		•	•	•	•	•		ONGU 0504 ONKU 0504	0	D31
	AF200		•	•	•		•		RDEW 0803 RDEW 10T3 RDEW 1204	9	D33



	Ф			<u>D</u>	Диа	метр,			Обро	аботка				
Тип фрез	Обозначение	Общий вид	Угол в глане	Макс. глубина или ширина резания, мм	X H	Makc	Плоскостей	Уступов	Пазов	Фасок	Врезание под углом	Профильная	Резьбофре- зерование	№ страницы
	AE490D AE490W		90°	11,5-16,5	20	32	••	••	••		•			D35 D36
	AE590D		90°	8,5-11,5	20	40	••	••	••		•			D38
	AE390MT AE390d AE390W		90°	10,5~15,5	12	50	••	••	••		••	•		D40 D41 D42
торцовые	AE290MT AE290d AE290W		90°	15	25	50	••	••	••		•			D44 D45 D46
Концевые торцовые	AE190		90°	11	63	100	••	••						D48
	AE167		67°	9	63	100	••				0			D50
	AE445ST AE445D AE445W		45°	7	12	32	•	•	0	••				D52 D53 D54
	AE400D AE400W		-	2,5-6	8	50	•	0	0		••	••		D56 D57
	AH590W		90°	36-51	25	40	•	••	••		0			D59
ндрические	AH590A		90°	55-90	50	100	•	••	••		0			D60
Торцово-цилиндрические	AH490W		90°	33-55	25	50	•	••	••		0			D62
	AH490A		90°	33-71	50	100	•	••	••		0			D63



	Φ			Обр	абатыва	емые мат	гериалы		<b>o</b>		
Тип фрез	Обозначение	Общий вид	Р	М	K	N	S	н	Обозначение	Пластины	№ страницы
	AE490D AE490W		•	•	•		•		ANHU12 ANKU12 ANHU17 ANKU17		D35 D36
	AE590D	B	•	•	•	•	•		LNHU0904 LNHU1206		D38
	AE390MT AE390d AE390W		•	•	•	•	•		APKT11T3 APKT1604		D40 D41 D42
Концевые торцовые	AE290MT AE290d AE290W		•	•	•	•	•		ZDCW 1503	(P)	D44 D45 D46
Концевые	AE190		•	•	•	•	•		CN[][]1204		D48
	AE167		•	•	•		•		PNEA 1104 PNMM 1104		D50
	AE445ST AE445D AE445W								SPST 1204 SPKT 1204 SPGT 1204		D52 D53 D54
	AE400D AE400W								RDEW 0501 RDSW 0602 RDEW 0702 RDEW 0803 RDEW 10T3 RDEW 1204	9	D56 D57
	AH590W		•	•	•		•		LNHU0904		D59
Торцово-цилиндрические	AH590A		•	•	•		•		LNHU1206 LNHU1608		D60
Торцово-цил	AH490W		•	•	•		•		ANHU12 ANKU12		D62
	AH490A		•	•	•		•		ANHU12 ANKU12 ANHU17 ANKU17		D63



	Φ			무	Диа	метр, мм			Обро	іботка				_
Тип фрез	Обозначение	Общий вид	Угол в глане	Макс. глубина или ширина резания, мм	MM	макс	Плоскостей	Уступов	Пазов	Фасок	Врезание под углом	Профильная	Резьбофре- зерование	Nº страницы
	AH290MT AH290W		90°	40~90	25	50	•	••	••		0			D65 D66
Торцово-цилиндрические	AH290K AH290SK AH290BT		90°	30~150	32	100	•	••	••		0			D67 D68 D69
Горцово-цил	AH290A		90°	30~100	50	100	•	••	••		0			D70
·	AH190K AH190SK AH190BT		90°	42~150	32	100	•	••	••		0			D72 D73 D74
	AS390D AS390BC	0	90°	14-28	125	315		•	••					D76 D77
	AS490D AS490AB	10	90°	4-14	63	250		•	••					D79 D81
Дисковые	AS290D AS290BC	0	90°	10~22	100	315	0	•	••					D84 D85
	AS190		90°	14~32	160	315		0	••					D87
	AS100D AS100A							0	••					D89 D90
Т-образные	AT290W		90°	9~28	21	60			••					D92
Фасочные	AC145		45°	20	35	45				••				D95
Фрезы для работы с высокими	AHF100		-	1-2	16	63	••				0	•		D97



	<u>o</u>			Обр	абатыва	емые мат	гериалы		6		_
Тип фрез	Обозначение	Общий вид	P	М	К	N	S	н	Обозначение	Пластины	№ страницы
	AH290MT AH290W		•	•	•	•	•		APKT11T304		D65 D66
Торцово-цилиндрические	AH290K AH290SK AH290BT		•	•	•	•	•		APKT11T304	<b>\</b>	D67 D68 D69
Торцово-цил	AH290A		•	•	•	•	•		APKT11T304		D70
	AH 190K AH 190SK AH 190BT		•	•	•	•	•		APKT11T304	<b>\</b>	D72 D73 D74
	AS390D AS390B AS390C	0	•	•	•		•		CNHX1005 CNHX1311 CNHX1606		D76 D77
	AS490D AS490A AS490B	10	•	•	•		•		ZNHT 023 ZNHT 028 ZNHT 033 ZNHT 043 ZNHT 048	3	D79 D81
Дисковые	AS290D AS290B AS290C	0	•	•	•		•		SPGT 0502 SPGT 0602 SPGT 07T3 SPST 09T3 SPGT 0904		D84 D85
	AS 190	O	•	•	•		•		CN[][] 0803 CN[][] 0903 CN[][] 1204 CN[][] 1604 CN[][] 1906		D87
	AS100D AS100A		•	•	•		•		RDEW 0501 RDSW 0602 RDEW 0702 RDEW 0803 RDEW 10T3	9	D89 D90
Т-образные	AT290W		•	•	•		•		SPGT 0602 SPGT 07T3 SPST 09T3 SPGT 0904 SPGT 1104		D92
Фасочные	AC145		•	•	•	•	•		APKT11T3 APKT1604	<b>\(\frac{1}{2}\)</b>	D95
Фрезы для работы с высокими подачами	AHF100		•	•	•		•		BLMP 0603 BLMP 0904 BLMP 1105		D97



	<u>o</u>		•	9	Диа	метр,			Обро	зботка				7
Тип фрез	Обозначение	Общий вид	Угол в глане	Макс. глубина или ширина резания, мм	МИН	макс	Плоскостей	Уступов	Пазов	Фасок	Врезание под углом	Профильная	Резьбофре- зерование	№ страницы
Фрезы для работы с высокими подачами	AHF200		-	5	50	100	••				0	•		D102
	AB100	The second	-	-	30	50		•				••		D104
Для профильной обработки	AB200		-	-	20	50		•				••		D105
Для про	AB300		-	-	16	32		•				••		D109
Резьбовые	AR100		-	12-40	10	100							••	DIII
Канавочные	AG100		-	3-5	25	80		•	••					D116

<sup>\*</sup>Фактический угол в плане может отличаться от указанного на величину допуска

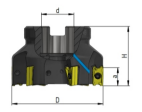
- • Наилучшее применение Хорошее применение Возможное применение



_	O			Обр	абатыва	емые мат	гериалы		ē		_
Тип фрез	Обозначение	Общий вид	Р	М	K	N	S	Н	Обозначение	Пластины	№ страницы
Фрезы для работы с высокими подачами	AHF200		•	•	•			•	SXMT 1306	•	D102
	AB100		•	•	•		•		TR15165T310 TR20200515 TR25200515 SPST 09T308-S SPST120408-S		D104
Для профильной обработки	AB200		•	•	•		•		SWB220HS SWB230HS SWB240HSN SWB220MS SWB230MS	00	D105
Для про	AB300		•	•	•		•		JQS-160 JQS-200 JQS-250 JQS-300 JQS-320	0	D109
Резьбовые	AR100		•	•	•		•		12E/N 14E/N 21E/N 30E/N 40E/N	SEC. SEC. SEC. SEC. SEC. SEC. SEC. SEC.	DIII
Канавочные	AG100		•	•	•		•		ТGF32 П43	9	D116



















222222222

стр. D14 стр. D128

Применяемые СМП
AN□U 1204
AN∏U 1204
AN□U 1204
AN∏U 1204
AN□U 1204
AN□U 1204
AN□U 1204
AN∏U 1204
AN□U 17T6
AN∏U 17T6
AN□U 17T6

(MM)

Фактический угол в плане может отличаться от указанного на величину допуска

Обозначение	Наличие	Направление резания	ØD	Н	а	Эффективное число зубьев	ød	Тип посадки	Внутренний подвод СОЖ
AF490-R040.12.03.A16.C		_ n	40	40	12	3	16	Α	да
AF490-R040.12.03.A16.C		R R	40	40	12	4	16	A	да
AF490-R050.12.04.A10.C	•	R	50	40	12	4	22	Â	да
AF490-R050.12.05.A22.C	•	R	50	40	12	5	22	A	да
AF490-R063.12.05.A22.C	•	R	63	40	12	5	22	A	да
AF490-R063.12.06.A22.C	•	R	63	40	12	6	22	Α	да
AF490-R080.12.07.A27.C	•	R	80	50	12	7	27	Α	да
AF490-R080.12.10.A27.C	•	R	80	50	12	10	27	Α	да
AF490-R080.17.07.A27.C	•	R	80	50	17	7	27	A	да
AF490-R080.17.10.A27.C	•	R	80	50	17	10	27	A	да
AF490-R100.17.08.A32.C	•	R	100	50 50	17	8	32	A	да
AF490-R100.17.10.A32.C AF490-R125.17.10.A40.C	•	R	125	63	17 17	10	32	A	да
AF490-R125.17.10.A40.C		R R	125	63	17	12	40	A	да
AF490-R123.17.12.A40.C		R	160	63	17	12	40		да
AF490-R160.17.12.A40.C	•	R	160	63	17	14	40 40	A	да
AF490-R200.17.14.B50	•	R	200	63	17	14	50	B	нет
AF490-R200.17.16.B50	•	R	200	63	17	16	50	В	нет

№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX
1 2	CSC3080 CSD4010	T10 T15



#### Пластины ANKU





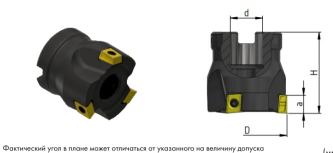
0	Стали	Р	•			•	0	Применение
ваемы	Нержавеющие стали	М	•			•	•	•- рекомендуемое ○- возможное
атыва	Чугуны	K	•	•	•			0- BOSMONHOE
Обрабаты	Цветные металлы	Ν						
ŏ	Жаропрочные и титановые сплавы	S	•			0	•	

Форма				Спо	крытием	PVD		
стружколома	Обозначение пластин	r, mm	PP25CT	KP20CT	KP25CT	MP20CT	МР30СТ	Режущая кромка
	ANKU 120404PFR-M	0,4	•	•		•		
	ANKU 120408PFR-M	0,8	•	•		•		-10.8
	ANKU 120412PFR-M	1,2	•	•		•		7.
	ANKU 17T608PFR-M	0,8	•	•		•		77//
	ANKU 17T616PFR-M	1,6	•	•		•		
	ANHU 17T608PER-M	0,8	•	•		•		0.8
	ANKU 120408PER-MM	0,8	•	•		•		0.17
	ANKU 17T608PER-MM	0,8	•	•		•		2/2
<b>S</b>	ANHU 17T608PER-MM	0,8	•	•		•		5.2 0.17
1	ANHU 17T608PER-SM	0,8	•	•		•		0.9



# Торцовые фрезы АҒ590















(MM)

<b>9</b>	V <sub>C</sub>
стр. D16	стр. D12

Обозначение	Наличие	Направление резания	ØD	Н	а	Эффективное число зубьев	ød	Тип посадки	Внутренний подвод СОЖ
AF590-R040.09.03.A16 AF590-R050.09.05.A22	•	R R	40 40	40 40	12 12	3 4	16 16	A	да
AF590-R050.09.07.A22	•	R	50	40	12	4	22	Α	да
AF590-R063.09.08.A22 AF590-R063.09.10.A22	•	R R	50 63	40 40	12 12	5 5	22 22	A	да
AF590-R063.12.08.A22	•	R	63	40	12	6	22	Α	да
AF590-R080.12.08.A27 AF590-R080.12.10.A27	•	R R	80 80	50 50	12 12	7 10	27 27	A	да
AF590-R080.12.10.A27 AF590-R100.12.10.B32		R	80	50	17	7	27	A	да
AF590-R100.12.12.B32	•	R	80	50	17	10	27	Α	да
AF590-R125.12.12.B40 AF590-R125.12.14.B40	•	R R	100	50 63	17 17	8 10	32 32	A	да
AF590-R160.12.14.B50	•	R	125	63	17	10	40	Â	да
AF590-R200.12.16.B50	•	R	125	63	17	12	40	Α	да
AF590-R160.16.12.C40 AF590-R200.16.12.C60	•	R R	160 160	63 63	17 17	12 14	40	A	да
AF390-K200.10.12.C00		K	100	03	1/	14	40	Α	да

c.p. 5 10	c.p. D .z.
Применяемые СМП	№ комплекта 3/ч
LNHU 0904 🗆 🗆	1
LNHU 0904 🛛 🗒	1
LNHU 0904 🛛 🗘	1
LNHU 0904 □□	1
LNHU 0904 □□	
LNHU 1206 □□	2
LNHU 1206 □□	2
LNHU 1206 □□	2
LNHU 1206 🔲	2
LNHU 1206 🔲	2
LNHU 1206 🗆	2
LNHU 1206 🔲	2
LNHU 1206 □□ LNHU 1206 □□	2 2 2 2 2 2 2 2
LNHU 1206 🛮 🗘	2
LNHU 1608 🗆 🗆	2

№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX
1	CSC3010	TO8
2	CSG4013-P	T15



#### Пластины LNHU





•	Стали	Р	•		•	0		Применение
dewbi	Нержавеющие стали	М	•		•	•		•- рекомендуемое - возможное
атыв	Чугуны	K	•	•				o boswonioc
Обрабатываем материалы	Цветные металлы	Ν	•				•	
ŏ	Жаропрочные и титановые сплавы	S			0	•		

Ф	Обозначение пластин		(	Спокрыт	гием PVD	)	Без покрытия	D			
Форма стружколома					r, mm	PP25CT	KP25CT	MP20CT	MP30CT	N10CT	Режущая кромка
	LNHU 090404-M	0,4	•	•	•			0.6			
	LNHU 120608-M	0,8	•	•	•						
-	LNHU 120612-M	1,2	•	•	•			9			
	LNHU 160808-M	0,8	•	•	•			7 21			
	LNHU 120608-AL	0,8					•	0.6			



#### Торцовые фрезы АҒ390

Обозначение

AF390-R050.11.07.A22.C

AF390-R050.16.05.A22.C

AF390-R063.11.09.A22.C

AF390-R063.16.06.A22.C

AF390-R080.11.10.A27.C AF390-R080.16.07.A27.C

AF390-R100.11.12.A32.C

AF390-R100.16.08.A32.C

AF390-R125.11.14.A40.C

AF390-R125.11.14.A40.C AF390-R125.16.10.A40.C AF390-R160.16.12.A40.C AF390-R200.16.14.B50





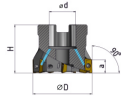




стр. D125 стр. D125







Эффективное число зубьев

5

10

7 12

14

10

12

14

a

10,5

15,5 10,5

15,5 10,5 15,5 10,5

15,5 10,5 15,5 15,5 15,5 ød

22 22

22 27

27 32

32

40

40

40

50





Фактический угол в плане может отличаться от указанного на величину допуска

Направление резания

R

R

R

R

R

ØD

50

50

63

63

80

80

100

100

125 125

160

200

Н

40

40

40

40

50

50 50

50

63

63

63

63

(MM)

Іип посадки	Внутренний подвод СОЖ	
Α	Да	
Α	Да	
A A A A A	Да Да Да Да Да	
Α	Да	
Α	Да	
Α	Да	
A	10	

Да

Да

Дa

Нет

Пластина	№ комплекта 3/ч
APKT 11T3 □□	1
APKT 1604 □ □	2
APKT 11T3 □□	3
APKT 1604 □ □	4
APKT 11T3 □□	5
APKT 1604 □ □	6
APKT 11T3 □□	7
APKT 1604 □ □	8
APKT 11T3 □□	9
APKT 1604 □ □	10
APKT 1604 □ □	10
APKT 1604 □ □	11

Тип посадки





№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX	Винт крепёжный для оправки		
1	WT25060	T8	WS10025		
2	WT40080	T15	WS10025		
3	WT25060	T8	WS10025		
4	WT40080	T15	W\$10025		
5	WT25060	Т8	WS12030		
6	WT40080	T15	WS12030		
7	WT25060	T8	WSS16035		
8	WT40080	T15	WSS16035		
9	WT25050	T8	WSS20040		
10	WT40080	T15	WSS20040		
11	WT40080	T15	-		



#### Пластины АРКТ





0	Стали	Р	•		•	•	•		Применение
демы	Нержавеющие стали	М	•		•	•			•- рекомендуемое ○- возможное
атыв	Чугуны	K		•	0		•		0-BOSMONHOE
Обрабатывае	Цветные металлы	Ν							
ŏ	Жаропрочные и титановые сплавы	S	•	•		•		•	

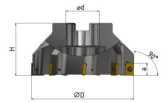
Форма стружколома	Обозначение	г, мм	C покрытием PVD			С покрытием CVD		Без покрытия
	пластин	ı, mm	MP15	KP10	PC25	PC35	KC30	N25
	APKT 11T304-RF	0,4	•	•	•			
	APKT 11T308-RF	0,8	•		•			
	APKT 11T316-RF	1,6	•					
	APKT 160408-RF	0,8	•		•	•		
	APKT 11T304-RM	0,4	•	•	•	•		
	APKT 11T308-RM	0,8	•	•	•	•	•	
	APKT 11T316-RM	1,6	•	•	•			
	APKT 160408-RM	0,8	•	•	•	•	•	
	APKT 160416-RM	1,6	•					
	APKT 11T304-RR	0,4	•			•		
	APKT 11T304-AL	0,4						•
	APKT 11T308-AL	0,8						•
	APKT 160408-AL	0,8						•













Фактический угол в плане может отличаться от указанного на величину допуска

		,
1	***	
١	MINA	ı

								(mm)
Обозначен	в Виправление	S Q	ĎD	Н	а	Эффективное число зубьев	ød	Тип посадки
AF290-R063.15.0	05.A22 R	1 6	53	40	15	5	22	Α
AF290-R080.15.0	06.A27 R	3	30	50	15	6	27	Α
AF290-R100.15.0	7.B32 R	1	00	50	15	7	32	В
AF290-R125.15.0	9.B40 R	1	25	63	15	9	40	В
AF290-R160.20.1	10.B40 R	1	60	63	20	10	40	В
AF290-R200.20.	11.B50 R	2	00	63	20	11	50	В
		1						

	cip. DZO
Пластина	№ комплекта 3/Ч
ZDCW 1503 ADTR	1
ZPCW 2004 APTR	2
ZPCW 2004 APTR	2

Тип посадки





№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX
1	WT40080	T15
2	WT50095	T20



#### Пластины ZDCW



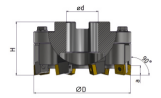
- Основное применение о Возможное применение













Фактический угол в плане может отличаться от указанного на величину допуска

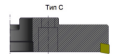
(MM)

							(
Обозначение	Направление резания	ØD	н	а	Эффективное число зубьев	ød	Тип посадки
AF190-R080.11.06.B27	R	80	63	11	6	27	В
AF190-L080.11.06.B27	L	80	63	11	6	27	В
AF190-R080.11.08.B27	R	80	63	11	8	27	В
AF190-L080.11.08.B27	L	80	63	11	8	27	В
AF190-R100.11.08.B32	R	100	63	11	8	32	В
AF190-L100.11.08.B32	L	100	63	11	8	32	В
AF190-R125.11.08.B40	R	125	63	11	8	40	В
AF190-L125.11.08.B40	L	125	63	11	8	40	В
AF190-R160.11.10.B50	R	160	63	11	10	50	В
AF190-L160.11.10.B50	L	160	63	11	10	50	В
AF190-R200.11.12.B50	R	200	63	11	12	50	В
AF190-L200.11.12.B50	L	200	63	11	12	50	В
AF190-R250.11.14.C60	R	250	63	11	14	60	С
AF190-L250.11.14.C60	L	250	63	11	14	60	С
AF190-R315.11.18.C60	R	315	80	11	18	60	С
AF190-L315.11.18.C60	L	315	80	11	18	60	С

Пластина	№ комплекта 3/ч
CNDD-1204DD	1
CNDD-1204DD	2
CN00-120400	ī
СИПП-1204ПП	2
СИПП-1204ПП	ī
СИПП-1204ПП	2
CN00-120400	ī
CN□□-1204□□	2
СИПП-1204ПП	ī
СИПП-1204ПП	2
CN00-120400	ī
CN□□-1204□□	2
CN - 1204 -	1
CN 🗆 - 1204 🗆	2
CN□□-1204□□	1
CN□□-1204□□	2

Тип посадки





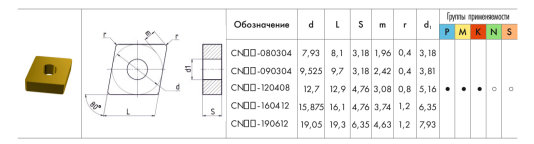
#### Комплектующие

Державка
T090R-14/01 T090L-14/01



DPF311 C CMI

#### Пластины CN

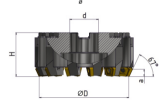












(MM)



Фактический угол в плане может отличаться от указанного на величину допуска

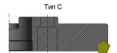
Обозначение	Направление резания	ØD	Н	а	Эффективное число зубьев	ød	Тип посадки
AF167-R063.09.06.A22	R	63	54	9	6	22	Α
AF167-L063.09.06.A22	ï	63	54	9	6	22	Α
AF167-R080.09.06.B27	Ř	80	63	9	6	27	В
AF167-L080.09.06.B27	L	80	63	9	6	27	В
AF167-R100.09.08.B32	R	100	63	9	8	32	В
AF167-L100.09.08.B32	L	100	63	9	8	32	В
AF167-R100.09.10.B32	R	100	63	9	10	32	В
AF167-L100.09.10.B32	L	100	63	9	10	32	В
AF167-R125.09.08.B40	R	125	63	9	8	40	В
AF167-L125.09.08.B40	L	125	63	9	8	40	В
AF167-R125.09.12.B40	R	125	63	9	12	40	В
AF167-L125.09.12.B40	L	125	63	9	12	40	В
AF167-R160.09.14.B40	R	160	63	9	14	40	В
AF167-L160.09.14.B40	L	160	63	9	14	40	В
AF167-R160.09.10.B50	R	160	63	9	10	50	В
AF167-L160.09.10.B50	L	160	63	9	10	50	В
AF167-R160.09.14.B50	R	160	63	9	14	50	В
AF167-L160.09.14.B50	L	160	63	9	14	50	В
AF 167-R200.09.12.B50	R	200	63	9	12	50	В
AF 167-L200.09.12.B50	L	200	63	9	12	50	В
AF167-R250.09.14.B50	R	250	63	9	14	50	В
AF 167-L250.09.14.B50	L	250	63	9	14	50	В
AF167-R250.09.14.C60	R	250	63	9	14	60	C
AF167-L250.09.14.C60	L	250	63	9	14	60	C
AF167-R315.09.18.C60	R	315	68	9	18	60	C
AF 167-L315.09.18.C60	L	315	68	9	18	60	C

	v <sub>c</sub>
стр. D124	стр. D24
Пластина	№ комплекта 3/ч
PN 🗆 - 1104 🗆 🗆	1
PNПП-1104ПП	2
PN 00-110400	3
PNПП-1104ПП	4
PNDD-1104DD	3
PN□□-1104□□	4
PN□□-1104□□	3 4
PN□□-1104□□	4
PN□□-1104□□	3
PN□□-1104□□	4
PN□□-1104□□	3
PN□□-1104□□	4
PN□□-1104□□	3
PN□□-1104□□	4
PN□□-1104□□	3
PN□□-1104□□	4
PN□□-1104□□	3
PN□□-1104□□	4
PN□□-1104□□	3
PN 🗆 - 1104 🗆	4
PN 🗆 - 1104 🗆	3
PN 🗆 - 1104 🗆	4
PN 🗆 - 1104 🗆 🗆	3
PN 🗆 - 1104 🗆 🗆	4
PN□□-1104□□ PN□□-1104□□	3
PNUU-1104UU	4

Тип посадки







№ комплекта 3/Ч	Державка
1	T067R-10
2	T067L-10
3	T067R-14
4	T067L-14





#### Пластины PNEA, PNMM





0	Стали	Р	•	•	•	Применение
dewbl	Нержавеющие стали	М	•	•	•	•- рекомендуемое ○- возможное
атыва	Чугуны	K	•	•	•	0-BOSMOXHOE
Обрабат	Цветные металлы	Ν				
	Жаропрочные и титановые сплавы	S	•			

Форма стружколома	Обозначение пластин	С покрыт	С покрытием PVD	
	Ооозначение пластин	PP30C	PP35C	PC30C
	PNEA 110408	•	•	•
	PNMM 110408	•	•	•







(MM)









Фактический угол в плане может отличаться от указанного на величину допуска

Обозначение	Наличие	Направление резания	ØD	Н	α	Эффективное число зубьев	ød	Тип посадки
AF160-R050.09.05.A22		_	50	40	7.0	_	20	A
	•	R	50	40	7,3	5	22	
AF160-R050.09.07.A22	•	R	50	40	7,3	7	22	A
AF160-R063.09.08.A22	•	R	63	40	7,3	8	22	A
AF160-R063.09.10.A22	•	R	63	40	10,4	10	22	A
AF160-R063.12.08.A22	•	R	63	40	10,4	8	22	Α
AF160-R080.12.08.A27	•	R	80	40	10,4	8	27	A
AF160-R080.12.10.A27	•	R	80	50	10,4	10	27	Α
AF160-R100.12.10.B32	•	R	100	50	10,4	10	32	В
AF160-R100.12.12.B32	•	R	100	50	10,4	12	32	В
AF160-R125.12.12.B40	•	R	125	63	10,4	12	40	В
AF160-R125.12.14.B40	•	R	125	50	10,4	14	40	В
AF160-R160.16.12.C40	•	R	160	63	12,9	12	40	Č
AF160-R160.12.14.B50	•	Ř	160	63	10,4	14	50	B
AF160-R200.16.12.C60	•	R	200	63	12,9	12	60	Č
AF160-R200.12.16.B50	•	R	200	63	10,4	16	50	В

	стр. D26
Применяемые СМП	№ комплекта 3/ч
LNHU 0904 🛛 🗎	1
LNHU 0904 🛛 🗎	1
LNHU 0904 🗆 🗆	1
LNHU 0904 🛛 🗒	1
LNHU 0904 🛛 🗘	1
LNHU 1206 □□	2
LNHU 1206 UU	2
LNHU 1206 🛛 🗎	3
LNHU 1206 🛛 🗎	2 2 2 2 2 2 3 2 3
LNHU 1206 🛛 🗎	3
LNHU 1608□□	2

№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX
1	CSC3010	T8
2	CSG4013-P	T15
3	CSG5016	T20



#### Пластины LNHU



Обрабатываемые материалы	Стали	Р	•			0		Применение
	Нержавеющие стали	М	•		•	•		•- рекомендуемое ○- возможное
	Чугуны	K		•				o bodwonioc
	Цветные металлы	Ν					•	
ŏ	Жаропрочные и титановые сплавы	S			0	•		

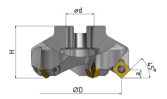
Ф	Обозначение		C покрытием PVD				Без покрытия	D
Форма стружколома	пластин	r, mm	PP25CT	KP25CT	MP20CT	MP30CT	N10CT	Режущая кромка
_	LNHU 090404-M	0,4	•	•	•			0.6
	LNHU 120608-M	0,8	•	•	•			
	LNHU 120612-M	1,2	•	•	•			9
	LNHU 160808-M	0,8	•	•	•			7 21
	LNHU 120608-AL	0,8					•	0.6















Фактический угол в плане может отличаться от указанного на величину допуска

актический угол в плане может отличаться от указанного на величину допуска (м									
Обозначение	Направление резания	ØD	Н	а	Эффективное число зубьев	ød	Тип посадки		
AF245-R050.07.04.A22	R	50	40	7,5	4	22	A		
AF245-R063.07.05.A22	R	63	40	7,5	5	22	A		
AF245-R080.07.05.B27	R	80	50	7,5	5	27	В		
AF245-R100.07.06.B32	R	100	50	7,5	6	32	В		
AF245-R125.07.08.B40	R	125	63	7,5	8	40	В		
AF245-R160.07.10.B50	R	160	63	7,5	10	50	В		
AF245-R200.07.12.B50	R	200	63	7,5	12	50	В		

Пластина	№ комплекта 3/ч
SEKT 1204AFTN MT	1

Тип посадки





№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX
1	WT50110-40	T20



#### Пластины SEKT



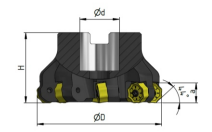


٥	Стали	Р	•	•	•	Применение
16Mbi	Нержавеющие стали	М	•	•	•	•- рекомендуемое •- возможное
эриа	Чугуны	K	•	•	•	0-возможное
Обрабаты	Цветные металлы	Ν				
ő	Жаропрочные и титановые сплавы	S	•		•	

Форма стружколома	тружколома Обозначение пластин		C покрытием PVD					
Форма стружколома	Обозначение пластин	MP20	HP10	SP25				
1	SEKT 1204AFTN MT	•	•	•				







(MM)









Фактический угол в плане может отличаться от указанного на величину допуска

Обозначение	Наличие	Направление резания	ØD	Н	α	Эффективное число зубьев	ød	Тип посадки
AF144-R063.05.05.A22 AF144-R063.05.06.A22 AF144-R080.05.06.A27 AF144-R080.05.07.A27	•	R R R	63 63 80 80	40 40 50 50	5 5 5	5 6 6 7	22 22 27 27	A A A
AF144-R100.05.07.B32 AF144-R100.05.08.B32 AF144-R125.05.08.B40 AF144-R125.05.10.B40	•	R R R	100 100 125 125	50 50 50 63	5 5 5 5	7 8 8 10	32 32 40 40	B B B
AF144-R160.05.10.C40 AF144-R160.05.12.C40 AF144-R200.05.12.C60 AF144-R250.05.16.C60 AF144-R250.05.16.C60	•	R R R	160 160 200 250 315	63 50 63 63 80	5 5 5 5	10 12 12 16 20	40 40 60 60	00000

№ комплекта 3/ч
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1

Тип посадки



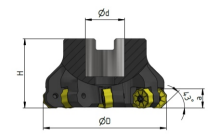




№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX
1	CSG5016	T20







(mm)









Фактический угол в плане может отличаться от указанного на величину допуска

Обозначение	Наличие	Направление резания	ØD	Н	а	Эффективное число зубьев	ød	Тип посадки
AF143-R063.04.05.A22 AF143-R080.04.06.A27 AF143-R080.04.07.A27 AF143-R100.04.07.B32 AF143-R100.04.08.B32 AF142-R125.04.08.B40 AF142-R125.04.10.B40 AF142-R160.04.10.C40 AF142-R160.04.12.C40	•	R R R R R R R	63 80 80 100 100 125 125 160 160	50 50 50 60 60 63 63 63 63	4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 6 7 7 8 8 10 10	22 27 27 32 32 40 40 40	A A B B B C C

Пластина	№ комплекта 3/ч
ON □□0706	1
ON □□0706	1
ON □□0706	1
ON □□ 0 <i>7</i> 06	1
ON □□0706	1
ON □□0706	1
ON □□0706	1
ON 🛮 🗘 0706	1
ON 🗆 🗆 0706	1

- Складская программаПроизводство под заказ

#### Тип посадки



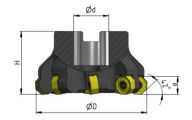




№ комплекта З/Ч	Винт	Ключ TORX
1	CSG5016	T20







(MM)









Фактический угол в плане может отличаться от указанного на величину допуска

Обозначение	Наличие	Направление резания	ØD	Н	а	Эффективное число зубьев	ød	Тип посадки
AF142-R050.03.04.A22	•	R	50	40	3	4	22	A
AF142-R050.03.05.A22	•	R	50	40	3	5	22	Α
AF142-R050.03.06.A22	0	R	50	40	3	6	22	Α
AF142-R063.03.06.A22	•	R	63	40	3	6	22	Α
AF142-R063.03.08.A22	0	R	63	40	3	8	22	Α
AF142-R080.03.06.A27	•	R	80	50	3	6	27	Α
AF142-R080.03.08.A27	0	R	80	50	3	8	27	Α
AF142-R080.03.09.A27	0	R	80	50	3	9	27	Α
AF142-R100.03.07.B32	•	R	100	50	3	7	32	В
AF142-R100.03.09.B32	0	R	100	50	3	9	32	В
AF142-R100.03.11.B32	0	R	100	50	3	11	32	В
AF142-R125.03.07.B40	0	R	125	63	3	7	40	В
AF142-R125.03.09.B40	•	R	125	63	3	9	40	В
AF142-R125.03.12.B40	0	R	125	63	3	12	40	В

Пластина	№ комплекта 3/ч
ON□□0504	1
ON□□0504	1
ON□□0504	1
ON∏∏0504 ON∏∏0504	1
ON <u>□</u> 0504	1
ON[[[0504	1
ON 🗒 🗒 0504	1
ON 0504	1
ON 0504 ON 0504	1
ONU_0504	1
ON□□0504	1
ON 0504	
ON 0 0 5 0 4	1
ON□□0504	

- Складская программаПроизводство под заказ

#### Тип посадки

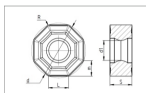




№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX
1	CSC4090	T15



# Пластины ONGU, ONKU, ONKX



Обозначение	D	I	S
ON□□0504	12,7	4	4
ON□□0706	19,05	<i>7</i> ,9	7
ON 🗆 0905	27,85	9,5	7,62

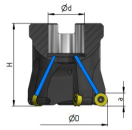


0	Стали	Р	•			0		Применение
ваемы	Нержавеющие стали	М	•		•	•		•- рекомендуемое - возможное
Убрабатыва материал	Чугуны	K		•				o boswowi oc
браб	Цветные металлы	Ν					•	
ŏ	Жаропрочные и титановые сплавы	S			0	•		

Форма	Обозначение			C покрытием PVD			Без покрытия	D
стружколома	пластин	r, mm	PP25CT	KP25CT	MP20CT	MP30CT	N10CT	Режущая кромка
	ONGU 050408-M	0,8	•	•	•			0.16
	ONGU 050408-ML	0,8	•	•	•		•	2
	ONGU 090506-ML	0,6	•		•	•		20,
	ONGU 090510-ML	1	•		•	•		8.8
	ONGU 090520-ML	2	•		•	•		
	ONGU 050408-MW	0,8	•	•			•	0.11 0.11
	ONGU 050408-MLW	0,8	•	•	•		•	1.9
	ONGU 090506-MLW	0,6	•		•	•		5
	ONGU 090510-MLW	1	•		•	•		25.
	ONKU 050408-M	0,8	•	•	•			0.16
9	ONKU 050408-ML	0,8	•	•	•		-	88.0
0	ONKX 070608N-M	0,8	•	•	•	•		2 0 0









(MM)











	v <sub>c</sub>
стр. D34	стр. D12

Пластина	№ комплекта 3/ч
RD□W10	1
RD∏W08	1
RD□W10	1
RD□W08	1
RD□W10	1
RD□W08	1
RD□ W 12	2 1
RD□W10	
RD□ W 12	2
RD□ W 12 RD□ W 12	2 2 2 2 2
RD□W12	2
RD□W12	2
RD∐W12	2

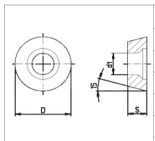
Фактический угол в плане может отличаться от указанного на величину допуска

Обозначение	Наличие	Направление резания	ØD	Н	а	Эффективное число зубьев	ød	Тип посадки	Внутренний подвод СОЖ
AF200-R040.50.03.A16.C AF200-R040.40.04.A22.C AF200-R050.50.04.A22.C AF200-R050.40.05.A22.C AF200-R063.50.05.A22.C AF200-R063.40.06.A22.C AF200-R080.60.07.A27.C AF200-R080.50.10.A27.C AF200-R100.60.10.A32.C AF200-R106.60.12.A40.C AF200-R160.60.12.A40.C AF200-R160.60.12.A40.C AF200-R160.60.14.A40.C AF200-R160.60.16.B50	•	R R R R R R R R R	40 40 50 50 63 63 80 100 125 160 160 200	40 40 40 40 40 50 50 63 63 63	5 4 5 5 5 4 6 5 6 6 6 6	3 4 4 5 5 6 7 10 10 10 12 14 16	16 22 22 22 22 22 27 27 27 32 40 40 40 50	A A A A A A A B	да да да да да да да да да да да

№ комплекта З/Ч	Винт	Ключ TORX
1	WT25070	Т8
2	WT40060	T15



#### Пластины RDEW, RDMW



Обозначение	D	s	d,
RDEW 0501 MO	5	1,51	2,2
RDMW 0602MO	6	2,38	2,5
RDEW 0702MO	7	2,38	2,8
RDEW 0803MOT	8	3,18	2,94
RDEW 10T3MOT	10	3,97	4,4
RDEW 1204MOT	12	4,76	4,4



0	Стали	Р	•	•	•	•	Применение
Jewel Jel	Нержавеющие стали	М	•	•		•	•- рекомендуемое ○- возможное
эриа	Чугуны	K		•	•	•	○- возможное
Обрабатывае	Цветные металлы	Ν					
ŏ	Жаропрочные и титановые сплавы	S					

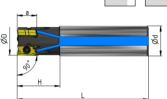
Форма стружколома	Обозначение пластин		С покрыт		
Форма стружколома	Ооозначение пластин	PP15M	PP20M	PP25M	PP20H
	RDEW 0501 MO		•	•	
	RDEW 0602MO	•		•	•
	RDEW 0702MO		•	•	
	RDEW 0803MO		•	•	
	RDEW 10T3MOT		•	•	
	RDEW 1204MOT		•	•	



#### Торцовые фрезы АЕ490

с цилиндрическим хвостовиком







(MM)















Обозначение	Наличие	Направление резания	ØD	Н	α	L	Эффективное число зубьев	ød	
AE490-R020.12.02.d20.M		R	20	28	12	150	2	20	
AE490-R020.12.03.d20.C	•	R	20	28	12	90	3	20	
AE490-R020.12.03.d20.M	•	R	20	28	12	150	3	20	
AE490-R025.12.03.d25.C	•	R	25	32	12	100	3	25	
AE490-R025.12.03.d25.M	•	R	25	43	12	170		25	
AE490-R025.12.04.d25.M	•	R	25	43	12	170	4	25	
AE490-R025.17.02.d25.M	•	R	25	43	17	170	2	25	
AE490-R025.17.03.d25.C	•	R	25	32	17	100	3	25	
AE490-R032.12.03.d32.C	•	R	32	49	12	110		32	
AE490-R032.12.04.d25.M AE490-R032.12.04.d32.C		R	32 32	49 49	12 12	200	4	25 32	
AE490-R032.12.04.d32.C		R R	32	49	12	200	5	32	l
AE490-R032.17.03.d32.M	•	R	32	50	17	110	3	32	
AE490-R032.17.03.d32.M	•	R	32	50	17	200	3	32	
AE490-R032.17.04.d32.C	•	R	32	50	17	110	4	32	
AE490-R040.12.05.d32.M	•	R	40	49	12	200	5	32	
AE490-R040.17.03.d32.M	•	R	40	50	17	200	3	32	
AE490-R040.17.04.d40.M	•	R	40	50	17	200	4	40	
		1							1

стр. D3/	стр. D 128
Пластина	№ комплекта 3/ч
_	
AN□U 1204	1
AN□U 1204	1
ANŪU 1204	1
AN□U 1204 AN□U 1204	1
AN□U 1204	1
ANΠU 1204	1
AN□U 17T6	2
AN□U 17T6 AN□U 17T6	2 3
ANΠU 1204	1
AN□U 1204 AN□U 1204	1
AN□U 1204	1
AN□U 1204	
AN□Ú 1204 AN□Ú 17T6	3
AN□Ú 17T6 AN□Ú 17T6	3 3 1 3 3
AN□U 17T6	3
AN□U 1204	1
ANDU 1204 ANDU 1716	3
AN□U 17T6	3

№ комплекта З/Ч	Винт	Ключ TORX
1	CSC3080	T10
2	CSD4010	T15
3	CSD4013	T15



# Торцовые фрезы АЕ490







(MM)



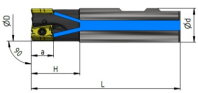
















Фактический угол в плане может отличаться от указанного на величину допуска

Обозначение	Наличие	Направление резания	ØD	Н	а	L	Эффективное число зубъев	ød
AE490-R020.12.03.W20.C AE490-R025.12.03.W25.C AE490-R032.12.03.W32.C AE490-R032.12.04.W32.C AE490-R025.17.03.W25.C AE490-R032.17.03.W32.C AE490-R032.17.03.W32.C	•	R R R R R	20 25 32 32 25 32 32 32	28 32 49 49 32 50	12 12 12 12 17 17	79 89 110 110 89 110	3 3 4 3 4	20 25 32 32 25 32 25 32

Пластина	№ комплекта 3/Ч
AN□U 1204	1
AN□U 1204	1
ANŪU 1204	1
AN <u>□</u> U 1204	1
AN□U 17T6	2
AN□U 17T6	3
AN□U 17T6	3

№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX
1	CSC3080	T10
2	CSD4010	T15
3	CSD4013	T15



#### Пластины ANKU





0	Стали	Р	•				0	Применение
демы	Нержавеющие стали	М	•			•	•	•- рекомендуемое - возможное
атыва	Чугуны	K		•	•			0-возможное
Обрабатыв	Цветные металлы	Ν						
ŏ	Жаропрочные и титановые сплавы	S				0	•	

Форма		C покрытием PVD				_		
стружколома	Обозначение пластин	r, mm	PP25CT	KP20CT	KP25CT	MP20CT	MP30CT	Режущая кромка
	ANKU 120404PFR-M	0,4	•	•		•		
	ANKU 120408PFR-M	0,8	•	•		•		0.8
	ANKU 120412PFR-M	1,2	•	•		•		7.
	ANKU 17T608PFR-M	0,8	•	•		•		₹7//\ <b>\</b>
	ANKU 17T616PFR-M	1,6	•	•		•		
1	ANHU 17T608PER-M	0,8	•	•		•		0.8
Na.	ANKU 120408PER-MM	0,8	•	•		•		0.17
	ANKU 17T608PER-MM	0,8	•	•		•		
	ANHU 17T608PER-MM	0,8	•	•		•		2/2
1	ANHU 17T608PER-SM	0,8	•	•		•		6.9



#### с цилиндрическим хвостовиком



(MM)



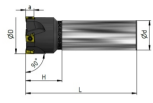
















Фактический угол в плане может отличаться от указанного на величину допуска

Обозначение	Наличие	Направление резания	ØD	Н	а	Эффективное число зубьев	ød
AE590-R020.09.02.d20 AE590-R020.09.03.d20 AE590-R025.09.03.d25 AE590-R025.09.04.d25 AE590-R032.09.03.d32 AE590-R032.09.05.d32 AE590-R040.09.04.d32 AE590-R040.09.06.d32 AE590-R040.09.06.d32 AE590-R030.12.02.d25 AE590-R030.12.02.d32 AE590-R035.12.02.d32 AE590-R035.12.02.d32 AE590-R035.12.02.d32 AE590-R035.12.02.d32 AE590-R035.12.02.d32 AE590-R040.12.02.d32 AE590-R040.12.02.d32		R R R R R R R R R R	20 20 25 25 32 32 40 40 30 30 32 32 35 40 40	30 30 30 30 30 30 30 35 35 35 35 35 35	9 9 9 9 9 9 9 12 12 12 12 12 12 12 12	2 3 3 4 3 5 4 6 2 3 2 3 2 3 4	20 20 25 25 32 32 32 32 25 25 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32

Пластина	№ комплекта 3/ч
LNHU 0904	1
LNHU 0904	1
LNHU 0904	2
LNHU 1206	3
LNHU 1206	3
LNHU 1206	2 2 2 2 2 2 2 3 3
LNHU 1206	3
LNHU 1206	3
LNHU 1206	3
LNHU 1206	3 3 3
LNHU 1206	3

- Складская программаПроизводство под заказ

№ комплекта З/Ч	Винт	Ключ TORX
1	CSC3080	T10
2	CSC3010	T10
3	CSC5016	T20



#### Пластины LNHU





•	Стали	Р	•			0		Применение
dewbi	Нержавеющие стали	М	•		•	•		•- рекомендуемое - возможное
атыв	Чугуны	K		•				o boswonioc
Обрабатываем материалы	Цветные металлы	Ν					•	
ŏ	Жаропрочные и титановые сплавы	S			0	•		

Φ	Обозначение пластин	Обозначение	Обозначение			Спокрыт	гием PVD	)	Без покрытия	D
Форма стружколома		r, mm	PP25CT	KP25CT	MP20CT	MP30CT	N10CT	Режущая кромка		
	LNHU 090404-M	0,4	•	•	•			0.6		
	LNHU 120608-M	0,8	•	•	•					
The state of the s	LNHU 120612-M	1,2	•	•	•			9		
	LNHU 160808-M	0,8	•	•	•			-7/1		
	LNHU 120608-AL	0,8					•	0.6		



### с хвостовиком конус Морзе







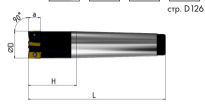
















Фактический угол в плане может отличаться от указанного на величину допуска

(MM)

стр. D43	стр. D1

Обозначение	Направление резания	ØD	Н	а	L	Эффективное число зубьев	
AE390-R012.11.01.MT2	R	12	30	10,5	94	1	2
AE390-R016.11.02.MT2	R	16	30	10,5	94	2	2
AE390-R020.11.02.MT3	R	20	35	10,5	116	2	3
AE390-R020.11.03.MT3	R	20	35	10,5	116	3	3
AE390-R025.11.03.MT3	R	25	43	10,5	124	3	3
AE390-R025.11.04.MT3	R	25	43	10,5	124	4	3
AE390-R025.16.02.MT3	R	25	43	15,5	124	2	3
AE390-R032.11.05.MT3	R	32	43	10,5	124	5	3
AE390-R032.16.03.MT3	R	32	43	15,5	124	3	3
AE390-R040.16.03.MT4	R	40	55	15,5	157	3	4
AE390-R040.16.04.MT4	R	40	55	15,5	157	4	4
AE390-R050.16.04.MT4	R	50	55	15,5	157	4	4
AE390-R050.16.05.MT4	R	50	55	15,5	157	5	4
				, ,			

Пластина	№ комплекта 3/ч
APKT 11T3□□	1
APKT 1604□□	2
APKT 11T3□□	1
APKT 1604□□	2
APKT 1604□□	2
APKT 1604□□	2
APKT 1604∏∏	2
APKT 1604□□	2

№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX
1	WT25060	T8
2	WT40080	T15



#### с цилиндрическим хвостовиком











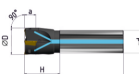


















Фактический угол в плане может отличаться от указанного на величину допуска

(	мм	)
١		,

Обозначение	Направление резания	ØD	Н	α	L	Эффективное число зубьев	ød
45000 D010 11 00 114 0		10	0.5	10.5	0.5	,	1.1
AE390-R012.11.02.d16.C	R	12	25	10,5	95		16
AE390-R016.11.02.d16.C	R	16	25	10,5	100	2	16
AE390-R020.11.02.d20.C	R	20	30	10,5	110	2	20
AE390-R020.11.03.d20.C	R	20	30	10,5	110	3	20
AE390-R025.11.03.d25.C	R	25	35	10,5	120	3	25
AE390-R025.11.04.d25.C	R	25	35	10,5	120	4	25
AE390-R025.16.02.d25.C	R	25	35	15,5	120	2	25
AE390-R032.11.05.d32.C	R	32	40	10,5	130	5	32
AE390-R032.16.03.d32.C	R	32	40	15,5	130	3	32
AE390-R040.16.03.d32.C	R	40	42	15,5	140	3	32
AE390-R040.16.04.d32.C	R	40	42	15,5	140	4	32
AE390-R050.16.04.d32.C	R	50	45	15,5	150	4	32
AE390-R050.16.05.d32.C	R	50	45	15,5	150	5	32
7.2070 1.000110.001002.0			.0	.0,0	.00	ŭ	02

стр. Б43	cip. D II7
Пластина	№ комплекта 3/Ч
APKT 11T3□□	1
APKT 1604□□	2
APKT 11T3□□	1
APKT 1604□□	2
APKT 1604□□	2
APKT 1604□□	2 2 2
APKT 1604□□	2
APKT 1604□□	2

№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX
1	WT25060	Т8
2	WT40080	T15



с хвостовиком Weldon









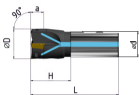
















Фактический угол в плане может отличаться от указанного на величину допуска

(MM)

Обозначение	Направление резания	ØD	н	а	L	Эффективное число зубьев	ød
	Ιd					_ თ ∓	
AE390-R012.11.01.W16.C	R	12	25	10,5	75	1	16
AE390-R016.11.02.W16.C	R	16	25	10,5	75	2	16
AE390-R020.11.02.W20.C	R	20	30	10,5	82	2	20
AE390-R020.11.03.W20.C	R	20	30	10,5	82	3	20
AE390-R025.11.03.W25.C	R	25	35	10,5	96	3	25
AE390-R025.11.04.W25.C	R	25	35	10,5	96	4	25
AE390-R025.16.02.W25.C	R	25	35	15,5	96	2	25
AE390-R032.11.05.W32.C	R	32	40	10,5	100	5	32
AE390-R032.16.03.W32.C	R	32	40	15,5	100	3	32
AE390-R040.16.03.W32.C	R	40	42	15,5	110	3	32
AE390-R040.16.04.W32.C	R	40	42	15,5	110	4	32
AE390-R050.16.04.W32.C	R	50	42	15,5	110	4	32
AE390-R050.16.05.W32.C	R	50	42	15,5	110	5	32

0.0.0	0.p. 2
Пластина	№ комплекта 3/Ч
APKT 11T3□□	1
APKT 1604□□	2
APKT 11T3□□	1 2
APKT 1604□□	2
APKT 1604□□	2
APKT 1604□□	2
	2
APKT 1604□□	2
APKT 1604□□	2 2 2

№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX
1	WT25060	T8
2	WT40080	T15



#### Пластины АРКТ





•	Стали	Р	•		•	•	•		Применение
демы	Нержавеющие стали	М	•		•	•			•- рекомендуемое ○- возможное
атыв	Чугуны	K		•	0		•		0- BOSMONHOE
Обрабатывае, материалы	Цветные металлы	Ν							
ŏ	Жаропрочные и титановые сплавы	S	•	•		•		•	

Форма стружколома	Обозначение	_ ,,,,		рытие/	ν PVD		рытием VD	Без покрытия
	пластин	r, mm	MP15	KP10	PC25	PC35	KC30	N25
	APKT 11T304-RF	0,4	•	•	•			
	APKT 11T308-RF	0,8	•		•			
	APKT 11T316-RF	1,6	•					
	APKT 160408-RF	0,8	•		•	•		
	APKT 11T304-RM	0,4	•	•	•	•		
	APKT 11T308-RM	0,8	•	•	•	•	•	
	APKT 11T316-RM	1,6	•	•	•			
	APKT 160408-RM	0,8	•	•	•	•	•	
	APKT 160416-RM	1,6	•					
	APKT 11T304-RR	0,4	•			•		
	APKT 11T304-AL	0,4						•
	APKT 11T308-AL	0,8						•
	APKT 160408-AL	0,8						•



### с хвостовиком конус Морзе



















Фактический угол в плане может отличаться от указанного на величину допуска

1		1
(	MM	į

Обозначение	Направление резания	ØD	Н	а	L	Эффективное число зубьев	Хвостовик конус Морзе
AE290-R025.15.02.MT3	R	25	43	15	124	2	3
AE290-R030.15.03.MT3	R	30	43	15	124	3	3
AE290-R032.15.03.MT3	R	32	43	15	124	3	3
AE290-R040.15.03.MT4	R	40	55	15	157	3	4
AE290-R050.15.04.MT4	R	50	55	15	157	4	4

Пластина	№ комплекта 3/Ч
7D C) 4 / 1500 A DTD	,
ZDCW 1503 ADTR	
ZDCW 1503 ADTR	1

№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX
1	WT40080	T15



с цилиндрическим хвостовиком





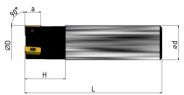














№ комплекта 3/ч

Фактический угол в плане может отличаться от указанного на величину допуска

(MM)

•	
ød	Пластина
0.5	7DCW/1500 ADTD
25	ZDCW 1503 ADTR
32	ZDCW 1503 ADTR
32	ZDCW 1503 ADTR
32	ZDCW 1503 ADTR

(MM)								
Обозначение	Направление резания	ØD	Н	а	L	Эффективное число зубьев	ød	
AE290-R025.15.02.d25	R	25	35	15	120	2	25	
AE290-R032.15.03.d32	R	32	40	15	130	3	32	
AE290-R040.15.03.d32	R	40	42	15	140	3	32	
AE290-R050.15.04.d32	R	50	45	15	150	4	32	

№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX
1	WT40080	T15



### с хвостовиком Weldon





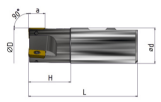














Фактический угол в плане может отличаться от указанного на величину допуска

(MM)

стр. D4	,

							(MM)
Обозначение	Направление резания	ØD	Н	а	L	Эффективное число зубьев	ød
AE290-R025.15.02.W25 AE290-R032.15.03.W32 AE290-R040.15.03.W32 AE290-R050.15.04.W32	R R R	25 32 40 50	35 40 42 45	15 15 15 15	96 100 110	2 3 3	25 32 32 32
AL270-R030.13.04.4432	I N	30	45	13	110	-	32

Пластина	№ комплекта 3/ч
ZDCW 1503 ADTR	1

№ комплекта З/Ч	Винт	Ключ TORX
1	WT40080	T15



### Пластины ZDCW



- Основное применение
- о Возможное применение



### Концевые торцовые фрезы АЕ190











Фактический угол в плане может отличаться от указанного на величину допуска

Рактический угол в плане может отличаться от указанного на величину допуска							(MA
Обозначение	Направление резания	ØD	Н	а	L	Эффективное число зубьев	Хвостовик конус Морзе
45100 B0 (0.11 05 14T4		40	,,	11	1/0	_	4
AE190-R063.11.05.MT4	R	63	66	11	169	5	4
AE190-L063.11.05.MT4	l L	63	66	11	169	5	4
AE 190-R080. 11.06.MT4	R	80	66	11	169	6	4
AE190-L080.11.06.MT4	L	80	66	11	169	6	4

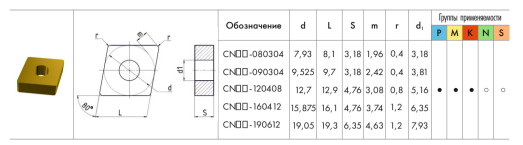
Пластина	комплекта 3/ч
	Nº KO
CN□□-1204□□	1
CN 🗆 - 1204 🗆 🗆	2
CN 🗆 - 1204 🗆 🗆	1
CN□□-1204□□	2







#### Пластины CN



- Основное применение
- о Возможное применение

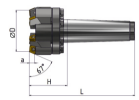


## Концевые торцовые фрезы АЕ167













Фактический угол в плане может отличаться от указанного на величину допуска

Фактический угол в плане может отличаться от указанного на величину допуска						
Направление резания	ØD	Н	а	L	Эффективное число зубьев	
_						
R			9		5	4
R	80	72	9	202	6	5
R	100	72	9	202	8	5
	9 7 8 7	Направление резания В	9 н н м м м м м м м м м м м м м м м м м	В	В Н В В В В В В В В В В В В В В В В В В	В 63 69 9 172 5 R 80 72 9 202 6

Пластина	
PN□□-1104	1
PN□□-1104	3
PN□□-1104	3

№ комплекта 3/Ч	Державка
1	T067R-10
2	T067R-14/01





### Пластины PNEA, PNMM





•	Стали	Р	•	•	•	Применение
демы	Нержавеющие стали	М	•	•	•	•- рекомендуемое ○- возможное
атыва	Чугуны	K	•	•	•	0- BOSMOXHOE
Обрабат	Цветные металлы	Ν				
ŏ	Жаропрочные и титановые сплавы	S	•			

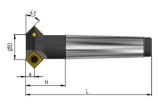
Форма струкувания	Обозначение пластин	С покрыт	С покрытием PVD	
Форма стружколома	Ооозначение пластин	PP30C	PP35C	PC30C
	PNEA 110408	•	•	•
	PNMM 110408	•	•	•



### Концевые фрезы фасочные АЕ445

с хвостовиком конус Морзе





(MM)













стр.	D55	стр.	D 131

Обозначение	ØD	а	Н	L	Эффективное число зубьев	Хвостовик конуса Морзе
AE445-R012.07.01.MT2	12	7	40	109	1	2
AE445-R025.07.02.MT3	25	7	40	126	2	3
AE445-R032.07.03.MT4	32	7	31	150	3	4

Стр. Бээ	CIP. D 131
Пластина	комплекта 3/Ч
SP□□	Nº ĸow 3/
SPMT 120408	1
SPMT 120408	2
SPMT 120408	2

№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX		
1	WT50095	T20		
2	WT50120	T20		



## Концевые фрезы фасочные АЕ445

с цилиндрическим хвостовиком







(MM)











Обозначение	ØD	а	н	L	Эффективное число зубьев	ød
AE445-R012.07.01.D20	12	7	40	100	1	20
AE445-R025.07.02.D25	25	7	40	120	2	25
AE445-R032.07.03.D32	32	7	40	130	3	32

cip. 000	cip. Disi
Пластина	комплекта 3/Ч
SP□□	Nº KOM! 3/
SPMT 120408	1
SPMT 120408	2
SPMT 120408	2

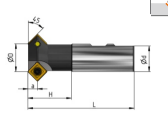
№ комплекта З/Ч	Винт	Ключ TORX		
1 2	WT50095 WT50120	T20 T20		



## Концевые фрезы фасочные АЕ445

с хвостовиком конус Weldon







(MM)











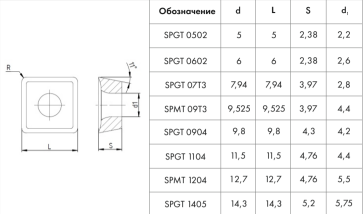
Обозначение	ØD	а	Н	L	Эффективное число зубьев	ød
AE445-R012.07.01.W20	12	7	40	90	1	20
AE445-R025.07.02.W25	25	7	40	96	2	25
AE445-R032.07.03.W32	32	7	48	108	3	32

cip. D33	cip. Disi
Пластина	комплекта 3/Ч
SP□□	Nº ком 3/
SPMT 120408	1
SPMT 120408	2
SPMT 120408	2

№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX
1	WT50095	T20
2	WT50120	T20



#### Пластины SPGT, SPKT, SPMT





стр D13

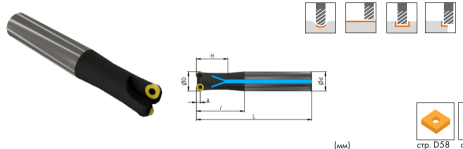
Применение  ●- рекомендуемое ○- возм								ожное			
	Стали	Р	0	•			•	•	•	•	•
демы	Нержавеющие стали	М	•	0	•		•		•	•	
атывс	Чугуны	K		0		•	•	•			•
Обрабатывае, материалы	Цветные металлы	Ν				0					
ŏ	Жаропрочные и титановые сплавы	S	•		0		0	•		0	

_	Обозначение	Обозначение	C покрытием CVD					C покрытием PVD			
Форма стружколома	пластин	r, mm	MP30CT	PP30B	MP20B	KP30B	PP20	MP15	PC25	PC35	KC30
	SPKT 120408-KM	0,8	•								
	SPMT 09T308-M	0,8		•	•	•					
	SPMT120408-M	0,8		•	•	•					
	SPMT120408	0,8							•	•	
	SPGT 050204-RS	0,4					•				
	SPGT 060204-RS	0,4					•				
	SPGT 07T308-RS	0,8					•				
	SPGT 090408-RS	0,8					•				
	SPGT 110408-RS	0,8					•				
	SPGT 140512-RS	1,2					•				
	SPGT 050204-RM	0,4					•				
	SPGT 060204-RM	0,4					•				
	SPGT 07T308-RM	0,8					•				
	SPGT 090408-RM	0,8					•				
	SPGT 110408-RM	0,8					•				
	SPGT 140512-RM	1,2					•				
	SPMT 09T308-RR	0,8						•	•	•	



## Концевые фрезы с круглыми пластинами АЕ400

с цилиндрическим хвостовиком



							(mm)
Обозначение	ØD	а	ı	Н	L	Эффективное число зубьев	ød
AE400-R008.025.01.D10.C	8	2,5	28	16	100	1	10
AE400-R016.030.03.D16.C	16	3	50	27	130	3	16
AE400-R020.030.03.D20.C	20	3	80	55	150	3	20
AE400-R020.030.04.D20.C	20	3	80	55	150	4	20
AE400-R020.035.03.D20.C	20	3,5	80	53	150	3	20
AE400-R020.040.02.D20.C	20	4	80	47	150	2	20
AE400-R025.040.03.D25.C	25	4	80	41	150	3	25
AE400-R025.050.03.D25.C	25	5	35	33	150	3	25
AE400-R032.050.04.D32.C	32	5	35	33	180	4	32
AE400-R032.060.03.D32.C	32	6	8.5	83	200	3	32
AE400-R040.050.04.D32.C	40	5	50	50	180	4	32
AE400-R040.060.03.D32.C	40	6	85	85	200	3	32
AE400-R040.060.04.D32.C	40	6	85	85	200	4	32
AE400-R050.060.04.D32.C	50	6	85	85	200	4	32
AE400-R050.060.05.D32.C	50	6	85	85	200	5	32
			- 55	- 55	_30		J.

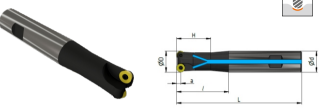
стр. D58	стр. D 129
Применяемые СМП	; комплекта 3/ч
RD□□	Nº ком 3/
DDEIW 0501	1
RD□W 0501 RD□W 0602	2
RD□W 0602	2
RD□W 0602	2 2
RD□W 0702	3
RD□W 0803	3
RD□W 0803	3
RD□W 10T3	4
RD□W 10T3 RD□W 1204	4 5
RD□W 1204 RD□W 10T3	4
RD□W 1204	5
RD□W 1204	5
RD□W 1204	5
PD[] W 1204	5

№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX
1	WT20040	T6
2	WT22055	T6
3	WT25070	T8
4	WT40080	T15
5	WT40100	T15



## Концевые фрезы с круглыми пластинами АЕ400

с хвостовиком Weldon















стр. D58 стр. D129

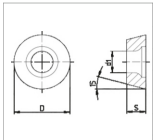
							(mm)
Обозначение	ØD	а	ı	Н	L	Эффективное число зубьев	ød
AE400-R008.025.01.W10.C	8	2,5	30	16	70	1	10
AE400-R016.030.03.W16.C	16	3	48	25	98	3	16
AE400-R020.030.03.W20.C	20	3	80	55	130	3	20
AE400-R020.030.04.W20.C	20	3	80	55	120	4	20
AE400-R020.035.03.W20.C	20	3,5	70	43	120	3	20
AE400-R020.040.02.W20.C	20	4	70	41	126	2	20
AE400-R025.040.03.W25.C	25	4	70	39	106	3	25
AE400-R025.050.03.W25.C	25	5	50	48	120	3	25
AE400-R032.050.04.W32.C	32	5	60	58	120	4	32
AE400-R032.060.03.W32.C	32	6	60	58	120	3	32
AE400-R040.050.04.W32.C	40	5	60	60	120	4	32
AE400-R040.060.03.W32.C	40	6	60	60	120	3	32
AE400-R050.060.04.W32.C	40	6	60	60	120	4	32
AE400-R050.060.04.W32.C	50	6	60	60 60	120	5	32 32
AL400-R030.000.03.4432.C	50	0	60	60	120	3	32

стр. D58	стр. D 129
Применяемые СМП	плекта Ч
RD□□	№ комплекта 3/Ч
RD□W 0501	1
RD□W 0602	2
RD□W 0602	2 2
RD□W 0602	2
RD□W 0702	3
RD□W 0803	3
RD□W 0803	3
RD□W 10T3	4
RD□W 10T3	4
RD□W 1204	5
RD□W 10T3	4
RD□W 1204	5

№ комплекта З/Ч	Винт	Ключ TORX
1	WT20040	T6
2	WT22055	T6
3	WT25070	T8
4	WT40080	T15
5	WT40100	T15



## Пластины RDEW, RDMW



Обозначение	D	s	d,
RDEW 0501 MO	5	1,51	2,2
RDMW 0602MO	6	2,38	2,5
RDEW 0702MO	7	2,38	2,8
RDEW 0803MOT	8	3,18	2,94
RDEW 10T3MOT	10	3,97	4,4
RDEW 1204MOT	12	4,76	4,4



Обрабатываемые материалы	Стали	Р	•	•	•	•	Применение
	Нержавеющие стали	М	•	•		•	•- рекомендуемое ○- возможное
	Чугуны	K		•	•	•	○- возможное
	Цветные металлы	Ν					
ŏ	Жаропрочные и титановые сплавы	S					

Форма строиковома	Обозначение пластин	C покрытием PVD						
Форма стружколома	Ооозначение пластин	PP15M	PP20M	PP25M	PP20H			
	RDEW 0501 MO		•	•				
	RDEW 0602MO	•		•	•			
	RDEW 0702MO		•	•				
	RDEW 0803MO		•	•				
	RDEW 10T3MOT		•	•				
	RDEW 1204MOT		•	•				

Фактический угол в плане может отличаться от указанного на величину допуска



## Торцово-цилиндрические фрезы АН590

#### с хвостовиком Weldon





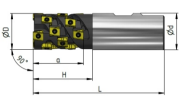
















Количество пластин LNHU 0904

стр.D61 стр. D 127 № комплекта 3/ч

Оактический угол в плане может отличаться от указанного на величину допуска (м											
Обозначение	Наличие	Направление резания	ØD	Н	а	L	Эффективное число зубьев	ød			
AH590-R025.36.02.W25	•	R	25	43	36	100	2	25			
AH590-R032.36.03.W32	•	R	32	44	36	105	3	32			
AH590-R032.43.03.W32	•	R	32	52	43	115	3	32			
AH590-R040.43.03.W40	•	R	40	54	43	125	3	40			
AH590-R040.51.03.W40	•	R	40	64	51	135	3	40			

•	Складская	программа
---	-----------	-----------

•	Складская программа
0	Произволство пол заказ

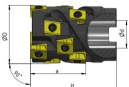
№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX
1	CSC3010	T08



### Торцово-цилиндрические фрезы АН590

с поперечным шпоночным пазом





















2

стр. D61

Количест	во пластин	2
LNHU 1206□□	□ 809 □ I	№ комплекта 3/ч
9		1
12		1
16		1
12 16 20 25		1
25		1

40

Фактический угол в плане может отличаться от указанного на величину допуска

Обозначение	Наличие	Направление резания	ØD	н	α	Эффективное число зубьев	ød
AH590-R050.31.03.A22		R	50		31	3	22
AH590-R050.42.03.A22		R	50 50	55 65	42	3	22
AH590-R063.42.04.A27	•	R	63	70	42	4	27
AH590-R063.43.04.A27	•	R	63	80	52	4	27
AH590-R080.52.05.A32	•	R	80	85	52	5	32
AH590-R100.57.05.A40	•	R	100	90	57	5	40

- Складская программаПроизводство под заказ

№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX
1	CSG4013-P	CTS15W-P
2	CSG5016	T20



#### Пластины LNHU





•	Стали	Р	•			0		Применение
Обрабатываемы материалы	Нержавеющие стали	М	•		•	•		•- рекомендуемое - возможное
	Чугуны	K		•				o boswonioc
	Цветные металлы	Ν					•	
ŏ	Жаропрочные и титановые сплавы	S			0	•		

Форма стружколома	Обозначение			Спокрыт	гием PVD	)	Без покрытия	D
	пластин	r, mm	PP25CT	KP25CT	MP20CT	MP30CT	N10CT	Режущая кромка
	LNHU 090404-M	0,4	•	•	•			0.0
	LNHU 120608-M	0,8	•	•	•			
	LNHU 120612-M	1,2	•	•	•			<u>•</u>
	LNHU 160808-M	0,8	•	•	•			7/1
	LNHU 120608-AL	0,8					•	0.6



## Торцово-цилиндрические фрезы АН490

с хвостовиком Weldon





















Фактический угол в плане может отличаться от указанного на величину допуска

Фактический угол в плане может отличаться от указанного на величину допуска									
Обозначение	Наличие	Направление резания	ØD	Н	а	L	Эффективное число зубьев	ød	
AH490-R032.33.02.W32.C AH490-R032.44.02.W32.C AH490-R040.33.03.W40.C AH490-R040.55.03.W40.C AH490-R050.55.04.W50.C	•	R R R R	32 32 40 40 50		33 44 33 55 55		2 2 3 3 4	32 32 40 40 50	

c.p. 5 c .	c.p. 2 .20
Количество пластин	з/ч
AN□U	№ комп
,	,
0	
6 8	1
9	1
15	1
20	1

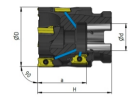
№ комплекта З/Ч	Винт	Ключ TORX
1	CSC3080	T10



### Торцово-цилиндрические фрезы АН490

с поперечным шпоночным пазом









(MM)















Фактический угол в плане может отличаться от указанного на величину допуска

Обозначение	Наличие	Направление резания	ØD	Н	а	Эффективное число зубьев	ød
AH490-R050.33.04.A22.C AH490-R050.44.04.A22.C AH490-R063.44.04.A27.C AH490-R063.55.05.A27.C AH490-R063.37.04.A27.C AH490-R063.37.05.A27.C AH490-R080.71.05.A32.C AH490-R080.71.06.A32.C AH490-R080.71.06.A32.C	•	R R R R R R R	50 50 63 63 63 63 80 80	60 70 70 80 70 80 100 100	33 44 44 55 43 57 71 71	4 4 4 5 4 5 5 6 6	22 22 27 27 27 27 27 32 32 40

# 

№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX
1	CSC3080	T10



#### Пластины ANKU





стр. D128

•	Стали	Р	•				0	Применение
dewbi	Нержавеющие стали	М	•			•	•	•- рекомендуемое - возможное
атыв	Чугуны	K		•	•			0-BOSMONHOE
Обрабатываем материалы	Цветные металлы	Ν						
ŏ	Жаропрочные и титановые сплавы	S				0	•	

Форма				Спо	крытием	PVD			
стружколома	Обозначение пластин	r, mm	PP25CT	KP20CT	KP25CT	MP20CT	МР30СТ	Режущая кромка	
	ANKU 120404PFR-M	0,4	•	•		•			
	ANKU 120408PFR-M	0,8	•	•		•		-10.8	
	ANKU 120412PFR-M	1,2	•	•		•		7.	
	ANKU 17T608PFR-M	0,8	•	•		•		77//	
	ANKU 17T616PFR-M	1,6	•	•		•			
	ANHU 17T608PER-M	0,8	•	•		•		0.8	
	ANKU 120408PER-MM	0,8	•	•		•		3/2	
	ANKU 17T608PER-MM	0,8	•	•		•			
<b>S</b>	ANHU 17T608PER-MM	0,8	•	•		•		5.2 0.17	
1	ANHU 17T608PER-SM	0,8	•	•		•		0.9	



## Торцово-цилиндрические фрезы АН290

с хвостовиком конус Морзе





(MM)















Обозначение	Направление резания	ØD	Н	а	L	Эффективное число зубьев	Хвостовик конус Морзе
AH290-R025.040.02.MT3	R	25	60	40	146	2	3
AH290-R030.040.03.MT4	R	30	60	40	170	3	4
AH290-R030.060.03.MT4	R	30	80	60	190	3	4
AH290-R032.040.03.MT4	R	32	60	40	170	3	4
AH290-R032.060.03.MT4	R	32	80	60	190	3	4
AH290-R040.060.03.MT5	R	40	80	60	216	3	5
AH290-R040.060.04.MT5	R	40	80	60	216	4	5
AH290-R040.070.04.MT5	R	40	90	70	226	4	5
AH290-R050.060.04.MT5	R	50	80	60	216	4	5
AH290-R050.090.04.MT5	R	50	110	90	246	4	.5

стр. D/1	стр. D 120
Количество пластин	плекта Ч
APKT 11 T304	№ комплекта 3/Ч
8	1
12	1
18	1
12	1
18	1
18	1
24	1
28	1
24	1
36	1

№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX
1	WT25060	Т8



## Торцово-цилиндрические фрезы АН290

с хвостовиком Weldon





(MM)

50



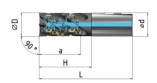




сож



AH290-R040.060.04.W40.C AH290-R040.070.04.W40.C AH290-R050.060.04.W50.C AH290-R050.090.04.W50.C







Обозначение	Направление резания	ØD	н	а	L	Эффективное число зубьев	ød	
AH290-R025.040.02.W25.C	R	25	60	40	116	2	25	
AH290-R030.040.03.W32.C	R	30	60	40	120	3	32	
AH290-R030.060.03.W32.C	R	30	80	60	140	3	32	
AH290-R032.040.03.W32.C	R	32	60	40	120	3	32	
AH290-R032.060.03.W32.C	R	32	80	60	140	3	32	
AH290-R040.060.03.W40.C	R	40	80	60	150	3	40	
AH290-R040.060.04.W40.C	R	40	80	60	150	4	40	

70

90

190

50

R

R

	· ·
стр. D71	стр. D 120
Количество пластин	лекта Ч
APKT 11T304	№ комплекта 3/ч
0	1
8	!
12	
18	1
12	1
18	1
18	1
24	1
28	1
24	1
36	1

№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX
1	WT25060	T8



**Торцово-цилиндрические фрезы АН290** с хвостовиком конус 7/24 ГОСТ 25827-93 исп. 1; DIN 2080



















							Livini
Обозначение	Направление резания	ØD	Н	а	L	Эффективное число зубьев	Хвостовик конус 7/24
AH290-R032.030.03.K40	R	32	50	30	155	3	40
AH290-R032.050.03.K40	R	32	70	50	175	3	40
AH290-R040.040.04.K40	R	40	60	40	165	4	40
AH290-R040.060.04.K40	R	40	80	60	185	4	40
AH290-R050.050.04.K50	R	50	73	50	215	4	50
AH290-R050.080.04.K50	R	50	103	80	245	4	50
AH290-R063.070.04.K50	R	63	93	70	235	4	50
AH290-R063.100.04.K50	R	63	123	100	265	4	50
AH290-R080.080.05.K50	R	80	103	80	245	5	50
AH290-R080.120.05.K50	R	80	143	120	285	5	50
AH290-R100.100.06.K50	R	100	123	100	265	6	50
AH290-R100.150.06.K50	R	100	173	150	3 15	6	50

стр. D/I	стр. D I20
Количество пластин	ч Ч
APKT 11T304	№ комплекта 3/ч
0	1
9	!
15	!
16	I
24	1
20	1
32	1
28	1
40	1
40	1
60	1
60	1
90	1

№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX
1	WT25060	Т8



**Торцово-цилиндрические фрезы АН290** с хвостовиком конус 7/24 ГОСТ 25827-2014 тип A; DIN 69871



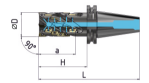
















							4
Обозначение	Направление резания	ØD	Н	а	L	Эффективное число зубьев	Хвостовик конус 7/24
AH290-R032.030.03.SK40.C	R	32	52	30	140	3	40
AH290-R032.050.03.SK40.C	R	32	72	50	160	3	40
AH290-R040.040.04.SK40.C	R	40	62	40	150	4	40
AH290-R040.060.04.SK40.C	R	40	82	60	170	4	40
AH290-R050.050.04.SK50.C	R	50	74	50	195	4	50
AH290-R050.080.04.SK50.C	R	50	104	80	225	4	50
AH290-R063.070.04.SK50.C	R	63	93	70	215	4	50
AH290-R063.100.04.SK50.C	R	63	124	100	245	4	50
AH290-R080.080.05.SK50.C	R	80	104	80	225	5	50
AH290-R080.120.05.SK50.C	R	80	144	120	265	5	50
AH290-R100.100.06.SK50.C	R	100	124	100	245	6	50
AH290-R100.150.06.SK50.C	R	100	174	150	295	6	50

стр. D/1	стр. D 120
Количество пластин	плекта Ч
APKT 11 T304	№ комплекта 3/ч
9	1
15	1
16	1
24	1
20	1
32	1
28	1
40	1
40	1
60	1
60	1
90	1

№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX
1	WT25060	T8





## Торцово-цилиндрические фрезы АН290

с хвостовиком конус 7/24 ГОСТ 25827-2014 тип J; MAS BT 403; JIS B 6339



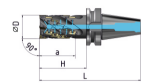
















(MM)

							(141141
Обозначение	Направление резания	ØD	н	α	L	Эффективное число зубьев	Хвостовик конус 7/24
AH290-R032.030.03.BT40.C	R	32	52	30	145	3	40
AH290-R032.050.03.BT40.C	R	32	72	50	165	3	40
AH290-R040.040.04.BT40.C	R	40	62	40	155	4	40
AH290-R040.060.04.BT40.C	R	40	82	60	175	4	40
AH290-R050.050.04.BT50.C	R	50	70	50	210	4	50
AH290-R050.080.04.BT50.C	R	50	100	80	240	4	50
AH290-R063.070.04.BT50.C	R	63	90	70	230	4	50
AH290-R063.100.04.BT50.C	R	63	120	100	260	4	50
AH290-R080.080.05.BT50.C	R	80	100	80	240	5	50
AH290-R080.120.05.BT50.C	R	80	140	120	280	5	50
AH290-R100.100.06.BT50.C	R	100	120	100	260	6	50
AH290-R100.150.06.BT50.C	R	100	170	150	310	6	50

стр. D/1	стр. D 120
Количество пластин	у Ч
APKT 11 T304	№ комплекта 3/ч
	_
9	I
15	1
16	1
24	1
20	1
32	1
28	1
40	1
40	1
60	1
60	1
90	1

№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX
1	WT25060	T8



## Торцово-цилиндрические фрезы АН290

с поперечным шпоночным пазом



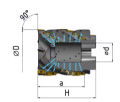
















-	MM)

стр. D71

Обозначение	Направление резания	ØD	Н	а	Эффективное число зубьев	ød
AH290-R050.030.04.A22.C	R	50	50	30	4	22
AH290-R050.050.04.A22.C	R	50	70	50	4	22
AH290-R063.040.04.A27.C	R	63	60	40	4	27
AH290-R063.070.04.A27.C	R	63	90	70	4	27
AH290-R080.040.05.A32.C	R	80	60	40	5	32
AH290-R080.080.05.A32.C	R	80	100	80	5	32
AH290-R100.040.06.A40.C	R	100	60	40	6	40
AH290-R100.100.06.A40.C	R	100	120	100	6	40

Количество пластин	плекта Ч			
APKT 11T304	№ комплекта 3/ Ч			
12	1			
20	2			
16	2 3 4 5			
28	4			
20				
40	6 7			
24				
60	8			

№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX	Винт крепёжный для оправки
1	WT25060	Т8	WS10035
2	WT25060	T8	WS10055
3	WT25060	T8	WS12055
4	WT25060	T8	WS12075
5	WT25060	T8	W\$16040
6	WT25060	T8	W\$16080
7	WT25060	T8	WSS20040
8	WT25060	Т8	WS20100



#### Пластины АРКТ





0	Стали	Р	•		•	•	•		Применение
демы	Нержавеющие стали	М	•		•	•			•- рекомендуемое ○- возможное
атыв	Чугуны	K		•	0		•		0-BOSMONHOE
Обрабатывае	Цветные металлы	Ν							
ŏ	Жаропрочные и титановые сплавы	S	•	•		•		•	

Форма стружколома	Обозначение пластин	г, мм	С покрытием PVD			С покрытием CVD		Без покрытия
			MP15	KP10	PC25	PC35	KC30	N25
<b>\(\frac{1}{2}\)</b>	APKT 11T304-RF	0,4	•	•	•			
	APKT 11T308-RF	0,8	•		•			
	APKT 11T316-RF	1,6	•					
	APKT 160408-RF	0,8	•		•	•		
<b>*</b>	APKT 11T304-RM	0,4	•	•	•	•		
	APKT 11T308-RM	0,8	•	•	•	•	•	
	APKT 11T316-RM	1,6	•	•	•			
	APKT 160408-RM	0,8	•	•	•	•	•	
	APKT 160416-RM	1,6	•					
	APKT 11T304-RR	0,4	•			•		
	APKT 11T304-AL	0,4						•
	APKT 11T308-AL	0,8						•
	APKT 160408-AL	0,8						•





**Торцово-цилиндрические фрезы АН190** с хвостовиком конус 7/24 ГОСТ 25827-93 исп. 1; DIN 2080



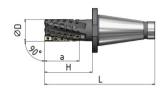














(MM)

	стр.	D/:
Количество пластин		Ta

	Обозначение	Направление резания	ØD	Н	а	L	Эффективное число зубьев	Хвостовик конус 7/24
	AH190-R032.042.02.K40	R	32	70	42	175	2	40
	AH190-R040.050.02.K40	R	40	75	50	180	2	40
	AH190-R050.058.02.K50	R	50	88	58	230	2	50
	AH190-R050.078.03.K50	R	50	108	78	250	3	50
	AH190-R063.090.02.K50	R	63	118	90	260	2	50
	AH190-R080.090.03.K50	R	80	128	90	270	3	50
	AH190-R100.109.03.K50	R	100	143	109	285	3	50
	AH190-R100.150.03.K50	R	100	178	150	320	3	50
- 1								

c.p. 57 0						
Количество пластин						
ZDCW 1503 ADTR	ZPCW 2004 APTR	SDCW 0903 ADTN	SPCW 1204 APTN	№ комплекта 3/Ч		
2 2		7		1		
2		12		1		
	2		12	2		
3		30		1		
	2		18	2		
	3		27	2		
	2 3 3 3		18 27 33 48	2 2 2 2		
	3		48	2		

Винт № комплекта 3/Ч		Ключ TORX
1	WT40080	T15
2	WT50095	T20

Направление резания

R

ØD Н

32

40

50

50 108 78 90

63

80 128 90

100 143 109

100 178





#### Торцово-цилиндрические фрезы АН190

с хвостовиком конус 7/24 ГОСТ 25827-2014 тип A; DIN 69871













Обозначение

AH190-R032.042.02.SK40 AH190-R040.050.02.SK40 AH190-R050.058.02.SK50

AH190-R050.078.03.SK50

AH190-R063.090.02.SK50

AH190-R080.090.03.SK50

AH190-R100.109.03.SK50

AH190-R100.150.03.SK50



Эффективное число зубьев

3

L

160

а

50

58

70 42

75 88

118



(mm)

(MM	1	
Хвостовик конус 7/24		
40		
40		
50 50		
50		
50		
50		
50		
50		

стр. D/3							
K	Количество пластин						
ZDCW 1503 ADTR	ZPCW 2004 APTR	SDCW 0903 ADTN	SPCW 1204 APTN	№ комплекта 3/Ч			
2 2		7 12		1			
2		12		1			
	2		12	2			
3		30		1			
	2		18	2			
	3		27	2			
	2 3 3 3		33	2 1 2 2 2 2			
	3		18 27 33 48	2			

№ комплекта З/Ч	Винт	Ключ TORX
1	WT40080	T15
2	WT50095	T20

Направление резания

R

R

R

ØD Н

32

40

50

50 108 78 90

63

80 128 90

100 143

100 178

70 42

75 88

118



#### Торцово-цилиндрические фрезы АН190

с хвостовиком конус 7/24 ГОСТ 25827-2014 тип J; MAS BT 403; JIS B 6339













Обозначение

AH 190-R032.042.02.BT40 AH 190-R040.050.02.BT40 AH 190-R050.058.02.BT50

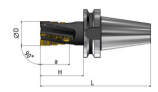
AH190-R050.078.03.BT50

AH190-R063.090.02.BT50

AH190-R080.090.03.BT50

AH190-R100.109.03.BT50

AH190-R100.150.03.BT50



Эффективное число зубьев

L

165

320

a

50

58

109 285



(MM)

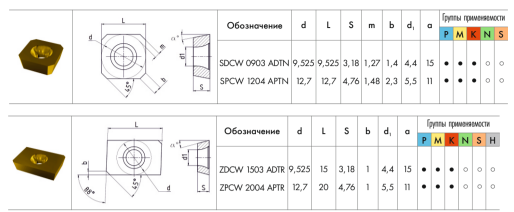
	•	
Хвостовик конус 7/24		
40		
40		
50		
50		
50		
50		
50		

			cip.	. 0/3
K	кта			
ZDCW 1503 ADTR	ZPCW 2004 APTR	SDCW 0903 ADTN	SPCW 1204 APTN	№ комплекта 3/ч
2		7		1
2		12		1
	2		12	2
3		30		1
	2		18	2
	3		27	2
	2 3 3 3		18 27 33 48	2 1 2 2 2 2
	3		48	2

№ комплекта З/Ч	Винт	Ключ TORX
1 2	WT40080 WT50095	T15 T20



#### Пластины ISO



<sup>•</sup> Основное применение • Возможное применение



с поперечным шпоночным пазом







(MM)

















Обозначение	Направление резания	ØD	а	В	Н	Эффективное число зубьев	ød
AS390-R160.14.06.D40	R	160	14	14	50	6	40
AS390-R250.14.08.D60	R	250	14	14	81	8	60
AS390-R125.16.05.D40	R	125	16	16	33	5	40
AS390-R160.16.06.D40	R	160	16	16	50	6	40
AS390-R200.16.07.D50	R	200	16	16	63	7	50
AS390-R250.16.08.D60	R	250	16	16	81	8	60
AS390-R160.18.06.D40	R	160	18	18	50	6	40
AS390-R250.18.08.D60	R	250	18	18	81	8	60
AS390-R160.20.06.D40	R	160	20	20	50	6	40
AS390-R200.20.07.D50	R	200	20	20	63	7	50
AS390-R250.20.08.D60	R	250	20	20	81	8	60
AS390-R315.20.10.D60	R	315	20	20	114	10	60
AS390-R160.22.05.D40	R	160	22	22	50	5	40
AS390-R250.22.08.D60	R	250	22	22	81	8	60
AS390-R200.26.06.D50	R	200	26	26	63	6	50
AS390-R250.26.08.D60	R	250	26	26	81	8	60
AS390-R315.26.10.D60	R	315	26	26	114	10	60
AS390-R160.28.05.D40	R	160	28	28	50	5	40
AS390-R250.28.08.D60	R	250	28	28	81	8	60
AS390-R315.28.10.D60	R	315	28	28	114	10	60

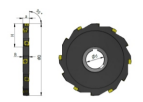
	стр. D78 с	тр. D132
Количество пластин	Тип пластины	№ комплекта 3/Ч
12	CNIUV 1105 [] []	1
12 16	CNHX 1105 🗆	1
10	CNHX 1105 🗆 🗆	
10	CNHX 1105 🗆 🗆	1
12 14	CNHX 1105 🗆 🗆	1
14	CNHX 1105 🗆 🗆	1 1 1 1 1
10	CNIIIV 1011 IIII	1
16		1
16 12 16 12 14 16 20	CNHX 1311 🗆 CNHX 1311 🗆 CNHX 1311	
1/	CNHX 1311 🗆	1
16	CVIHA 1311 UU	i
20	CNHX 1311 DD	1
10	CNHX 1311 00 CNHX 1311 00	
16	CNHX 1606 🗆 🗆	i
12	CNHX 1606 🗆	2
12 16	CNHX 1606□□	2
20	CNHX 1606□□	1 1 2 2 2 2 2 2
10	CNHX 1606 □□	2
10 16	CNHX 1606 □ □	2
20	CNHX 1606 □ □	2
1		

№ комплекта З/Ч	Винт	Ключ TORX
1 2	CSG4013-P CSG5016	T15 T20



#### с поперечным шпоночным пазом















							(141141)
Обозначение	Направление резания	ØD	а	Н	L	Эффективное число зубьев	ød
AS390-R160.14.06.C40	R	160	14	34	50	6	40
AS390-R250.14.08.C60	R	250	14	58	50	8	60
AS390-R125.16.05.B40	R	125	16	25	60	5	40
AS390-R160.16.06.C40	R	160	16	34	50	6	40
AS390-R200.16.07.C60	R	200	16	34	50	7	50
AS390-R250.16.08.C60	R	250	16	58	50	8	60
AS390-R160.18.06.C40	R	160	18	34	50	6	40
AS390-R250.18.08.C60	R	250	18	58	50 50	8	60
AS390-R160.20.06.C40	R	160	20	34	50	6	40
AS390-R200.20.07.C50	R	200	20	34	50	7	50
AS390-R250.20.08.C60	R	250	20	58	50	8	60
AS390-R315.20.10.C60	R	315	20	91	50	10	60
AS390-R160.22.05.C40 AS390-R250.22.08.C60	R	160	22 22	34	50	5 8	40
AS390-R250.22.06.C60 AS390-R200.25.06.C60	R R	250 200	25	58 34	50	6	60 50
AS390-R250.25.08.C60	R	250	25	58	50	8	60
AS390-R315.26.10.C60	R	315	25	91	50	10	60
AS390-R160.28.05.C40	R	160	28	34	50	5	40
AS390-R250.28.08.C60	R	250	28	58	50	8	60
AS390-R315.28.10.C60	R	315	28	91	50	10	60
	.,						

	стр. D <i>7</i> 8 с	тр. D132
Количество пластин	Тип пластины	№ комплекта 3/Ч
12	CNHX 1105 🗆 🗆	1
16	CNHX 1105 🗆 🗆	i
10	CNHX 1105 🗆 🗆	
12	CNHX 1105 🗆 🗆	1
12 14	CNHX 1105 🗆 🗆	i
16	CNHX 1105 🗆 🗆	1 1 1 1 1
12	CNHX 1311 ПП	i
16	CNHX 1311 ПП	1
12	CNHX 1311 🗆 CNHX 1311 🗆 CNHX 1311	
14	CNHX 1311 🗆	1
16 12 16 12 14 16	CNHX 1311 ПП	1 1 1
20	CNHX 1311 [] CNHX 1311 []	1
10	CNHX 1311 🗆 🗆	i
16	CNHX 1606□□	1
12	CNHX 1606□□	2
12 16	CNHX 1606□□	2
20	CNHX 1606□□	1 1 2 2 2 2 2 2
10 16	CNHX 1606 □ □	2
16	CNHX 1606 □ □	2
20	CNHX 1606 □□	2

№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX
1	CSG4013-P	T15
2	CSG5016	T20



#### Пластины CNHX





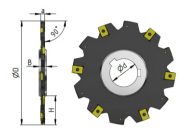
0	Стали	Р	•	•	•	•	Применение
Обрабатываемы материалы	Нержавеющие стали	М	•	•			•- рекомендуемое ○- возможное
	Чугуны	K			•	•	0- BOSMOXHOE
	Цветные металлы	Ν					
	Жаропрочные и титановые сплавы	S	0	0			

Форма			C покрытием PVD				_	
стружколома	Обозначение пластин	r, mm	PP25CT	PP30CT	KP20CT	KP25CT	Режущая кромка	
	CNHX 100504-ML	0,4		•				
	CNHX 100508-ML	0,8	•	•	•	•	0.1	
	CNHX 100512-ML	1,2	•		•		26:	
	CNHX 100516-ML	1,6	•		•		主切削刃	
	CNHX 131104	0,4	•					
	CNHX 131108	0,8	•		•	•	0.84	
	CNHX 131112	1,2				•		
	CNHX 131116	1,6	•					
	CNHX 131120	2	•		•			
	CNHX 160604-ML	0,4	•					
	CNHX 160608-ML	0,8	•	•	•	•		
	CNHX 160612-ML	1,2	•				0.1	
	CNHX 160616-ML	1,6	•					
	CNHX 160624-ML	2,4	•				主切削刃	
	CNHX 160630-ML	3	•					



с продольным шпоночным пазом





(MM)







Пластина

ZNHT 023 ZNHT 023 ZNHT 023

ZNHT 023 ZNHT 028 ZNHT 028

**ZNHT 028** 

**ZNHT 028** 

**ZNHT 028** 

**ZNHT 033** 

ZNHT 033 ZNHT 033 ZNHT 033 ZNHT 033 ZNHT 033

**ZNHT 038** 

**ZNHT 038** 

**ZNHT 038** 

**ZNHT 038** 

ZNHT 038

ZNHT 038 ZNHT 043 ZNHT 043 ZNHT 043

ZNHT 043 ZNHT 043

ZNHT 043 ZNHT 048

**ZNHT 048** 

ZNHT 048

Количество пластин

8

10 12

14

8 10 12

14

18

8

10

8 10

12

16

18

24 8 10

12 16 18

24 10

12

16



комплекта 3/Ч

亨

122222333333

3

4

4

6

6

	_
стр. D83	стр. D133

							(27447)
Обозначение	Наличие	ØD	а	В	н	Эффективное число зубьев	ød
AS490-063.04.04.D22	0	63	4	8	12	4	22
AS490-080.04.05.D22	0	80	4	8	21	5	22
AS490-100.04.06.D27	•	100	4	12	27	6	27
AS490-125.04.07.D40	0	125	4	12	32	7	40
AS490-063.05.04.D22	0	63	5	8	13	4	22
AS490-080.05.05.D22	0	80	5	8	21	5	22
AS490-100.05.06.D27	0	100	5 5	12	27	6	27
AS490-125.05.07.D40	0	125		12	33	7	40
AS490-160.05.09.D40	0	160	5	12	50	9	40
AS490-063.06.04.D22	0	63	6	8	13	4	22
AS490-080.06.05.D22	0	80	6	8	22	5	22
AS490-100.06.06.D27	0	100	6	12	27	6	27
AS490-125.06.07.D40	•	125	6	12	33	7	40
AS490-160.06.09.D40	•	160	6	12	50	9	40
AS490-200.06.10.D50	0	200	6	12	63	10	50
AS490-080.07.04.D22	0	80	7	12	20	4	22
AS490-100.07.05.D27	0	100	7	12	27	5	27
AS490-125.07.06.D40	0	125	7	12	32	6	40
AS490-160.07.08.D40	0	160	7	12	50	8	40
AS490-200.07.09.D50	0	200	7	12	63	9	50
AS490-250.07.12.D50	0	250	7	12	88	12	50
AS490-080.08.04.D22	0	80	8	12	21	4	22
AS490-100.08.05.D27	0	100	8	12	27	5	27
AS490-125.08.06.D40	•	125	8	12	33	6	40
AS490-160.08.08.D40	•	160	8	12	50	8	40
AS490-200.08.09.D50	0	200	8	12	63	9	50
AS490-250.08.12.D50	0	250	8	12	88	12	50
AS490-100.09.05.D27	0	100	9	12	28	5	27
AS490-125.09.06.D40	0	125	9	12	33	6	40
AS490-160.09.08.D40	0	160	9	12	50	8	40

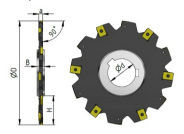
- Складская программа
- о Производство под заказ

№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX
1 2 3 4 5	CSX2531 CSX2542 CSX2553 CSX4051 CSX4061 CSX4070	T8 T8 T8 T15 T15 T15



с продольным шпоночным пазом (продолжение таблицы)





(MM)









CTD.	D83	стр.
٠.٢.		٠.٢.

						-	
Обозначение	Наличие	ØD	а	В	н	Эффективное число зубьев	ød
AS490-200.09.09.D50		200	9	12	63	9	50
AS490-250.09.12.D50	0	200	9	12	88	12	50
AS490-230.09.12.D30 AS490-100.10.05.D27	0	250 100	10	12	28	5	27
AS490-100.10.03.D27		125	10	12	33	6	40
AS490-160.10.08.D40		160	10	12	50	8	40
AS490-200.10.09.D50	0	200	10	12	63	9	50
AS490-250.10.12.D50	0	250	10	12	88	12	50
AS490-100.11.04.D27	0	100	11	16	28	4	27
AS490-125.11.05.D40	0	125	ii	16	34	5	40
AS490-160.11.07.D40	0	160	ii	16	51	7	40
AS490-200.11.08.D50	0	200	11	16	64	8	50
AS490-250.11.11.D50	0	250	11	16	89	11	50
AS490-100.12.04.D27	0	100	12	16	28	4	27
AS490-125.12.05.D40	•	125	12	16	34	5	40
AS490-160.12.07.D40	•	160	12	16	51	7	40
AS490-200.12.08.D50	•	200	12	16	64	8	50
AS490-250.12.11.D50	0	250	12	16	89	11	50
AS490-100.13.04.D27	0	100	13	16	28	4	27
AS490-125.13.05.D40	0	125	13	16	34	5	40
AS490-160.13.07.D40	0	160	13	16	51	7	40
AS490-200.13.08.D50	0	200	13	16	64	8	50
AS490-250.13.11.D50	0	250	13	16	89	11	50
AS490-100.14.04.D27	0	100	14	16	28	4	27
AS490-125.14.05.D40	0	125	14	16	34	5	40
AS490-160.14.07.D40	0	160	14	16	51	7	40
AS490-200.14.08.D50	0	200	14	16	64	8	50
AS490-250.14.11.D50	0	250	14	16	89	11	50

AS490-250.14.11.D50	0	250	14	16	89	11	50
		250					
• Складская программа • Производство под заказ							

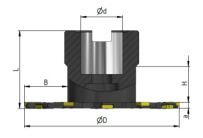
	стр. D83	стр. D133
Количество	Пластина	№ комплекта 3/ч
	7. 11 17.0.40	,
18	ZNHT 043	6
24	ZNHT 043	6
10	ZNHT 053	/
12	ZNHT 053	/
16	ZNHI 053	/
18	ZINHI USS	/
24	ZNIHT 053	/
8	ZNHT 053 ZNHT 053 ZNHT 053 ZNHT 058 ZNHT 058	6 7 7 7 7 7 7 8 8
10	ZNHT 058	ŏ o
14	7NILIT 050	8
10	ZNHT 058 ZNHT 058	8
Ω 22	7NIHT 038	Ω
10	ZNHT 063 ZNHT 063	8
14	ZNHT 063	8
16	ZNHT 063	8
22	ZNHT 063	8
8	ZNHT 068	8
10	ZNHT 068	8
14	ZNHT 068	8
16	ZNHT 068	8
22	ZNHT 068	8
8	ZNHT 073	8
10	ZNHT 073	8
24 10 12 16 18 24 8 10 14 16 22 8 10 14 16 22 8 10 14 16 22 8 10 14 16 22 8 10 14 16 22 8 10 14 16 22 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ZNHT 073	8
16	ZNHT 073	8
22	ZNHT 073	8

№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX
6	CSX4070	T15
7	CSX4080	T15
8	CSY5012	T20



#### с поперечным шпоночным пазом





(MM)









стр. D83 стр. D 133

Обозначение	Наличие	ØD	а	В	Н	Эффективное число зубьев	ød
						(1) 3	
AS490-R080.04.05.A22	0	80	4	20	50	5	22
AS490-R100.04.06.A27	0	100	4	26	50	6	27
AS490-R080.05.05.A22	0	80	5	20	50	5	22
AS490-R100.05.06.A27	0	100	5	26	50	6	27
AS490-R080.06.05.A22	0	80	6	20	50	5	22
AS490-R100.06.06.A27	0	100	6	26	50	6	27
AS490-R125.06.07.B25	0	125	6	2	50	7	25
AS490-R160.06.09.B43	0	160	6	43	50	9	43
AS490-R080.07.04.A22	0	80	7	20	50	4	22
AS490-R100.07.05.A27	0	100	7	26	50	5	27
AS490-R125.07.06.B40	0	125	7	25	50	6	40
AS490-R160.07.08.B40	0	160	7	42	50	8	40
AS490-R080.08.04.A22	0	80	8	20	50	4	22
AS490-R100.08.05.A27	0	100	8	26	50	5	27
AS490-R125.08.06.B40	•	125	8	25	50	6	40
AS490-R160.08.08.B40	•	160	8	42	50	8	40

AS490-R080.08.04.A22	0	80	8	20	50	4
AS490-R100.08.05.A27	0	100	8	26	50	5
AS490-R125.08.06.B40	•	125	8	25	50	6
AS490-R160.08.08.B40	•	160	8	42	50	8
_						

Количество	Тип пластин	№ комплекта 3/ч
10	ZNHT 023	1
12	ZNHT 023	i
12 10	ZNHT 028	2
12	ZNHT 028	2
12 10	ZNHT 033	3
12 14	ZNHT 033	3
14	ZNHT 033	3
18 8	ZNHT 033	3
8	ZNHT 038	4
10	ZNHT 038	4
12	ZNHT 038	4
16	ZNHT 038	4
8	ZNHT 043	5
10	ZNHT 043	5
12	ZNHT 043	1 2 2 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5
16	ZNHT 043	5

## Складская программаПроизводство под заказ

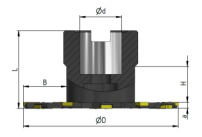
№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX
1	CSX2531	T8
2	CSX2542	T8
3	CSX2553	T8
4	CSX4051	T15
5	CSX4061	T15





с поперечным шпоночным пазом (продолжение таблицы)





(MM)









стр. D 133 стр. D83

Обозначение	Наличие	ØD	а	В	Н	Эффективное число зубьев	ød
AS490-R100.09.05.A27	0	100	9	26	50	5	27
AS490-R125.09.06.B40	0	125	9	25	50	6	40
AS490-R160.09.08.B40	0	160	ģ	42	50	8	40
AS490-R100.10.05.A27	0	100	10	26	50	5	27
AS490-R125.10.06.B40	•	125	10	25	50	6	40
AS490-R160.10.08.B40	•	160	10	42	50	8	40
AS490-R100.11.04.A27	0	100	11	26	50	4	27
AS490-R125.11.05.B40	0	125	11	25	50	5	40
AS490-R160.11.07.B40	0	160	11	42	50	7	40
AS490-R100.12.04.A27	0	100	12	26	50	4	27
AS490-R125.12.05.B40	•	125	12	25	50	5	40
AS490-R160.12.07.B40	•	160	12	42	50	7	40
AS490-R100.13.04.A27	0	100	13	26	50	4	27
AS490-R125.13.05.B40	0	125	13	25	50	5	40
AS490-R160.13.07.B40	0	160	13	42	50	7	40
AS490-R100.14.04.A27	0	100	14	26	50	4	27
AS490-R125.14.05.B40	0	125	14	25	50	5	40
AS490-R160.14.07.B40	0	160	14	42	50	7	40

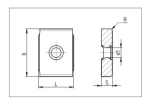
Количество	Пластина	№ комплекта 3/Ч
10	ZNHT 048	6
12	ZNHT 048	6
16	ZNHT 048	6
12 16 8 10 14 8 10	ZNHT 053	6 6 7 7 7 8 8
10	ZNHT 053	7
14	ZNHT 053	7
8	ZNHT 058	8
10	ZNHT 058	
14	ZNHT 058	8
8	ZNHT 063	8
10	ZNHT 063	8
14 8 10 14 8 10	ZNHT 063	8
8	ZNHT 068	8
10	ZNHT 068	8
14	ZNHT 068	8
8	ZNHT 073	8
10	ZNHT 073	8
14	ZNHT 073	8

- Складская программа о Производство под заказ

№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX
6	CSX4070	T15
7	CSX4080	T15
8	CSY5012	T20



#### Пластины ZNHT





0	Стали	Р	•	Применение
ваемы	Нержавеющие стали	М	•	•- рекомендуемое о- возможное
атыв	Чугуны	K		O- BOSMONHOE
брабаты	Цветные металлы	Ν		
ŏ	Жаропрочные и титановые сплавы	S	0	

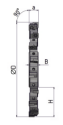
Φ.	Обозначение	1				с покрытием	Davis
Форма стружколома	пластин	t, MM r, MM		PP25CT	Режущая кромка		
	ZNHT 023-04-ML	10	7,5	2,3	0,4	•	
	ZNHT 028-04-ML	10	7,5	2,8	0,4	•	
	ZNHT 033-04-ML	10	7,5	3,3	0,4	•	
	ZNHT 038-04-ML	13	10	3,8	0,4	•	2.5
	ZNHT 043-08-ML	13	10	4,3	0,8	•	
	ZNHT 048-04-ML	13	10	4,8	0,4	•	
	ZNHT 048-08-ML	13	10	4,8	0,8	•	//// है
	ZNHT 053-04-ML	13	10	5,3	0,4	•	/ / / /   0
	ZNHT 053-08-ML	13	10	5,3	0,8	•	
	ZNHT 058-04-ML	15	12	5,8	0,4	•	
	ZNHT 058-08-ML	15	12	5,8	0,8	•	
•	ZNHT 063-04-ML	15	12	6,3	0,4	•	
	ZNHT 063-08-ML	15	12	6,3	0,8	•	
	ZNHT 068-08-ML	15	12	6,8	0,8	•	
	ZNHT 068-12-ML	15	12	6,8	1,2	•	
	ZNHT 073-08-ML	15	12	7,3	0,8	•	
	ZNHT 073-12-ML	15	12	7,3	1,2	•	



#### Регулируемые дисковые фрезы AS290

с продольным шпоночным пазом















						(MM)
Обозначение	ØD	α	В	н	Эффективное число зубъев	ød
AS290-100.0809.05.D27	100	89	8	25	5	27
AS290-125.0809.08.D32	125	89	8	32	8	32
AS290-160.0809.10.D40	160	89	8	50	10	40
AS290-100.1011.05.D32	100	1011	10	25	5	32
AS290-125.1011.08.D40	125	1011	10	32	8	40
AS290-160.1011.10.D40	160	1011	10	50	10	40
AS290-100.1112.05.D32	100	1112	11	25	5	32
AS290-125.1112.07.D40	125	1112	11	32	7	40
AS290-160.1112.10.D40	160	1112	11	50	10	40
AS290-100.1214.05.D32	100	1214	12	25	5	32
AS290-125.1214.07.D40	125	1214	12	32	7	40
AS290-160.1214.09.D40	160	1214	12	50	9	40
AS290-200.1214.12.D50	200	1214	12	63	12	50
AS290-100.1416.05.D32	100	1416	14	25	5	32
AS290-125.1416.07.D40	125	1416	14	32	7	40
AS290-160.1416.09.D40	160	1416	14	50	9	40
AS290-200.1416.12.D50	200	1416	14	63	12	50
AS290-100.1619.04.D32	100	1619	16	25	4	32
AS290-125.1619.06.D40	125	1619	16	32	6	40
AS290-160.1619.08.D40	160	1619	16	50	8	40
AS290-200.1619.10.D50	200	1619	16	63	10	50
AS290-250.1619.13.D60	250	1619	16	82	13	60
AS290-315.1619.16.D60	315	1619	16	114	16	60
AS290-100.1922.04.D32 AS290-125.1922.06.D40	100 125	1922	19 19	25 32	4	32 40
AS290-125.1922.08.D40 AS290-160.1922.08.D40	160	1922	19	50	8	40
AS290-100.1922.08.D40 AS290-200.1922.10.D50	200	1922	19	63	10	50
AS290-250.1922.10.D30	250	1922	19	82	13	60
AS290-315.1922.16.D60	315	1922	19	114	16	60
A3270-313.1722.10.D00	313	17	17	114	10	00

стр. D86 стр.								
	Коли	чество пло	астин		ρ			
SPGT 050204	SPGT 060204	SPGT 07T308	SPMT 09T308	SPMT 120408	№ комплекта 3/Ч			
10 16 20	10 16 20	10 14 20	10 14 18 24 10 14 18 24	8 12 16 20 26 32 8 12 16 20 26 32 32	1 1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			
				32	7			

екта	Кассета правая	Кассета левая	Винт кассеты			Ключ кассеты
№ комплекта 3/Ч	10	el l				
1	C05/1-R	C05/1-L	WF40	WT20040	T6	L2.5
2	C06-R	C06-L	WF50	WT22055	T6	L2.5
3	C07-R	C07-L	WF50	WT25070	T8	L2.5
4	C09T/1-R	C09T/1-L	WF60	WT40060	T15	L3.0
5	C09T/2-R	C09T/2-L	WF60	WT40060	T15	L3.0
6 7	C12/1-R	C12/1-L	WF80	WT50080	T20	L4.0
7	C12/2-R	C12/2-L	WF80	WT50080	T20	L4.0

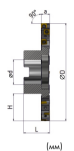




#### Регулируемые дисковые фрезы AS290

с поперечным шпоночным пазом















		ı
стр.	D86	

Обозначение	ØD	а	Н	L	Эффективное число зубьев	ød
AS290-R100.0809.05.B27	100	89	25	34	5	27
AS290-R125.0809.08.B32	125	89	33	38	8	32
AS290-R160.0809.10.B40	160	89	44	43	10	40
AS290-R100.1011.05.B27	100	1011	25	34	5	27
AS290-R125.1011.08.B32	125	1011	33	38	8	32
AS290-R160.1011.10.B40	160	1011	44	43	10	40
AS290-R100.1112.05.B27	100	1112	25	34	5	27
AS290-R125.1112.07.B32	125	1112	33	38	7	32
AS290-R160.1112.10.B40	160	1112	44	43	10	40
AS290-R100.1214.05.B27	100	1214	25	34	5	27
AS290-R125.1214.07.B32	125	1214	33	38	7	32
AS290-R160 1214.09.B40	160	1214	44	43	9	40
AS290-R200.1214.12.C40	200	1214	51	47	12	40
AS290-R100.1416.05.B27	100	1416	25	34	5	27
AS290-R125.1416.07.B32	125	1416	33	38	7	32
AS290-R160.1416.09.B40	160	1416	44	43	9	40
AS290-R200.1416.12.C40	200	1416	51	47	12	40
AS290-R100.1619.04.B27	100	1619	25	34	4	27
AS290-R125.1619.06.B32	125	1619	33	38	6	32
AS290-R160.1619.08.B40	160 200	1619	44	43	8 10	40 40
AS290-R200.1619.10.C40 AS290-R250.1619.13.C60	250	1619	51 59	50	13	60
AS290-R250.1619.13.C60 AS290-R315.1619.16.C60	315	1619	91	50	16	60
AS290-R313.1619.16.C60 AS290-R100.1922.04.B27	100	1922	25	34	4	27
AS290-R100.1922.04.B27	125	1922	33	38	6	32
AS290-R160.1922.08.B40	160	1922	44	43	8	40
AS290-R200.1922.10.C40	200	1922	51	47	10	40
AS290-R250.1922.13.C60	250	1922	59	50	13	60
AS290-R315.1922.16.C60	315	1922	91	50	16	60

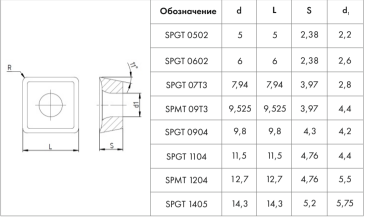
			стр. [	086 стр.	D 121
	Коли	чество пло	астин		ВL
SPGT 050204	SPGT 060204	SPGT 07T308	SPMT 09T308	SPMT 120408	№ комплекта 3/Ч
10 16 20	10 16 20	10 14 20	10 14 18 24 10 14 18 24	8 12 16 20 26 32 8 12 16 20 26 32 32	1 1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

№ комплекта 3/ч	Кассета правая	Кассета левая	Винт кассеты	Винт пластины	Ключ	Ключ кассеты
1	C05/1-R	C05/1-L	WF40	WT20040	T6	L2.5
2	C06-R	C06-L	WF50	WT22055	T6	L2.5
3	C07-R	C07-L	WF50	WT25070	T8	L2.5
4 5	C09T/1-R	C09T/1-L	WF60	WT40060	T15	L3.0
	C09T/2-R	C09T/2-L	WF60	WT40060	T15	L3.0
6 7	C12/1-R	C12/1-L	WF80	WT50080	T20	L4.0
7	C12/2-R	C12/2-L	WF80	WT50080	T20	L4.0





#### Пластины SPGT, SPKT, SPMT



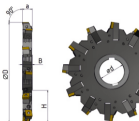


								Применение ●- рекомендуемое ○- возможное			
0	Стали	Р	0	•			•	•	•	•	•
Земы	Нержавеющие стали	М	•	0	•		•		•	•	
атывс	Чугуны	K		0		•	•	•			•
Обрабатываем материалы	Цветные металлы	Ν				0					
ŏ	Жаропрочные и титановые сплавы	S	•		0		0	•		0	

Φ.	Обозначение			(	С покрыт	ием CVI	)		Спо	крытием	PVD
Форма стружколома	пластин	r, mm	мрзост	PP30B	MP20B	KP30B	PP20	MP15	PC25	PC35	KC30
	SPKT 120408-KM	0,8	•								
	SPMT 09T308-M	0,8		•	•	•					
	SPMT120408-M	0,8		•	•	•					
	SPMT120408	0,8							•	•	
	SPGT 050204-RS	0,4					•				
	SPGT 060204-RS	0,4					•				
	SPGT 07T308-RS	0,8					•				
	SPGT 090408-RS	0,8					•				
	SPGT 110408-RS	0,8					•				
	SPGT 140512-RS	1,2					•				
	SPGT 050204-RM	0,4					•				
	SPGT 060204-RM	0,4					•				
	SPGT 07T308-RM	0,8					•				
	SPGT 090408-RM	0,8					•				
	SPGT 110408-RM	0,8					•				
	SPGT 140512-RM	1,2					•				
	SPMT 09T308-RR	0,8						•	•	•	











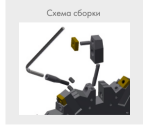


	•
	стр. D88

						(MM)
Обозначение	ØD	а	В	Н	Эффективное число зубьев	ød
AS 190-160, 14.05, D40	160	14	14	51	5	40
AS 190-250, 14,09, D50	250	14	14	82	9	50
AS 190-250.14.09.D60	250	14	14	82	9	60
AS 190-125.16.04.D32	125	16	16	38	4	32
AS 190-125.16.04.D40	125	16	16	34	4	40
AS 190-160.16.06.D40	160	16	16	51	6	40
AS 190-200. 16.07.D50	200	16	16	64	7	50
AS190-250.16.09.D50	250	16	16	82	9	50
AS 190-250.16.09.D60	250	16	16	82	9	60
AS190-160.18.06.D40	160	18	18	51	6	40
AS190-250.18.09.D50	250	18	18	82	9	50
AS190-250.18.09.D60	250	18	18	82	9	60
AS190-160.20.04.D40	160	20	20	51	4	40
AS190-200.20.06.D50	200	20	20 20	64 82	6	50
AS190-250.20.08.D50 AS190-250.20.08.D60	250 250	20 20	20	82	8	50 60
AS 190-230.20.08.D60 AS 190-315.20.10.D60	315	20	20	115	10	60
AS190-315.20.10.D80	315	20	20	106	10	80
AS190-160.22.04.D40	160	22	22	51	4	40
AS190-250.22.08.D50	250	22	22	82	8	50
AS 190-250.22.08.D60	250	22	22	82	8	60
AS190-200.25.05.D50	200	25	25	64	5	50
AS190-250.25.06.D50	250	25	25	82	6	50
AS190-250.25.06.D60	250	25	25	82	6	60
AS 190-315.25.08.D60	315	25	25	115	8	60
AS 190-315.25.08.D80	315	25	25	106	8	80
AS 190-160.28.03.D40	160	28	28	51	3	40
AS190-250.28.06.D50	250	28	28	82	6	50
AS190-250.28.06.D60	250	28	28	82	6	60
AS 190-315.28.07.D60	315	28	28	115	7	60
AS 190-315.28.07.D80	315 200	28 32	28 32	106 64		80
AS 190-200.32.04.D50 AS 190-315.32.07.D60	315	32	32	115	7	50 60
AS 190-315.32.07.D80 AS 190-315.32.07.D80	315	32	32	106	7	80
A3170-313.32.07.D80	313	32	32	100	,	00

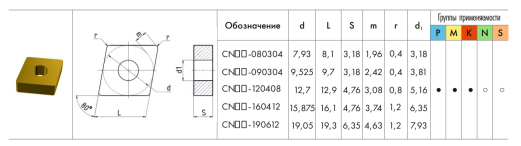
Количество пластин								
CN □□-080304	CNIII-090304	CN□□-120408	CNDD-160412	CNDD-190612	№ комплекта 3/ч			
10 18 18	8 8 12 14 18 18 12 18 18	8 12 16 16 20 20 8 16 16	10 12 12 16 16 6 12 12 12 14	8 14 14	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			

№ комплекта 3/Ч	Державка правая	Державка левая	Стержень регулировочный	Винт стержня регулировочного	Винт	Ключ
1	CWD-08R	CWD-08L	CWS40	CWR40	CWV40	L3.0
2	CWD-09R	CWD-09L	CWS40	CWR40	CWV40	L3.0
3	CWD-12R	CWD-12L	CWS50	CWR50	CWV50	L4.0
4	CWD-16R	CWD-16L	CWS60	CWR60	CWV60	L5.0
5	CWD-19R	CWD-19L	CWS60	CWR60	CWV60	L5.0





#### Пластины CN



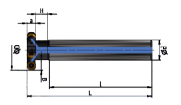
- Основное применение
- о Возможное применение

# E3bl C CMI

#### Дисковые фрезы AS100

с цилиндрическим хвостовиком















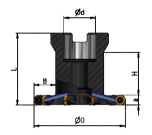
								(MM)
Обозначение	ØD	а	В	Н	L	I	Эффективное чисто зубъев	ød
A\$100-R025.05.04.D12.C A\$100-R032.05.05.D16.C A\$100-R030.05.06.D20.C A\$100-R050.05.08.D20.C A\$100-R025.06.04.D12.C A\$100-R032.06.05.D16.C A\$100-R030.06.08.D25.C A\$100-R050.07.05.D16.C A\$100-R040.07.06.D20.C A\$100-R050.07.07.D25.C A\$100-R050.07.07.D25.C A\$100-R050.07.07.D25.C A\$100-R050.07.07.D25.C	25 32 40 50 25 32 40 50 32 40 50	5 5 5 5 6 6 6 6 7 7 7 8 8 8	6,9 8,4 10,4 12,9 6,9 8,4 10,4 12,9 8,4 9,4 12,4 8,4 10,4 12,9	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	110 130 140 150 110 130 140 150 130 140 150 130	94 114 124 134 93 113 123 133 112 122 132 111 121	4 5 6 8 4 5 6 8 5 6 7 4 5 6	12 16 20 25 12 16 20 25 16 20 25 16 20 25 16 20

Пластина	№ комплекта 3/ч
RD W 0501 D RD W 0602 D RD W 0702 D RD W 0	1 1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
PDDW 070200	3
RDTW 080300	3
RD W 0803 D RD W 0803 D D	3
RD□W 0803□□	3

№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX
1	WT20040	T6
2	WT22055	T6
3	WT25070	T8

с поперечным шпоночным пазом















(MM)		

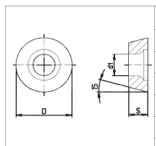
Обозначение	ØD	а	В	Н	L	Эффективное число зубьев	ød
A\$100-R063.05.10.A22.C A\$100-R063.06.10.A22.C A\$100-R063.07.10.A22.C A\$100-R063.08.08.A22.C A\$100-R063.08.08.10.A27.C A\$100-R063.10.06.A22.C A\$100-R063.10.06.A22.C A\$100-R063.12.06.A22.C A\$100-R063.12.06.A22.C	63 63 63 63 80 63 80 63 80	5 6 7 8 8 10 10 12 12	13,9 15 15 15 20 14,6 19,6 15 20	31,6 30,6 29,6 28,6 26,8 26,6 24,7 24,6 22,7	50 50 50 50 50 50 50 50 50	10 10 10 8 10 6 8	22 22 22 22 27 27 22 27 27 22 27

CIP. D71	CIP. D 120
Пластина	№ комплекта 3/ч
RDUW 0501UU RDUW 0602UU RDUW 0702UU RDUW 0803UU RDUW 0803UU RDUW 1013 UU RDUW 1013 UU RDUW 1013 UU RDUW 1204UU	1 2 3 3 3 4 4 4 5
RD□W 1204□□	6

№ комплекта 3/Ч	Комплект для использования СОЖ	Винт	Ключ TORX
1	LPK19	WT20040	T6
2	LPK19	WT22055	T6
3	LPK19	WT25070	T8
4	LPK29	WT25070	T8
5	LPK19	WT40060	T15
6	LPK29	WT40060	T15



#### Пластины RDEW, RDMW



Обозначение	D	s	d,
RDEW 0501 MO	5	1,51	2,2
RDMW 0602MO	6	2,38	2,5
RDEW 0702MO	7	2,38	2,8
RDEW 0803MOT	8	3,18	2,94
RDEW 10T3MOT	10	3,97	4,4
RDEW 1204MOT	12	4,76	4,4



0	Стали	Р	•	•	•	•	Применение
Jewel Jel	Нержавеющие стали	М	•	•		•	•- рекомендуемое ○- возможное
эриа	Чугуны	K		•	•	•	○- возможное
Обрабатывае	Цветные металлы	Ν					
ŏ	Жаропрочные и титановые сплавы	S					

Ф	Обозначение пластин	C покрытием PVD						
Форма стружколома	Ооозначение пластин	PP15M	PP20M	PP25M	PP20H			
	RDEW 0501 MO		•	•				
	RDEW 0602MO	•		•	•			
	RDEW 0702MO		•	•				
	RDEW 0803MO		•	•				
	RDEW 10T3MOT		•	•				
	RDEW 1204MOT		•	•				



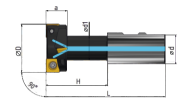
### Т-образные фрезы АТ290

#### с хвостовиком Weldon













								(MM)
Обозначение	Направление резания	ØD	α	н	L	ød,	Эффективное число зубьев	ød
AT290-R021.09.02.W12.C	R	21	9	29	74	10	2	12
AT290-R025.11.02.W16.C	R	25	11	34	82	12	2	16
AT290-R032.14.02.W16.C	R	32	14	42	90	15	2	16
AT290-R040.18.02.W25.C	R	40	18	52	108	19	2	25
AT290-R050.22.02.W32.C	R	50	22	64	124	25	2	32
AT290-R060.28.03.W32.C	R	60	28	79	139	30	3	32

стр. D94 стр. D121								
Количество пластин								
Количество пластин           SPGI 00/03/08           SPGI 10/04/08           SPGI 14/05/12								
				,				
				1				
4				2				
	2	2		3				
		2	2	2 3 4 5				
		9		5				
	SPGT 07T308	Количество п 806107 806107 1948	Количество пластин 80¢1 104060 1945 4	Количество пластин  8 26 с 0 0 0 0 4 0 8  8 26 с 1 1 0 4 0 8  8 2 6 с 1 1 0 4 0 8  8 3 6 с 1 1 0 6 1 8  8 4				

№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX
1	WT22055	T6
2	WT25070	T8
3	WT35080; WT40080	T15
4	WT35080; WT40080 WT40080; WT50095	T15; T20
5	WT40080	T15



#### Т-образные фрезы АТ290

#### с хвостовиком конус Морзе











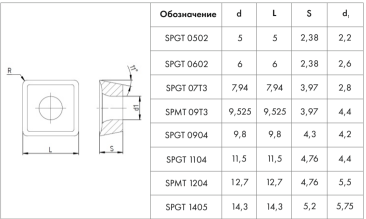
								(mm)
Обозначение	Направление резания	ØD	а	Н	L		Эффективное число зубьев	Хвостовик конус Морзе
AT290-R021.09.02.MT2	R	21	9	29	98	10	2	2
AT290-R025.11.02.MT2	R	25	11	34	103	12	2	2
AT290-R032.14.02.MT3	R	32	14	42	128	15	2	3
AT290-R040.18.02.MT3	R	40	18	52	138	19	2	3
AT290-R050.22.02.MT4	R	50	22	64	173	25	2	4
AT290-R060.28.03.MT4	R	60	28	79	188	30	3	4

	C	тр. D94	4 стр	. D 121
Соличе	ество п	ластин		CTG
SPGT 07T308	SPGT 090408	SPGT 110408	SPGT 140512	№ комплекта 3/Ч
				1
				i
4				2 3 4 5
	2	2		3
		2	2	4
		9		5
	SPGT 07T308	Количество п 8061 030408 4	Количество пластин 800 0000 1905 800 1906 1905 800 1906 1905	80EL 07308 87E 110408 87E 140512

№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX
1	WT22055	T6
2	WT25070	T8
3	WT35080; WT40080 WT40080; WT50095	T15
4	WT40080; WT50095	T15; T20
5	WT40080	T15



#### Пластины SPGT, SPKT, SPMT





	I							Применение  - рекомендуемое о- возможное			
0	Стали	Р	0	•			•	•	•	•	•
демы	Нержавеющие стали	М	•	0	•		•		•	•	
атыв	Чугуны	K		0		•	•	•			•
Обрабатываел материалы	Цветные металлы	Ν				0					
ŏ	Жаропрочные и титановые сплав	ы S	•		0		0	•		0	

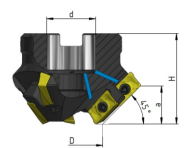
	Обозначение		C покрытием CVD							C покрытием PV		
Форма стружколома	пластин	r, mm	MP30CT	PP30B	MP20B	KP30B	PP20	MP15	PC25	PC35	KC30	
	SPKT 120408-KM	0,8	•									
	SPMT 09T308-M	0,8		•	•	•						
	SPMT120408-M	0,8		•	•	•						
	SPMT120408	0,8							•	•		
	SPGT 050204-RS	0,4					•					
	SPGT 060204-RS	0,4					•					
	SPGT 07T308-RS	0,8					•					
	SPGT 090408-RS	0,8					•					
	SPGT 110408-RS	0,8					•					
	SPGT 140512-RS	1,2					•					
	SPGT 050204-RM	0,4					•					
	SPGT 060204-RM	0,4					•					
	SPGT 07T308-RM	0,8					•					
	SPGT 090408-RM	0,8					•					
	SPGT 110408-RM	0,8					•					
	SPGT 140512-RM	1,2					•					
	SPMT 09T308-RR	0,8						•	•	•		





#### Фасочные фрезы АС145













стр. D96

'	
Пластина	№ комплекта 3/ч
APKT 1604□□ APKT 1604□□	1

(MM)

Обозначение	Наличие	Направление резания	ØD	Н	а	Эффективное число зубьев	Ød	Тип посадки
AC145-R035.21.03.A27.C	•	R	35	50	21	3	27	A
AC145-R045.21.04.A27.C	•	R	45	50	21	4	27	A

- Складская программаПроизводство под заказ

№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX
1	WT40080	T15



#### Пластины АРКТ



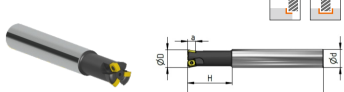


0	Стали	Р	•		•	•	•		Применение
демы	Нержавеющие стали	М	•		•	•			•- рекомендуемое ○- возможное
атыв	Чугуны	K		•	0		•		0-BOSMONHOE
Обрабатывае	Цветные металлы	Ν							
ŏ	Жаропрочные и титановые сплавы	S	•	•		•		•	

_	Обозначение			рытие	a PVD		рытием VD	Без покрытия
Форма стружколома	пластин	r, mm	MP15	KP10	PC25		KC30	N25
<b>***</b>	APKT 11T304-RF	0,4	•	•	•			
	APKT 11T308-RF	0,8	•		•			
	APKT 11T316-RF	1,6	•					
	APKT 160408-RF	0,8	•		•	•		
	APKT 11T304-RM	0,4	•	•	•	•		
	APKT 11T308-RM	0,8	•	•	•	•	•	
	APKT 11T316-RM	1,6	•	•	•			
	APKT 160408-RM	0,8	•	•	•	•	•	
	APKT 160416-RM	1,6	•					
	APKT 11T304-RR	0,4	•			•		
	APKT 11T304-AL	0,4						•
	APKT 11T308-AL	0,8						•
	APKT 160408-AL	0,8						•



удлиненная серия с цилиндрическим хвостовиком







(MM)

Обозначение	Наличие	Направление резания	ØD	Н	α	L	Эффективное число зубьев	ød
AHF100-R032.11.02.d32M	•	R	32	70	2	200	2	32
AHF100-R032.11.02.d32M	0	R	32	70	2	200	2	32
AHF100-R033.11.03.d32M	0	R	33	50	2	250	2	32
AHF100-R033.11.03.d32M	0	R	33	50	2	250	3	32
AHF100-R025.09.02.d25M	0	R	25	100	1,5	200	2	25
AHF100-R025.09.03.d25M	0	R	25	110	1,5	200	3	25
AHF100-R030.09.03.d25M	0	R	30	120	1,5	220	3	32
AHF100-R032.09.03.d32M	0	R	32	120	1,5	220	3	32
AHF100-R032.09.03.d32M	0	R	32	120	1,5	220	4	32
AHF100-R033.09.04.d32M	0	R	33	30	1,5	250	4	32
AHF100-R040.09.04.d32M	0	R	40	40	1,5	250	4	32
AHF100-R040.09.04.d32M	0	R	40	40	1,5	250	5	32
AHF100-R016.09.05.d16M	•	R	16	30	1,5	100	2	16
AHF100-R020.06.02.d20M	0	R	20	80	1	160 150	3	20
AHF100-R021.06.02.d20M	0	R	21 25	20 60	1	180	4	20 24
AHF100-R025.06.04.d24M	0	R R	25	60	i	180	4	25
AHF100-R025.06.04.d25M	0	R	26	30	i	200	3	25
AHF100-R026.06.05.d25M	0	R	26	30	i	200	4	25
AHF100-R026.06.04.d25M	0	R	30	120	i	200	4	32
AHF100-R030.06.05.d32M AHF100-R030.06.05.d32M	0	R	30	120	i	200	5	32
AHF100-R030.06.03.d32M	0	R	32	120	i	200	5	32
AHF100-R032.06.05.d32M	•	R	33	40	i	220	4	32
AHF100-R033.06.05.d32M	0	R	33	50	i	250	5	32
7 11 100 1000.00.00.00.00ZW		.,						

стр. D101	стр. D 135
Пластина	№ комплекта 3/ч
BLMP 1105	
BLMP 1105	i
BLMP 1105	i
BLMP 1105	i
BLMP 0904	2
BLMP 0603	3
BLMP 0603 BLMP 0603	3
BLMP 0603	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3
BLMP 0603	3
BLMP 0603	3
DEIVII 0000	ū

- Складская программа о Производство под заказ

№ комплекта З/Ч	Винт	Ключ TORX
1	CSD5012	T20
2	CSC3581	T15
3	CSC2560	T8



длинная серия с цилиндрическим хвостовиком





(MM)

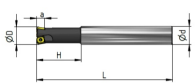
















Обозначение	Наличие	Направление резания	ØD	Н	а	L	Эффективное число зубьев	ød
ALUE 100 DOOY 00 00 1051	0	_ n	26	30	1,5	220	3	25
AHF100-R026.09.03.d25L AHF100-R016.06.02.d15L	•	R R	16	40	1,3	150	2	15
AHF100-R016.06.02.d15L	0	R	16	40	i	150	2	16
AHF100-R017.06.02.d16L	0	R	17	20	1	200	2	16
AHF100-R017.06.02.d16L	0	R	18	25	1	150	2	16
AHF100-R018.06.02.d16L	•	R	20	80	1	200	2	20
AHF100-R020.06.03.d19L	0	R	20	80	i	180	3	19
AHF100-R021.06.03.d19L	0	R	21	20	1	200	3	20
AHF100-R025.06.04.d25L	0	R	25	40	i	250	4	25
AHF100-R026.06.03.d25L	0	R	26	30	i	250	3	25
AHF100-R026.06.04.d25L	0	R	26	30	i	250	4	25
AHF100-R033.06.04.d32L	0	R	33	50	i	300	4	32
AHF100-R035.06.04.d32L	0	R	35	50	i	300	4	32
AHF100-R035.06.05.d32L	0	R	35	50	i	300	5	32
		- 1		- 00	·	000		- 02

о.р. в тот	0.p. D .00
Пластина	№ комплекта 3/ч
BLMP 0904	2
BLMP 0603	3
BLMP 0603	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
BLMP 0603	3

№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX
1 2	CSC3581 CSC2560	T15 T8

<sup>•</sup> Складская программа о Производство под заказ



с цилиндрическим хвостовиком





(MM)

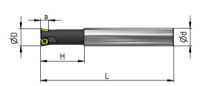
















Обозначение	Наличие	Направление резания	ØD	Н	α	L	Эффективное число зубьев	ød
AHF100-R030.11.02.d32		R	30	70	2	150	2	32
AHF100-R030.11.02.d32	0	R	32	70	2	150	2	32
AHF100-R032.11.02.d32 AHF100-R035.11.03.d32	•	R	35	40	2	200	3	32
AHF100-R040.11.03.d32	0	R	40	40	2	200	3	32
AHF100-R025.09.02.d25	•	R	25	70	1,5	150	3	25
AHF100-R025.09.03.d25	•	R	25	70	1,5	150	3	25
AHF100-R026.09.03.d25	•	R	26	30	1,5	150	3	25
AHF100-R030.09.03.d32	•	R	30	70	1,5	160	3	32
AHF100-R032.09.03.d32	•	R	32	70	1,5	160	3	32
AHF100-R032.09.04.d32	•	R	32	70	1,5	160	4	32
AHF100-R033.09.04.d32	•	R	33	30	1,5	180	4	32
AHF100-R040.09.04.d32	•	R	40	40	1,5	180	4	32
AHF100-R040.09.05.d32	•	R	40	40	1,5	180	5	32
AHF100-R017.06.02.d16	0	R	17	30	1	100	2	16
AHF100-R025.06.02.d25	•	R	25	60	1	140	4	25
AHF100-R026.06.04.d25	0	R	26	30	1	150	4	25
AHF100-R030.06.04.d32	•	R	30	70	1	150	4	32
AHF100-R030.06.05.d32	0	R	30	70	1	150	5	32
AHF100-R032.06.04.d32	0	R	32	70	1	150	4	32
AHF100-R032.06.05.d32	0	R	32	70	1	150	5	32
AHF100-R033.06.05.d32	0	R	33	30	1	150	5	32
AHF100-R035.06.04.d32	•	R	35	50	1	200 200	4	32
AHF100-R035.06.05.d32	0	R	35	50	1	200	5	32
AHF100-R040.06.05.d32 AHF100-R040.06.06.d32	•	R	40 40	40 40	1	220	5 6	32 32
ATTI 100-K040.00.00.032	0	R	40	40	- 1	220	0	32

стр. Бтот	стр. Б 133
Пластина	№ комплекта 3/ч
DI L I D 110 5	_
BLMP 1105	1
BLMP 1105	1
BLMP 1105	1
BLMP 1105	l
BLMP 0904	2
BLMP 0904	2
BLMP 0904 BLMP 0904	2
BLMP 0904	2
BLMP 0904	2
BLMP 0904	2
BLMP 0904	2
BLMP 0904	2
BLMP 0603	3
BLMP 0603	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3
BLMP 0603	3

- Складская программа о Производство под заказ

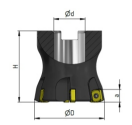
№ комплекта З/Ч	Винт	Ключ TORX
1	CSD5012	T20
2	CSC3581	T15
3	CSC2560	T8





с поперечным шпоночным пазом







(MM)











стр. D101	стр. С

Обозначение	Наличие	Направление резания	ØD	Н	а	Эффективное число зубьев	ød	Тип посадки
	_		20	40	,		17	
AHF100-R032.06.04.A16	•	R	32	40	1	4	16	A
AHF100-R032.06.05.A16	0	R	32	40	1	5	16	A
AHF100-R040.06.06.A16	•	R	40 40	40 40	1	6	16	A
AHF100-R040.06.06.A22	0	R	50		1	6	22 22	A
AHF100-R050.06.06.A22	0	R		50	1	6 7	22	A
AHF100-R050.06.07.A22	•	R	50	50	1			
AHF100-R052.06.08.A22	0	R	52	50	1	8	22	A
AHF100-R063.06.07.A22	•	R	63	40			22	A
AHF100-R050.06.08.A22	•	R	50	40	1	8 7	22 22	A
AHF100-R052.06.07.A22	0	R	52	50	1			
AHF100-R063.06.08.A22	0	R	63	50	1	8	22	A
AHF100-R063.06.09.A22	0	R	63	50	1		22	
AHF100-R066.06.09.A27	0	R	66	50	1	9	27	A
AHF100-R040.09.04.A16	•	R	40	40	1,5	4	27	
AHF100-R040.09.05.A16	0	R	40	40	1,5	5	16	A
AHF100-R050.09.05.A22	•	R	50	50	1,5	5	22	A
AHF100-R050.09.06.A22	0	R	50	50	1,5	6	22	A
AHF100-R050.09.07.A22	0	R	50	50	1,5	7	22	A
AHF100-R050.09.06.A22	0	R	52	40	1,5	6	22	A
AHF100-R052.09.07.A22	0	R	52	40	1,5	7	22	Α
AHF100-R063.09.06.A22	•	R	63	50	1,5	6	22	A
AHF100-R063.09.07.A22	0	R	63	50	1,5	7	22	Α

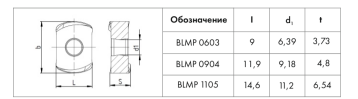
Пластина	№ комплекта 3/ч
BLMP 0603	1
BLMP 0603	1
BLMP 0603	
BLMP 0603	1
BLMP 0603	1 1 1
BLMP 0603	1
BLMP 0603	i
BLMP 0603	1
BLMP 0603	
BLMP 0603	1
BLMP 0603	i
BLMP 0603	i
BLMP 0603	1 1 1
BLMP 0904	2
BLMP 0904	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
BLMP 0904	2
BLMP 0904	2

№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX
1 2	CSC2560 CSC3581	T8 T15

<sup>•</sup> Складская программа о Производство под заказ



#### Пластины BLMP





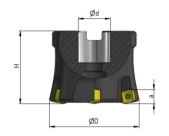
•	Стали	Р	•	•	0	•		Применение
dewbi	Нержавеющие стали	М	•	•	•			•- рекомендуемое ○- возможное
атыв	Чугуны	K		0		•		0- BOSWOXHOE
Обрабатываем материалы	Цветные металлы	Ν					•	
ŏ	Жаропрочные и титановые сплавы	S			•			

Форма стружколома	Обозначение		С покры	Без покрытия	D		
	пластин	PP25CT	PP30CT	мрзост	PP20CT	N10CT	Режущая кромка
	BLMP 0603R-M	•	•	•			0.16
	BLMP 0904R-M	•	•	•			
	BLMP 1105R-M	•	•	•			
	BLMP 0603R-MM	•	•	•			0.16
	BLMP 0904R-MM	•	•	•			// ·/
	BLMP 1105R-ML	•	•	•			0.9



с поперечным шпоночным пазом







(MM)











<b>9</b>	L	
стр. D103	стр.	

Обозначение	Наличие	Направление резания	ØD	Н	α	Эффективное число зубьев	ød	Тип посадки
1115000 B050 10 00 100		_	50	40	-	2	22	
AHF200-R050.13.03.A22	0	R	50 50	40	5	3	22	A
AHF200-R050.13.04.A22	•	R		40		4		A
AHF200-R052.13.04.A22	0	R	52	40	5	4	22	A
AHF200-R052.13.05.A22	0	R	52	40	5	5	22	A
AHF200-R063.13.04.A22	0	R	63	50	5	4	22	A
AHF200-R063.13.05.A22	•	R	63	50	5	5	22	A
AHF200-R063.13.04.A27	0	R	63	50	5	4	27	A
AHF200-R066.13.05.A27	0	R	66	50	5	5	27	Α
AHF200-R080.13.05.A27	•	R	80	60	5	5	27	A
AHF200-R080.13.06.A27	0	R	80	60	5	6	27	A
AHF200-R080.13.05.B32	0	R	80	60	5	5	32	В
AHF200-R100.13.06.B32	•	R	100	60	5	6	32	B
7 20000.10.00.002	•		100	- 00		- 0	52	

	_	
•	Складская	программа

о Производство под заказ

## № комплекта 3/ч Пластина SXMT 1306 SXMT 1306

#### Комплектующие

№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX
1	CSG5012-P	CTS20W-P

beltools.ru



#### Пластины SXMT





0	Стали	Р	•	•			0	Применение
ваемы	Нержавеющие стали	М	•	•			•	•- рекомендуемое - возможное
- A	Чугуны	K		0	•	•		O- BOSMOXHOE
Обрабат	Цветные металлы	Ν						
ŏ	Жаропрочные и титановые сплавы	S					•	

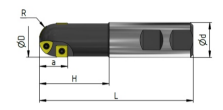
Форма струкковома	Обозначение	F 1414		Спо	Power use we over			
Форма стружколома пластин	r, mm	PP25CT	PP30CT	KP20CT	KP25CT	мрзост	Режущая кромка	
•	SXMT 130625-M	2,5	•	•	•	•		2.3



## Профильные фрезы АВ100















Пластина

TR 1516 | SP | 09 TR2020 | SP | 12 TR2520 | SP | 12



2

стр. D105 стр. D137 № комплекта 3/ч

								(MM)
Обозначение	Наличие	Направление резания	ØD	Н	а	L	Эффективное число зубьев	ød
AB 100-R030.15.01.W32 AB 100-R040.20.01.W40 AB 100-R050.25.01.W40	•	R R R	30 40 50	80 80 80	30 40 45	200 250 300	1 1 1	32 40 40

- Складская программа о Производство под заказ

№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX
1	M4x10	T15
2	M5x12	T20



#### Пластины профильные треугольные



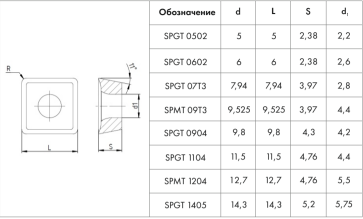


•	Стали	Р	•			Применение
земы	Нержавеющие стали	М	0	•		•- рекомендуемое - возможное
атыва	Чугуны	K	0		•	О- ВОЗМОЖНОЕ
Обрабатые	Цветные металлы	Ν			0	
ŏ	Жаропрочные и титановые сплавы	S		0		

Форма стружколома	Обозначение Радиус		C покрытием PVD					
Форма стружколома	пластин	вершин r,	PP30B	MP30B	KP30B			
	TR 15165T310	15	•	•	•			
	TR20200515	20	•	•	•			
	TR25200515	25	•	•	•			



#### Пластины SPGT, SPKT, SPMT

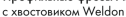




						Применение  - рекомендуемое - возможное			ожное		
0	Стали	Р	0	•			•	•	•	•	•
Земы	Нержавеющие стали	М	•	0	•		•		•	•	
атывс	Чугуны	K		0		•	•	•			•
брабатываел	Цветные металлы	Ν				0					
ŏ	Жаропрочные и титановые сплавы	S	•		0		0	•		0	

Φ.	Обозначение		C покрытием CVD						C покрытием PVD		
Форма стружколома	пластин	r, mm	мрзост	PP30B	MP20B	KP30B	PP20	MP15	PC25	PC35	KC30
	SPKT 120408-KM	0,8	•								
	SPMT 09T308-M	0,8		•	•	•					
	SPMT120408-M	0,8		•	•	•					
	SPMT120408	0,8							•	•	
	SPGT 050204-RS	0,4					•				
	SPGT 060204-RS	0,4					•				
	SPGT 07T308-RS	0,8					•				
	SPGT 090408-RS	0,8					•				
	SPGT 110408-RS	0,8					•				
	SPGT 140512-RS	1,2					•				
	SPGT 050204-RM	0,4					•				
	SPGT 060204-RM	0,4					•				
	SPGT 07T308-RM	0,8					•				
	SPGT 090408-RM	0,8					•				
	SPGT 110408-RM	0,8					•				
	SPGT 140512-RM	1,2					•				
	SPMT 09T308-RR	0,8						•	•	•	

## Профильные фрезы АВ200



















(MM)

Обозначение	Наличие	Направление резания	ØD	Н	а	L	Эффективное число зубьев	ød
AB200-R020.18.01.W25	•	R	20	70	18	160	1	25
AB200-R030.25.01.W32	•	R	30	90	25	170	1	32
AB200-R040.35.01.W40	•	R	40	120	35	250	1	40
AB200-R050.40.01.W40	•	R	50	100	40	250	1	40

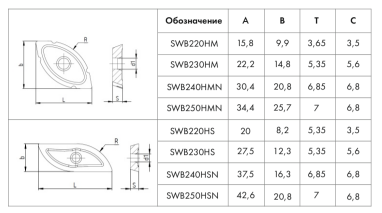
Плас	№ комплекта 3/ч	
S□220HM	S∏220HS	1
S□230HM	S□230HS	2
S□240HMN		3
S□250HWN	S□250HSN	3

№ комплекта З/Ч	Винт	Ключ TORX
1	M3×8	T8
2	M5×10	T20
3	M6×14	T25

<sup>•</sup> Складская программа о Производство под заказ



## Пластины профильные





	Стали	Р	•			Применение
WE I	Нержавеющие стали	М	0	•		•- рекомендуемое
тыва	Чугуны	K	0		•	о-возможное
Обрабатывае материал	Цветные металлы	N			0	
9	Жаропрочные и титановые сплавы	S		0		

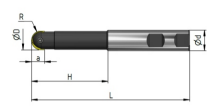
_	Обозначение	_	C покрытием PVD		
Форма стружколома	пластин	R, MM	PP30B	MP30B	KP30B
	SWB220HM	10	•	•	•
	SWB230HM	15	•	•	•
	SWB240HMN	20	•	•	•
	SWB250HMN	25	•	•	•
	SWB220HS	10	•	•	•
	SWB230HS	15	•	•	•
	SWB240HSN	20	•	•	•
	SWB250HSN	25	•	•	•



## Профильные фрезы АВЗОО

с цилиндрическим хвостовиком















комплекта 3/Ч

ž

2 4 4

стр. D110 стр. D137

Пластина

JQM-160 JQM-200 JQM-250 JQM-300 JQM-320

								(MM)
Обозначение	Наличие	Направление резания	ØD	Н	а	L	Эффективное число зубьев	ød
AB300-R016.08.01.d16	•	R	16	70	8	140	1	16
AB300-R020.10.01.d20	•	R	20	115	10	191	1	20
AB300-R025.12.01.d25	•	R	25	135	12	215	1	25
A D 200 DO 20 15 01 422		D	20	160	15	240	1	22

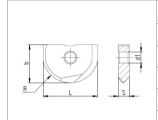
		ΤĞ					ďξ	
AB300-R016.08.01.d16	•	R	16	70	8	140	1	16
AB300-R020.10.01.d20	•	R	20	115	10	191	1	20
AB300-R025.12.01.d25	•	R	25	135	12	215	1	25
AB300-R030.15.01.d32	•	R	30	160	15	240	1	32
AB300-R032.16.01.d32	•	R	32	220	16	300	1	32

- Складская программаПроизводство под заказ

№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX
1	M40P070-132	T15
2	M50P080-128	T20
3	M60P100-202	T25
4	M80P125-252	T30
5	M80P125-252	T30



# Пластины профильные сферические



Обозначение	Α	В	Т	С
JQM-160	16	12	4	4,5
JQM-200	20	15	5	5,5
JQM-250	25	18,5	6	6,5
JQM-300	30	22,5	7	8,5
JQM-320	32	23,5	7	8,5



	Стали	Р	•			Применение
W I	Нержавеющие стали	М	0	•		•- рекомендуемое
тыва	Чугуны	K	0		•	о- возможное
Обрабатывае	Цветные металлы	Ν			0	
ő	Жаропрочные и титановые сплавы	S		0		

_	Обозначение	_	C покрытием PVD		
Форма стружколома	пластин	R, MM	PP30B	MP20B	KP30B
	JQM-160	8	•	•	•
	JQM-200	10	•	•	•
	JQM-250	12,5	•	•	•
The second secon	JQM-300	15	•	•	•
THE CHANGE OF THE CANADA	JQM-320	16	•	•	•

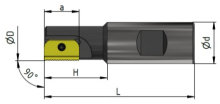


## Резьбофрезы AR100 с хвостовиком Weldon













(MM)

Обозначение	Наличие	Направление резания	ØD	Н	а	L	Эффективное число зубьев	ød
AD100 D010 10 01 W/1/		R	10	20	12	8.5	1	16
AR100-R010.12.01.W16		R	12	23	14	80	1	20
AR100-R012.14.01.W20	-							
AR 100-R015.14.01.W20	•	R	15	26	14	85		20
AR 100-R017.14.01.W20	•	R	17	35	14	85	1	20
AR 100-R018.21.01.W20	•	R	18	35	21	85	1	20
AR 100-R021.21.01.W20	•	R	21	44	21	94	1	20
AR100-R029.30.01.W25	•	R	29	52	30	110	1	25
AR100-R048.40.01.W40	•	R	48	83	40	153	1	40
AR100-R020.14.02.W20	•	R	20	37	14	93	2	20
AR100-R020.14.02.W20	•	R	20	57	14	113	2	20
AR100-R030.21.02.W25	•	R	30	52	21	133	2	25
AR100-R030.21.02.W25	•	R	30	80	21	140	2	25
AR100-R040.30.02.W32	•	R	40	70	30	135	2	32
AR100-R040.30.02.W32	•	R	40	103	30	170	2	32
AR100-R050.40.02.W40		R	50	80	40	153	2	40
711100 11000.40.02.1140	•	K	50	00	40	133		40

Пластина	№ комплекта 3/ч
12N 🗆 🗆	1
14N/E 🛮 🗎	2
14N/EUU	2 2 2 3 3
I4N/EUU	2
21N/EUU	3
21N/EUU	3
30N/EUU	4 5
40N/EUU	5
1411/ E [] []	2 2 3 3
21 N / E П П	2
211/ 100	3
12N UU 14N/E 00 14N/E 00 14N/E 00 14N/E 00 21N/E 00 21N/E 00 30N/E 00 14N/E 00 14N/E 00 21N/E 00 30N/E 00 30N/E 00 30N/E 00 30N/E 00 30N/E 00 30N/E 00	4
30N/FUU	4
40N/FПП	5
/	3

№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX		
1	L60M2,5x6	T8		
2	L60M3x8	T10		
3	L60M3,5x10	T10		
4	L60M4x0,5x11,5	T15		
5	L60M5x0,8x14	T20		

<sup>•</sup> Складская программа о Производство под заказ



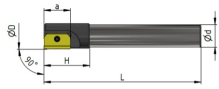
## Резьбофрезы AR100

с цилиндрическим хвостовиком









(MM



		v <sub>c</sub>
.)	стр. D 114-115	стр. D140

Обозначение	Наличие	Направление резания	ØD	α	L	Эффективное число зубьев	ød
AR100-R025.21.01.d20	0	R	25	21	125	1	20
AR100-R031.30.01.d25	0	R	31	30	150	1	25
AR100-R038.30.01.d32	0	R	38	30	150	1	32
AR100-R038.40.01.d32	0	R	38	40	180	1	32
AR100-R048.40.01.d40	0	R	48	40	210	1	40
AR 100-R010. 12.01.d08	0	R	10	12	125	1	8
AR 100-R014.14.01.d10	0	R	14	14	110	1	10
AR 100-R014.14.01.d10	0	R	14	14	150	1	10
AR 100-R016. 14.01.d 12	0	R	16	14	175	1	12
AR 100-R02 1.21.01.d16	0	R	21	21	200	1	16
AR 100-R027.30.01.d20	0	R	27	30	180	1	20
AR 100-R027.30.01.d20	0	R	27	30	270	1	20

Пластина	№ комплек 3/ч
21 NI /Е ПП	2
21N/E	3
2011/500	4
301\/ EUU	4 5
40N/EUU	5
40N/E□□	5
12N/E □ □	1
12N/E 🗆 🗆 14N/E 🗆 🗆	2
14N/E □□	2
14N/E □□	2
21 N/E 🗆 🗆	3
30N/E□□	4
14N/E	4

№ комплекта З/Ч	Винт	Ключ TORX
1	L60M2,5x6	T8
2	L60M3x6,5	T10
3	L60M3,5x10	T10
4	L60M4x0,5x11,5	T15
5	L60M5x0,8x14	T20

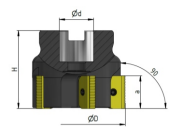
<sup>•</sup> Складская программа о Производство под заказ



# Резьбофрезы AR100

#### с поперечным шпоночным пазом













(MM)

Обозначение	Наличие	Направление резания	ØD	α	L	Эффективное число зубьев	ød
4 D 1 O O D O C O O 1 O 5 4 O O		_	/ 2	01	50	5	20
AR100-R063.21.05.A22	•	R	63	21	50	5	22
AR100-R063.30.04.A22	•	R	63	30	50	4	22
AR100-R080.30.04.A27	•	R	80	30	55	4	27
AR100-R100.30.04.A32	•	R	100	30	60	4	32
AR100-R080.40.04.A27	•	R	80	40	65	4	27
AR100-R100.40.04.A32	•	R	100	40	70	4	32

•	Cunanavaa	
		программа

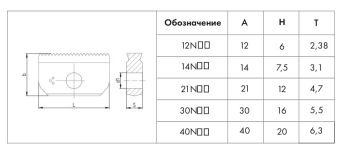
о Производство под заказ

стр. D 114-115	стр. D140
Пластина	№ комплекта 3/ч
21N/E      30N/E      30N/E      30N/E      40N/E      40N/E	1 2 2 2 3 3

№ комплекта З/Ч	Винт	Ключ TORX
1	L60M3,5×10	T15
2	L60M4x0,5x11,5	T15
3	L60M5x0,8x14	T20



## Пластины для резьбофрез метрические ISO (M)





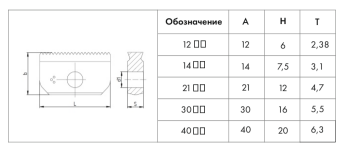
•	Стали	Р	•	Применение
	Нержавеющие стали	М	•	•- рекомендуемое ○- возможное
	Чугуны	K	0	О- возможное
брабатыв материс	Цветные металлы	Ν	0	
ŏ	Жаропрочные и титановые сплавы	S	0	

	Шаг,	Пластины для наружного фрезерования	Пластины для внутреннего фрезерования	MG20G
	0,5	фрезерования	12N0.5ISO	•
	0,75		12N0.75ISO	•
	1	-	12N1.0ISO	•
	1,25		12N1.25ISO	•
	1,5		12N1.5ISO	•
	0,5	14E0.5ISO	14N0.5ISO	•
	0.75	14E0.75ISO	14N0.75ISO	•
	1	14E1.0ISO	14N1.0ISO	•
	1,25	14E1.25ISO	14N1.25ISO	•
	1,5	14E1.5ISO	14N1.5ISO	
	2	14E2.0ISO	14N2.0ISO	
	2,5	14E2.5ISO	14N2.5ISO	-
	1	21E1.0ISO	21N1.0ISO	•
	1.25	21E1.25ISO	21N1.25ISO	
	1,5	21E1.5ISO	21N1.5ISO	
	2	21E2.0ISO	21N2.0ISO	•
Mr.	2,5	21E2.5ISO	21N2.5ISO	•
inimum and a second	3	21E3.0ISO	21N3.0ISO	•
The state of the s	3,5	2120.000	21N3.5ISO	•
Miller	1,5	30E1.5ISO	30N1.5ISO	•
	2	30E2.0ISO	30N2.0ISO	-
	2,5	30E2.5ISO	30N2.5ISO	•
	3	30E3.0ISO	30N3.0ISO	•
	3,5	30E3.5ISO	30N3.5ISO	•
	4	30E4.0ISO	30N4.0ISO	•
	4,5	30L4.0I3O	30N4.5ISO	•
	5		30N5.0ISO	
	1,5	40E1.5ISO	40E1.5ISO	
	2	40E2.0ISO	40E2.0ISO	+ -
	3	40E3.0ISO	40E3.0ISO	•
	3,5	4020.0100	40E3.5ISO	•
	4	40E4.0ISO	40E4.0ISO	•
	4,5	4014.0130	40E4.5ISO	
	5	40E5.0ISO	40E5.0ISO	
	5,5	4013.0130	40E5.5ISO	
	6		40E6.0ISO	•
	U	-	4010.0130	•





## Пластины для резьбофрез резьба Витворта WHITWORTH (BSW, BSF, BSP)





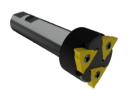
•	Стали	Р	•	Применение
	Нержавеющие стали	М	•	•- рекомендуемое ○- возможное
	Чугуны	K	0	О- возможное
брабатыв материс	Цветные металлы	Ν	0	
ŏ	Жаропрочные и титановые сплавы	S	0	

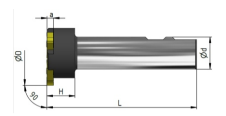




# Канавочные фрезы AG100















Б

стр. D118 стр. D138

								(MM)
Обозначение	Наличие	Направление резания	ØD	Н	а	L	Эффективное число зубьев	ød
AG100-R025.32.01.W25 AG100-R032.32.01.W32 AG100-R044.43.03.W25	•	R R R	25 32 44	56 77 -	3 3 5,5	120 150 110	1 1 3	25 32 25

№ комплек 3/ч
1 1 2

- Складская программа о Производство под заказ

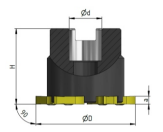
№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX
1 2	L60M4x10 L60M5x11	T15 T20



# Канавочные фрезы АG100

с поперечным шпоночным пазом











							(MM	)
Обозначение	Наличие	Направление резания	ØD	а	L	Эффективное число зубьев	ød	
100-R063.43.06.A22	•	R	63	6	50	6	22	
100-R080.43.08.A27	•	R	80	6	50	8	27	

стр. D118	стр. D138
Пластина	№ комплекта 3/ч
TT43L□□ TT43L□□	1 1

• Складская программа о Производство под заказ

AG AG

№ комплекта 3/Ч	Винт	Ключ TORX
1	L60M5x11	T20



## Пластины канавочные TGF32, TT43





Φ	Стали	Р	•	•	Применение
лы	Нержавеющие стали	М	•	•	•- рекомендуемое
атывс	Чугуны	K	0	•	○- возможное
	Цветные металлы	N	0	0	
ő	Жаропрочные и титановые сплавы	S	0	0	

Пластина	Обозначение	w	В	r	MG20G	MP20G
	TGF32L150	1,5	2	0,1	•	•
	TGF32L200	2	2,8	0,15	•	•
	TGF32L250	2,5	2,8	0,15	•	•
and the same of th	TGF32L300	3	2,8	0,15	•	•
No. of Contract of	TGF32L350	3,5	2,8	0, 15	•	•
	Другие модели серии	стр.В9-В12	•	•		
_	TT43L200	2	4,8	0,2	•	•
	TT43L250	2,5	4,8	0,2	•	•
	TT43L300	3	4,8	0,2	•	•
	TT43L350	3,5	4,8	0,2	•	•
	TT43L400	4	4,8	0,2	•	•
	TT43L500	5	4,8	0,2	•	•
	TT43L200-R1.0	2	4,8	1	•	•
	TT43L250-R1.25	2,5	4,8	1,25	•	•
	TT43L300-R1.5	3	4,8	1,5	•	•
	TT43L350-R1.75	3,5	4,8	1,75	•	•
	TT43L400-R2.0	4	4,8	2	•	•



	Рекомендуемые реж при обработке пазо	-		90 и AE3	90, a <sub>p</sub> ≤0	),5L				o°		
		9			Тип стружколома							
ISO	Обрабатываемый	Гвердость, НВ		Ę Ž Ž	R	F	R	М	R	R	Α	\L
	материал	of d	Марка сплава	M/v	APKT 11T3	APKT 1604	APKT 11T3	APKT 1604	APKT 11T3	APKT 1604	APKT 11T3	APKT 16
		Тве	₩ 5	Скорость резания, V <sub>c</sub> , м/мин		Подача на зуб, f <sub>z</sub> , мм/зуб						
	Нелегированная сталь	180	PC25 PC35 KC30 MP15	170-250 130-210 100-180 140-250								
Р	Низколегированная сталь	180-280	PC25 PC35 KC30 MP15	150-220 110-200 90-170 130-250	0,05-0,14	1 0,07-0,17	0,06-0,17	0.07.0.20	0.08.0.22	0.00.0.25		
	Высоколегированная сталь	280-360	PC25 PC35 KC30 MP15	130-210 100-180 80-150 110-240				0,07-0,20	0,06-0,22	0,09-0,23	-	
М	Нержавеющая сталь	180-270	PC25 PC35 MP15	80-190 70-170 80-190								
K	Чугун	160-260	KP10 KC30	80-180 80-210								
N	Цветные металлы	60-130	N25	300							0,08-0,20	0,10-0,
s	Жаропрочные сплавы	270-350	PC25 PC35 MP15	20-55 25-55 30-60	0,04-0,08	0,04-0,11	0,04-0,09	0,05-0,13	0,05-0,13	0,05-0,15	-	
	Рекомендуемые реж при обработке устуг	-		390 и Al	E390, a <sub>e</sub> ≤	≤0,5D				a <sub>e</sub>		
	Нелегированная сталь	180	PC25 PC35 KC30 MP15	170-250 130-210 100-180 140-250								
Р	Низколегированная сталь	180-280	PC25 PC35 KC30 MP15	150-220 110-200 90-170 130-250	0,07-0,17	0,09-0,20	0,09-0,20	0,10-0,25	0,10-0,25	0,12-0,35		_
	Высоколегированная сталь	280-360	PC25 PC35 KC30 MP15	130-210 100-180 80-150 110-240								
М	Нержавеющая сталь	180-270	PC25 PC35 MP15	80-190 70-170 80-190								
K	Чугун	160-260	KP10 KC30	80-180 80-210								
N	Цветные металлы	60-130	N25	300							0,12-0,25	0, 15-0,
	Жаропрочные сплавы	270-350	PC25 PC35	20-55 25-55	0.05-0.10	0.05-0.14	0.05-0.12	0.06-0.16	0.06-0.16	0,06-0,20		-



Рекомендуемые режимы резания при обработке фрезами AH290 пазов  $a_a \le 0.5D$  и глубоких уступов  $a_a \le 0.3D$   $a_a \ge 1.3D$ 

		至				Пластина	APKT 11T3	
100	Обрабатываемый	Твердость, НВ	_	£ 7. 7.		Тип струг	жколома	
ISO	материал	рдо	Марка сплава	Скорость резания, V <sub>c</sub> , м/ мин	RF	RM	RR	AL
		Teel	¥ 5	C Pe3		Подача на зу	б, f <sub>z</sub> , мм/зуб	
	Нелегированная сталь	180	PC25 PC35 KC30 MP15	150-240 110-200 80-190 120-240				
P	Низколегированная сталь	180-280	PC25 PC35 KC30 MP15	130-210 90-190 80-160 110-240	0,05-0,12	0,05-0,15	0,06-0,18	_
	Высоколегированная сталь	280-360	PC25 PC35 KC30 MP15	110-200 85-170 70-140 90-230	0,03-0,12	0,00-0,10	0,00-0,10	-
М	Нержавеющая сталь	180-270	PC25 PC35 MP15	70-180 60-160 70-180				
K	Чугун	160-260	KP10 KC30	70-170 70-200				
N	Цветные металлы	60-130	N25	300		-		0,08-0,20
s	Жаропрочные сплавы	270-350	PC25 PC35 MP15	15-40 20-45 25-50	0,04-0,07	0,04-0,08	0,05-0,11	-
	Рекомендуемые реж	имы резс	эния пр	и обрабо	отке фрезами АН	290 неглубоких	уступов а <sub>₅</sub> ≤0,5D	a,<1,3D
	Нелегированная сталь	180	PC25 PC35 KC30 MP15	190-350 140-330 120-300 160-350				
P	Низколегированная сталь	180-280	PC25 PC35 KC30 MP15	180-330 130-280 100-260 130-280	0,05-0,15	0,05-0,17	0,06-0,20	_
	Высоколегированная сталь	280-360	PC25 PC35 KC30 MP15	140-300 120-240 80-240 120-290			, ,,	
М	Нержавеющая сталь	180-270	PC25 PC35 MP15	70-180 60-150 90-220				
K	Чугун	160-260	KP10 KC30	90-220 90-280				
N	Цветные металлы	60-130	N25	450		-		0,12-0,25
S	Жаропрочные сплавы	270-350	PC25 PC35 MP15	20-60 25-70 30-70	0,04-0,09	0,04-0,10	0,05-0,14	-

Большие значения скорости резания соответствуют легким условиям обработки (малая глубина и ширина резания, чистовая обработка), меньшие - тяжёлым (большая глубина и ширина резания, черновая обработка).



		Рекоменду	емые рех	кимы реза	ния при обр	аботке фрез	ами AS290				
	Обрабатываемый	_	Марка		Наименование пластины						
ISO	материал	Твердость, НВ				SPGT 060204	SPGT 07T308	SPMT 09T308-RR	SPMT 120408		
	-	110		V <sub>c</sub> , м/мин		Подач	ıа на зуб, f <sub>z</sub> ,	мм/зуб			
	Нелегированная сталь	180	PP20 PC25 PC35 KC30 MP15	180-300 180-290 120-220 140-250 180-300	0,05-0,14	0,05-0,17	0,06-0,2	0,07-0,25	0,09-0,3		
Р	Низколегированная сталь	180-280	PP20 PC25 PC35 KC30 MP15	160-280 150-270 100-190 120-220 150-270	0,04-0,12	0,04-0,15	0,05-0,17	0,06-0,2	0,08-0,25		
	Высоколегированная сталь	280-360	PP20 PC25 PC35 KC30 MP15	100-140 90-130 80-110 80-120 90-130	0,04-0,11	0,04-0,13	0,04-0,15	0,05-0,18	0,07-0,23		
м	Нержавеющая сталь	180-270	PP20 PC25 PC35 MP15	90-170 80-150 60-130 100-190	0,04-0,11	0,04-0,13	0,04-0,15	0,05-0,17	0,07-0,23		
K	Чугун	160-260	KP10 KC30	120-180 160-310	0,07-0,17	0,06-0,20	0,08-0,25	0,1-0,28	0,1-0,30		
S	Жаропрочные сплавы	270-350	PP20 PC35 MP15	30-60 15-45 25-55	0,04-0,09	0,04-0,10	0,04-0,12	0,05-0,15	0,06-0,18		

	Рекомендуемые режимы резания при обработке фрезами АТ290												
		_		C	Наименование фрезы								
ISO	Обрабатываемый материал	Твердость, НВ	Марка сплава	Скорость резания,		AT290-R025.11.02	AT290-R032.14.02	AT290-R040.18.02	AT290-R050.22.02	AT290-R060.28.03			
		110	0.0.00	V <sub>c</sub> , м/мин		По	дача на зу	б, f¸ , мм/з	уб				
	Нелегированная сталь	180		100-220	0,04-0,10	0,04-0,11	0,05-0,12	0,05-0,14	0,05-0,17	0,05-0,20			
Р	Низколегированная сталь	180-280		90-200	0,03-0,09	0,03-0,10	0,04-0,11	0,04-0,12	0,05-0,15	0,05-0,17			
	Высоколегированная сталь	280-360	PP20	60-120	0,03-0,08	0,03-0,09	0,04-0,10	0,04-0,11	0,04-0,13	0,04-0,13			
М	Нержавеющая сталь	160-270		<i>7</i> 0-150	0,03-0,09	0,03-0,1	0,03-0,11	0,03-0,12	0,04-0,13	0,04-0,15			
K	Чугун	160-260		80-160	0,05-0,12	0,05-0,13	0,05-0,14	0,05-0,15	0,05-0,19	0,05-0,22			
S	Жаропрочные сплавы	270-350		15-50	0,02-0,06	0,02-0,06	0,02-0,07	0,02-0,08	0,03-0,09	0,03-0,10			



	Рекомен	идуемые режимы ре	езания при обраб	отке фрезами АГ	245
				_	Наименование пластины
ISO	Обрабатываемый материал	Твердость, НВ	Марка сплава	Скорость резания,	SEKT 1204AFTN MT
				V <sub>c</sub> , м/мин	Подача на зуб, f₂, мм/зуб
	Нелегированная сталь	180	HP10 MP20 SP25	180-310 160-265 140-230	0,15-0,25
Р	Низколегированная сталь	180-280	HP10 MP20 SP25	160-270 130-205 120-190	0,14-0,23
	Высоколегированная сталь	280-360	HP10 MP20 SP25	120-250 110-190 100-180	0,13-0,22
М	Нержавеющая сталь	180-270	MP20 SP25	80-125 70-180	0, 11 -0, 18
К	Чугуны	160-260	HP10 MP20 SP25	160-310 100-160 135-255	0,15-0,28
S	Жаропрочные сплавы	270-350	MP20 SP25	35-55 25-50	0, 11-0, 18
Н	Закаленная сталь	≥400	HP10 MP20 SP25	70-110 60-100 50-90	0,08-0,21



		Рекоменд	уемые ре	жимы резо	іния при обрабо	тке фрезами А	\$100	
ISO	Обрабатываемый	Твердость,	Марка	Режимы	Диаметр	П	одача f <sub>z</sub> (мм/зу	б)
130	материал	НВ	сплава	У <sub>с</sub> м/мин	пластины RD	≥25%	10%	5%
	Нелегированная сталь	180	PP15M PP20H	100-200	05 06 07 08	0,02-0,08 0,02-0,10 0,03-0,11 0,04-0,14	0,04-0,11 0,05-0,13 0,05-0,15 0,06-0,19	0,05-0,16 0,06-0,19 0,07-0,21 0,09-0,27
	Claib	100	PP20M PP25M	150-220	10 12	0,05-0,17 0,06-0,22	0,08-0,23 0,10-0,30	0,11-0,32 0,14-0,42
	Низколегированная	180-280	PP15M PP20H	80-180	05 06 07	0,02-0,08 0,02-0,10 0,03-0,11	0,04-0,11 0,05-0,13 0,05-0,15	0,05-0,16 0,06-0,19 0,07-0,21
	сталь	100-200	PP20M PP25M	140-200	08 10 12	0,04-0,14 0,04-0,15 0,05-0,19	0,06-0,19 0,07-0,20 0,08-0,26	0,09-0,27 0,09-0,27 0,12-0,37
	Высоколегированная	колегированная сталь 280-360	PP15M PP20H	60-150	05 06 07	0,02-0,05 0,02-0,07 0,02-0,08	0,02-0,08 0,02-0,10 0,03-0,11	0,03-0,10 0,03-0,12 0,04-0,14
	сталь		PP20M PP25M	100-160	08 10 12	0,03-0,10 0,04-0,12 0,04-0,15	0,04-0,10 0,05-0,16 0,07-0,21	0,06-0,19 0,07-0,23 0,09-0,29
	Нержавеющая сталь	180-270	PP15M PP20H	70-150	05 06 07	0,02-0,08 0,02-0,10 0,03-0,11	0,04-0,11 0,05-0,13 0,05-0,15	0,05-0,16 0,06-0,19 0,07-0,21
	торжавающая сталь	100 27 0	PP25M	120-180	08 10 12	0,04-0,14 0,05-0,17 0,06-0,22	0,06-0,19 0,08-0,23 0,10-0,30	0,09-0,27 0,11-0,32 0,14-0,42
	Чугун	Чугун 160-260	PP20M PP20H	160-300	05 06 07	0,02-0,08 0,02-0,10 0,03-0,11	0,04-0,11 0,05-0,13 0,05-0,15	0,05-0,16 0,06-0,19 0,07-0,21
			PP25M	150-220	08 10 12	0,04-0,14 0,05-0,17 0,06-0,22	0,06-0,19 0,08-0,23 0,10-0,30	0,09-0,27 0,11-0,32 0,014-0,42

а。/D=%, где а。 - ширина фрезерования, мм



	Рекомендуемые ре	эжимы резания пр	и обработке плоск	костей фрезами А	AF167 и AE167
				_	Наименование пластины
ISO	Обрабатываемый материал	Твердость, НВ	Марка сплава	Скорость резания,	PN □□-110408
				V <sub>c</sub> , м/мин	Подача на зуб, f <sub>z</sub> , мм/зуб
	Нелегированная сталь	180	PC30C PP30C PP35C	90-290 110-320 80-250	0,10-0,40 0,10-0,35 0,10-0,40
Р	Низколегированная сталь	180-280	PC30C PP30C PP35C	80-250 100-280 70-200	0,10-0,35 0,10-0,30 0,10-0,35
	Высоколегированная сталь	280-360	PC30C PP30C PP35C	60-200 80-220 50-170	0,10-0,30
М	Нержавеющая сталь	180-270	PC30C PP30C PP35C	70-220 80-240 65-210	0,10-0,30
K	Чугуны	160-260	PC30C PP30C PP35C	80-250 100-280 70-200	0,10-0,35
S	Жаропрочные сплавы	270-350	PP30C	40-120	0,10-0,30



# Торцовые фрезы AF390

Врезание под углом		Вре	зание под угл	10М	Фрезеровани	е с винтовой и	нтерполяцией		
$L = \frac{a_p}{tg\alpha}$	Диаметр фрезы D, мм	Максимальный угол врезания α°	Максимальная глубина резания а <sub>р</sub> , мм	Минимальная длина обработки L, мм	Минимальный диаметр обработки Ø D <sub>1</sub> , мм	Максимальный диаметр обработки Ø D <sub>2</sub> , мм	Максимальный шаг спирали Р, мм		
			Фрез	вы с пластинами	APKT 11T3 □□				
	50	1°20'		431,4	88	99	2		
**************************************	63	1.		561,4	114	125	2		
#D _	80	0°50'	10	<i>7</i> 31,4	148	159	2		
	100	0°40'		931,4	183	199	2		
	125	0°30'		1181,4	238	249	2		
Фрезерование с винтовой интерполяцией	Фрезы с пластинами АРКТ 1604 □□								
$tg\alpha = \frac{P}{\pi D_1}$	50	2°		428	83	99	2,8		
	63	1°30'		567,4	109	125	2,8		
	80	1°10'		749,5	143	159	2,8		
	100	0°50'	15	967	184	199	2,8		
ØD	125	0°40'		1234,6	228	249	2,8		
ØD1 (D2)	160	0°30'		1609,8	304	319	2,8		
	200	0°25'		2038,4	384	399	2,8		



# Концевые фрезы АЕЗ90

Врезание под углом		Вре	езание под угл	пом	Фрезеровани	е с винтовой и	нтерполяцией	
$L = \frac{a_p}{tg\alpha}$	Диаметр фрезы D, мм	Максимальный угол врезания α°	Максимальная глубина резания а, мм	Минимальная длина обработки L, мм	Минимальный диаметр обработки Ø D <sub>1</sub> , мм	Максимальный диаметр обработки $\varnothing$ D <sub>2</sub> , мм	Максимальный шаг спирали Р, мм	
			Фрез	вы с пластинами	APKT 11T3 🗆 🗆	1ТЗ 🗆 🗆		
	16	6° 15'		91,4	20	31	2	
2 2	20	4°20'	10	131,3	28	39	2	
<b>#</b> D	25	4°10'	10	181,4	38	49	2	
90	32	2°20'		251,4	52	63	2	
Фрезерование с винтовой интерполяцией			Фрез	вы с пластинами л	APKT 1604 □□			
$tg\alpha = \frac{P}{\pi D}$	25	5°20'		163,3	33	49	2,8	
	32	3°40'	15	238,3	47	63	2,8	
	40	2°40'	13	324	63	79	2,8	
ØD ØD <sub>1</sub> (D <sub>2</sub> )	50	2*		431,2	73	99	2,8	



	Рек	сомендуемы	е режимы	ы резания і	при обработке	фрезами АF59	0, AE590, AH59	0
ISO	Обрабатываемый	Твердость,	Марка	Скорость	Применяемая		Подача f <sub>z</sub> (мм/зу	·6)
130	материал	НВ	сплава	Vc м/мин	пластина	100%	30%	10%
			PP25CT	115-370	LNHU 09	0,08-0,14	0,08-0,16	0,14-0,22
	Нелегированная сталь	180	FFZJCI	115-370	LNHU 12	0,12-0,2	0,4-0,24	0,22-0,36
			MP20CT	60-210	LNHU 16	0,16-0,28	0,2-0,34	0,3-0,52
	Низколегированная		PP25CT	95-265	LNHU 09	0,06-0,12	0,08-0,12	0,12-0,22
Р	сталь	180-280	FFZJCI	75-205	LNHU 12	0,12-0,2	0,12-0,2	0,2-0,32
			MP20CT	60-170	LNHU 16	0,16-0,28	0,16-0,28	0,28-0,46
	Высоколегированная		PP25CT	75-155	LNHU 09	0,04-0,08	0,06-0,1	0,08-0,14
	сталь	280-360	PPZ5CI	/5-155	LNHU 12	0,16-0,28	0,08-0,14	0,12-0,22
			MP20CT	40-100	LNHU 16	0,1-0,18	0,12-0,2	0,2-0,34
			PP25CT	100-270	LNHU 09	0,06-0,12	0,08-0,12	0,1-0,18
М	Нержавеющая сталь	180-270	PPZSCI		LNHU 12	0,08-0,12	0,08-0,16	0,14-0,24
			MP20CT	60-180	LNHU 16	0,1-0,18	0,12-0,22	0,2-0,34
					LNHU 09	0,08-0,14	0,08-0,16	0,12-0,22
K	Чугун	160-260	PP25CT KP20CT	100-300	LNHU 12	0,12-0,22	0,14-0,24	0,22-0,38
					LNHU 16	0,18-0,3	0,2-0,34	0,32-0,54
Ν	Цветные сплавы	60-130	N10CT	150-700	LNHU 12	0,22 - 0,36	0,26-0,42	0,3-0,5
					LNHU 09	0,04-0,08	0,06-0,1	0,08-0,16
S	Жаропрочные сплавы	//U=300	PP25CT MP20CT	30-80	LNHU 12	0,08-0,12	0,08-0,14	0,12-0,2
			7411 2001		LNHU 16	0,1-0,18	0,12-0,2	0,16-0,28

а。/D=%, где а。- ширина фрезерования, мм

	Рекомендуемые режимы резания при обработке фрезами АF490, AE490, AH490											
ISO	Обрабатываемый	Твердость,	Марка	Скорость	Применяемая	Подача f¸ (мм/зуб)						
130	материал	НВ	сплава	Vс м/мин	пластина	100%	30%	10%				
	Нелегированная		PP25CT	115-370	AN[]U12	0,08 - 0,14	0,1-0,16	0,14-0,24				
	сталь	180	MP20CT	60-210	AN[]U17	0,1-0,18	0,12-0,2	0,18-0,3				
	Р Низколегированная сталь	180-280	PP25CT	95-265	AN[]U12	0,1-0,16	0,1-0,16	0,16-0,26				
r		160-260	MP20CT	60-170	AN[]U17	0,12-0,2	0,12-0,22	0,2-0,34				
	Высоколегированная сталь	280-360	PP25CT	75-155	AN[]U12	0,06-0,1	0,06-0,12	0,1-0,18				
		260-300	MP20CT	40-100	AN[]U17	0,08-0,14	0,08-0,14	0,14-0,22				
		180-270	PP25CT	100-270	AN[]U12	0,06-0,1	0,08-0,12	0,1-0,18				
М	Нержавеющая сталь	160-270	MP20CT	60-180	AN[]U17	0,06-0,12	0,1-0,16	0,14-0,22				
К		1/0.0/0	PP25CT	100-300	AN[]U12	0,1-0,16	0,1-0,16	0,16-0,26				
K	Чугун	160-260	PP25CT KP20CT	100-300	AN[]U17	0,12-0,2	0,12-0,22	0,2-0,34				
	Жаропрочные	Жаропрочные 070 050	70-350 PP25CT MP20CT		AN[]U12	0,04-0,08	0,04-0,08	0,1-0,16				
S	сплавы	2/0-350			AN[]U17	0,06-0,1	0,06-0,1	0,12-0,2				

 $a_{\rm e}/D$ =%, где  $a_{\rm e}$  - ширина фрезерования, мм



	Рек	омендуемы	е режимы	ы резания	при обработке ф	резами АF200	, AE400		
ISO	Обрабатываемый	Твердость,	Марка	Режимы	Диаметр	Подача f <sub>z</sub> (мм/зуб)			
130	материал	НВ	сплава	Vc м/мин	пластины RD	100%	30%	10%	
	Нелегированная		PP15M PP20H	100-200	05 06 07	0,05-0,15 0,05-0,15 0,05-0,15	0,08-0,15 0,08-0,16 0,08-0,18	0,08-0,2 0,08-0,23 0,10-0,25	
	сталь	180	PP20M PP25M	150-220	08 10 12	0,05-0,15 0,1-0,25 0,1-0,25	0,08-0,18 0,15-0,3 0,15-0,3	0,10-0,25 0,2-0,35 0,2-0,35	
P	р Низколегированная сталь	180-280	PP15M PP20H	80-180	05 06 07	0,05-0,15 0,05-0,15 0,05-0,15	0,08-0,15 0,08-0,16 0,08-0,18	0,08-0,2 0,08-0,23 0,10-0,25	
•		180-280	PP20M PP25M	140-200	08 10 12	0,05-0,15 0,1-0,25 0,1-0,25	0,08-0,18 0,15-0,3 0,15-0,3	0,10-0,25 0,2-0,35 0,2-0,35	
	Высоколегированная сталь		PP15M PP20H	60-150	05 06 07	0,05-0,15 0,05-0,15 0,05-0,15	0,08-0,15 0,08-0,16 0,08-0,18	0,08-0,2 0,08-0,23 0,10-0,25	
		280-360	PP20M PP25M	100-160	08 10 12	0,05-0,15 0,1-0,25 0,1-0,25	0,08-0,18 0,15-0,3 0,15-0,3	0,10-0,25 0,2-0,35 0,2-0,35	
A.4			PP15M PP20H	70-150	05 06 07	0,05-0,15 0,05-0,15 0,05-0,15	0,08-0,15 0,08-0,16 0,08-0,18	0,08-0,2 0,08-0,23 0,1-0,25	
741	М Нержавеющая сталь	180-270	PP25M	120-180	08 10 12	0,05-0,15 0,1-0,25 0,1-0,25	0,08-0,18 0,15-0,3 0,15-0,3	0,1-0,25 0,2-0,35 0,2-0,35	
K			PP20M PP20H	160-300	05 06 07	0,05-0,15 0,05-0,15 0,05-0,15	0,08-0,15 0,08-0,16 0,08-0,18	0,08-0,2 0,08-0,23 0,10-0,25	
K	Чугун	160-260	PP25M	150-220	08 10 12	0,05-0,15 0,1-0,25 0,1-0,25	0,08-0,18 0,15-0,3 0,15-0,3	0,10-0,25 0,2-0,35 0,2-0,35	

а"/D=%, где а" - ширина фрезерования, мм

	Коэффициент ко	ррекци	и подачі	и в завис	симости	от глуб	ины обр	аботки д	іля фрез	3 AE400		
06	Максимальная					Глубина	резания,	мм				
Обозначение	глубина резания, мм	0,5	1	1,25	1,5	1,75	2	2,5	3	4	5	6
RD[][] 05[][][]	2,5	1,5	1,2	1	0,8	0,5	0,25	_	-	_	-	_
RD[][] 06[][][][]	3	1,6	1,5	1,2	1	0,8	0,5	0,25	-	-	-	-
RD[][] 07[][][][]	3,5	1,7	1,6	1,5	1,2	1	0,8	0,5	0,25	-	-	-
RD[][] 08[][][][]	4	1,9	1,7	1,6	1,5	1,2	i	0,8	0,5	0,25		
RD[][] 10[][][][]	5	2,1	1,9	1,7	1,6	1,5	1,2	1	0,8	0,5	0,25	-
RD[][] 12[][][]	6	2,5	2,1	1,9	1,7	1,6	1,5	1,2	1	0,8	0,5	0,25

#### Пример расчета:

Рекомендуемая подача для СМП RDEW 10Т3МОТ PP20M при обработке нержавеющей стали составит 0,15мм/зуб. При глубине резания ар=1,75мм скорректированная подача будет равна: fz=1,5\*0,15мм/зуб =0,22мм/зуб



	Рекомендуемые режимы резания при обработке фрезами AF144,AF143, AF142											
ISO	Обрабатываемый	Твердость,	Марка	Скорость	Применяемая		Подача	f <sub>.</sub> (мм/зуб)				
130	материал	НВ	сплава	Vc м/мин	пластина	80%	60%	40%	20%			
	Нелегированная		PP25CT	115-370	ON[]U 05 ONKU 07	0,18 - 0,32 0,2 - 0,36	0,18 - 0,32 0,2 - 0,36	0,2 - 0,34 0,22 - 0,38	0,24 - 0,42 0,26 - 0,46			
	сталь	180	MP20CT MP30CT	60-210	ONGU 09	0,24 - 0,4	0,24 - 0,4	0,24 - 0,42	0,3 - 0,5			
P	Низколегированная	100.000	PP25CT	95-265	ON[]U 05 ONKU 07	0,18 - 0,3 0,2 - 0,34	0,18 - 0,3 0,2 - 0,34	0,2 - 0,32 0,22 - 0,36	0,24 - 0,4 0,26 - 0,44			
r	высоколегированная	' 180-280	MP20CT MP30CT	60-170	ONGU 09	0,22 - 0,36	0,22 - 0,36	0,24 - 0,4	0,3 - 0,5			
		280-360	PP25CT	75-155	ON[]U 05 ONKU 07	0,12 - 0,2 0,12 - 0,22	0,12 - 0,2 0,12 - 0,22	0,12 - 0,2 0,12 - 0,22	0,16 - 0,26 0,16 - 0,28			
	сталь		MP20CT MP30CT	40-100	ONGU 09	0,14 - 0,22	0,14 - 0,22	0,14 - 0,22	0,18 - 0,3			
М			PP25CT	100-270	ON[]U 05 ONKU 07	0,14 - 0,24 0,16 - 0,26		0,16 - 0,26 0,16 - 0,28	0,18 - 0,3 0,18 - 0,32			
IM	Нержавеющая сталь	180-270	MP20CT MP30CT	60-180	ONGU 09	0,16 - 0,28	0,16 - 0,28	0,18 - 0,3	0,2 - 0,32			
К	Чугун	160-260	PP25CT KC25CT	100-300	ON[]U 05 ONKU 07 ONGU 09	0,2 - 0,32 0,22 - 0,36 0,24 - 0,4	0,2 - 0,34 0,22 - 0,36 0,24 - 0,4	0,22 - 0,36 0,24 - 0,4 0,24 - 0,42	0,24 - 0,42 0,26 - 0,46 0,3 - 0,5			
N	Цветные сплавы	60-130	N10CT	150-700	ON[]U 05	0,22 - 0,36	0,22 - 0,36	0,24 - 0,4	0,28 - 0,46			
S	Жаропрочные сплавы	270-350	PP25CT MP20CT MP30CT	30-80	ON[]U 05 ONKU 07 ONGU 09	0,12 - 0,2 0,12 - 0,22 0,14 - 0,24	0,12 - 0,2 0,12 - 0,22 0,14 - 0,24	0,14 - 0,22 0,14 - 0,24 0,16 - 0,26	0,18 - 0,3 0,18 - 0,3 0,18 - 0,3			

 $<sup>\</sup>alpha_{\rm e}/{\rm D}$ =%, где  $\alpha_{\rm e}$  - ширина фрезерования, мм



	P	екомендуемы	е режимы рез	вания при обр	аботке фрезами АЕ445
		_		Режимы	Наименование пластины
ISO	Обрабатываемый материал	Твердость, НВ	Марка сплава	резания Vc	SPMT 120408
	маторлал			м/мин	Подача на зуб, f <sub>z</sub> , мм/зуб
P	Нелегированная сталь	180	PC25 PC35	180-290 120-240	0,05-0,3
	Низколегированная сталь	180-280	PC25 PC35	150-270 100-190	0,05-0,25
	Высоколегированная сталь	280-360	PC25 PC35	90-130 80-110	0,05-0,2
М	Нержавеющая сталь	180-270	PC25 PC35	80-150 60-130	0,07-0,23
S	Жаропрочные сплавы	160-260	PC35	15-45	00,05-0,18

	Рекомендуемые режимы резания при обработке фрезами AS390											
100	Обрабатываемый	Твердость,	Марка	Скорость	Применяемая	Подача f <sub>z</sub> (мм/зуб)						
ISO	материал	НВ	сплава	резания Vc м/мин	пластина	30%	20%	10%				
	Нелегированная сталь  Низколегированная сталь  Высоколегированная				CNHX 10	0,08 - 0,16	0,1 - 0,18	0,16 - 0,26				
		180	PP25CT PP30CT	115-370	CNHX 13	0,12 - 0,2	0,14 - 0,24	0,18 - 0,3				
					CNHX 16	0,14 - 0,24	0,16 - 0,26	0,22 - 0,36				
					CNHX 10	0,08 - 0,16	0,1 - 0,18	0,14 - 0,24				
Р		180-280	PP25CT PP30CT	95-265	CNHX 13	0,12 - 0,2	0,12 - 0,22	0,18 - 0,3				
	D				CNHX 16	0,12 - 0,22	0,16 - 0,26	0,2 - 0,34				
			PP25CT PP30CT	75-155	CNHX 10	0,06 - 0,1	0,06 - 0,12	0,08 - 0,16				
	· ·	280-360			CNHX 13	0,08 - 0,12	0,08 - 0,14	0,12 - 0,2				
	сталь				CNHX 16	0,08 - 0,16	0,1 - 0,16	0,14 - 0,22				
			DD0 5 OT		CNHX 10	0,08 - 0,14	0,08 - 0,16	0,12 - 0,22				
М	Нержавеющая сталь	180-270	PP25CT PP30CT	100-270	CNHX 13	0,1 - 0,16	0,12 - 0,2	0,16 - 0,26				
					CNHX 16	0,14 - 0,24	0,18 - 0,3	0,24 - 0,4				
			PP25CT		CNHX 10	0,08 - 0,16	0,1 - 0,16	0,14 - 0,24				
K		160-260	PP30CT	100-300	CNHX 13	0,12 - 0,2	0,12 - 0,22	0,16 - 0,26				
K	Чугун	100-200	KP20CT KP25CT	100-300	CNHX 16	0,14 - 0,24	0,18 - 0,3	0,24 - 0,4				
		270-350			CNHX 10	0,06 - 0,1	0,08 - 0,12	0,08 - 0,14				
S	Жаропрочные сплавы		PP25CT PP30CT	30-80	CNHX 13	0,08 - 0,12	0,08 - 0,16	0,12 - 0,2				
					CNHX 16	0,08 - 0,16	0,1 - 0,18	0,14 - 0,24				

 $a_{\rm e}/D$ =%, где  $a_{\rm e}$  - ширина фрезерования, мм

	Рекомендуемые режимы резания при обработке фрезами AS490											
ISO	Обрабатываемый	Твердость,	Марка	Скорость	Применяемая	Подача f¸ (мм/зуб)						
130	материал	НВ	сплава	Vc м/мин	пластина	30%	20%	10%				
	Нелегированная сталь	180	PP25CT	115-370	ZNHT	0,08 - 0,14	0,08 - 0,16	0,12 - 0,22				
Р	Низколегированная сталь	180-280	PP25CT	95-265	ZNHT	0,08 - 0,12	0,08 - 0,16	0,12 - 0,2				
	Высоколегированная сталь	280-360	PP25CT	75-155	ZNHT	0,04 - 0,18	0,6-0,1	0,08-0,14				
М	Нержавеющая сталь	180-270	PP25CT	100-270	ZNHT	0,06 - 0,1	0,6-0,12	0,08-0,16				
K	Чугун	160-260	PP25CT	100-300	ZNHT	0,06 - 0,12	0,08 - 0,14	0,12-0,2				
S	Жаропрочные сплавы	270-350	PP25CT	30-80	ZNHT	0,06 - 0,1	0,08 - 0,12	0,08-0,14				

 $a_{\rm e}/D$ =%, где  $a_{\rm e}$  - ширина фрезерования, мм

	I	Рекомендуе	мые режі	имы резані	ия при обработк	се фрезами АС	145		
ISO	Обрабатываемый	Твердость,	Марка	Скорость	Применяемая	Подача f <sub>_</sub> (мм/зуб)			
130	материал	НВ	сплава	Vc м/мин	пластина	50%	30%	10%	
	Нелегированная сталь	180	PC25 PC35 KC30 MP15	150-240 110-200 80-190 120-240	APKT 16	0,06 - 0,12	0,1 - 0,18	0,14 - 0,22	
Р	Низколегированная сталь	180-280	PC25 PC35 KC30 MP15	130-210 90-190 80-160 110-240	APKT 16	0,06 - 0,1	0,1 - 0,16	0,12 - 0,2	
	Высоколегированная сталь	280-360	PC25 PC35 KC30 MP15	110-200 85-170 70-140 90-230	APKT 16	0,06 - 0,1	0,08 - 0,16	0,12 - 0,2	
М	Нержавеющая сталь	180-270	PC25 PC35 MP15	70-180 60-180 70-180	APKT 16	0,04 - 0,08	0,08 - 0,12	0,08 - 0,16	
K	Чугун	160-260	KP10 KC30	70-170 70-200	APKT 16	0,06 - 0,12	0,1 - 0,18	0,14 - 0,22	
S	Цветные сплавы	60-130	N25	300	APKT 16	0,06 - 0,1	0,08 - 0,14	0,12 - 0,2	
S	Жаропрочные сплавы	270-350	PC25 PC35 MP15	15-40 20-45 25-50	APKT 16	0,04 - 0,06	0,06 - 0,12	0,08 - 0,14	

 $a_{\rm e}/D$ =%, где  $a_{\rm e}$  - ширина фрезерования, мм

	I	Рекомендуе	мые режи	имы резані	ия при обработк	се фрезами АНГ	100		
100	Обрабатываемый	Твердость,	Марка	Скорость	Применяемая	П	одача f <sub>z</sub> (мм/зуб	ర్)	
ISO	материал	НВ	сплава	резания Vc м/мин	пластина	100%	70%	30%	
			PP25CT		BLMP 06	1,2 - 2,02	1,34 - 2,24	1,5 - 2,5	
	Нелегированная сталь	180	PP30CT PP20CT	115-370	BLMP 09	1,7 - 2,82	1,88 - 3,14	2,1 - 3,5	
			FFZUCI		BLMP 11	1,94 - 3,24	2,16 - 3,6	2,4 - 4	
			PP25CT		BLMP 06	1,2 - 2,02	1,34 - 2,24	1,5 - 2,5	
Р	Низколегированная сталь	' 180-280	PP30CT	95-265	BLMP 09	1,7 - 2,82	1,88 - 3,14 2,1 - 3,5		
			PP20CT		BLMP 11	1,94 - 3,24	2,16 - 3,6	2,4 - 4	
			PP25CT		BLMP 06	0,2 - 1,62	0,2 - 1,62	0,34 - 1,86	
	Высоколегированная сталь	280-360	PP30CT PP20CT	75-155	BLMP 09	0,3 - 2,26	0,39-2,26	0,34 - 1,86 0,51 - 2,6 0,51 - 2,98	
	СТОЛЬ		PPZUCI		BLMP 11	0,3 - 2,58	0,39 - 2,58	0,51 - 2,98	
		я сталь 180-270			BLMP 06	0,76 - 1,28	0,76 - 1,28	1,28 - 1,48	
М	Нержавеющая сталь		PP25CT PP30CT	100-270	BLMP 09		1,08 - 1,8	1,82 - 2,08	
					BLMP 11	1,24 - 2,06	1,24 - 2,06	1,42 - 2,38	
					BLMP 06	1,2 - 2,02	1,34 - 2,24	1,5 - 2,5	
		160-260	PP25CT PP30CT	100 000	BLMP 09	1,7 - 2,82	1,88 - 3,14	2,1 - 3,5	
K	Чугун	100-200	PP20CT	100-300	BLMP 11	1,94-3,24	2,16 - 3,6	2,4 - 4	
					BLMP 06	0,2 - 1,2	0,24-1,34	0,29 - 1,5	
S	Жаропрочные сплавы	270-350	PP25CT PP30CT	30-80	BLMP 09	0,3 - 1,7	0,36 - 1,88	0,42 - 2,1	
	CIDICIBI				BLMP 11	0,3 - 1,94	0,36 - 2,16	0,43 - 2,4	

 $a_{\rm e}/D$ =%, где  $a_{\rm e}$  - ширина фрезерования, мм

	Рекомендуемые режимы резания при обработке фрезами АНF200									
ISO	Обрабатываемый	Твердость,	Марка	Скорость	Применяемая	П	одача f <sub>z</sub> (мм/зуб	б)		
130	материал	НВ	сплава	Vc м/мин	пластина	30%	20%	10%		
	Нелегированная сталь	180	PP25CT PP30CT	115-370	SXMT 13	0,82 - 1,36	0,74 - 1,24	0,96 - 1,62		
P	Низколегированная сталь	180-280	PP25CT PP30CT	95-265	SXMT 13	0,82 - 1,36	0,82 - 1,36	0,96 - 1,62		
	Высоколегированная сталь	280-360	PP25CT PP30CT	75-155	SXMT 13	0,52 - 0,86	0,52 - 0,86	0,6 - 1		
М	Нержавеющая сталь	180-270	PP25CT PP30CT	100-270	SXMT 13	0,66 - 1,12	0,66 - 1,12	0,82 - 1,36		
K	Чугун	160-260	PP25CT PP30CT KP20CT KP25CT	100-300	SXMT 13	0,82 - 1,36	0,82 - 1,36	1,04 - 1,74		
S	Жаропрочные сплавы	270-350	PP25CT PP30CT	30-80	SXMT 13	0,56 - 0,92	0,6 - 1	0,62 - 1,06		

а"/D=%, где а" - ширина фрезерования, мм

		Рекоменду	емые рех	жимы резаі	ния при обрабо	тке фрезами А	3200	
	Обрабатываемый	_		Скорость	Наименование пластины			
ISO	материал	Твердость, НВ	Марка сплава	резания,	SWB220	SWB230	SWB240	SWB250
		110		V <sub>c</sub> , м/мин		Подача на зу	б, f <sub>z</sub> , мм/зуб	
	Нелегированная сталь	180		150-220	0,12-0,26	0,14-0,32	0,18-0,36	0,18-0,36
P	Низколегированная сталь	180-280	PP30B	100-150	0,08-0,18	0,1-0,22	0,12-0,26	0,12-0,26
	Высоколегированная сталь	280-360		80-120	0,08-0,16	0,1-0,2	0,12-0,24	0,12-0,24
М	Нержавеющая сталь	180-270	MP20B	250-300	0,06-0,14	0,08-0,16	0,1-0,2	0,1-0,2
K	Чугун	160-260	КРЗОВ	90-170	0,16-0,32	0,2-0,42	0,22-0,48	0,22-0,48

		Рекоменду	емые рех	кимы резан	ния при обработке ф	ррезами АВ100			
	Обрабатываемый	_		Скорость Наименование пластины			ны		
ISO	материал	Твердость, НВ	Марка сплава	резания,	TR1516T310 TR20200515 TF		TR25200515		
		110		V <sub>c</sub> , м/мин	По	Подача на зуб, f <u>.</u> , мм/ зуб			
	Нелегированная сталь	180		125-290	0,12-0,26	0,14-0,32	0,18-0,4		
P	Низколегированная сталь	180-280	PP30B	140-210	0,08-0,18	0,1-0,22	0,12-0,26		
	Высоколегированная сталь	280-360		90-140	0,08-0,16	0,1-0,2	0,12-0,26		
М	Нержавеющая сталь	180-270	MP20B	60-140	0,06-0,14	0,08-0,16	0,1-0,22		
K	Чугун	160-260	KP30B	100-200	0,16-0,32	0,2-0,42	0,24-0,52		

	Рекомендуемые режимы резания при обработке фрезами АВЗОО									
	Обрабатываемый	_		Скорость		Наименование пластины				
ISO	материал	Твердость, НВ	Марка сплава	резания,	JQM-160	JQM-200	JQM-250	JQM-300	JQM-320	
		110		V₀, м/мин		Подач	а на зуб, f¸ , л	м/зуб		
	Нелегированная сталь	180		100-200	0,06-0,14	0,06-0,16	0,08-0,16	0,08-0,16	0,08-0,2	
P	Низколегированная сталь	180-280	PP30B	80-180	0,04-0,1	0,04-0,1	0,06-0,12	0,06-0,12	0,06-0,14	
	Высоколегированная сталь	280-360		60-100	0,04-0,08	0,04-0,1	0,04-0,1	0,04-0,1	0,06-0,12	
М	Нержавеющая сталь	180-270	MP20B	70-150	0,02-0,06	0,04-0,08	0,04-0,08	0,4-0,1	0,06-0,12	
K	Чугун	160-260	KP30B	160-300	0,08-0,2	0,1-0,2	0,1-0,2	0,1-0,22	0,12-0,24	

	Рекомендуемые режимы резания при обработке фрезами AG100									
ISO	Обрабатываемый	Твердость,	Марка	Скорость	Применяемая Подача f <sub>z</sub> (мм/зуб)			5)		
130	материал	НВ	сплава	Vc м/мин	пластина	10%	5%	3%		
	Нелегированная сталь	180	MG20G	80-160	TGF32 TT43	0,0,4-0,08	0,016-0,28	0,24-0,4		
Р	Низколегированная сталь	180-280	MG20G	80-120	TGF32 TT43	0,0,4-0,06	0,12-0,22	0,18-0,3		
	Высоколегированная сталь	280-360	MG20G	80-110	TGF32 TT43	0,0,2-0,06	0,1-0,16	0,12-0,22		
м	Нержавеющая сталь	180-270	MG20G	50-100	TGF32 TT43	0,0,4-0,06	0,66-1,12	0,14-0,26		
K	Чугун	160-260	MG20G	80-120	TGF32 TT43	0,0,2-0,06	0,1-0,16	0,14-0,22		

а"/D=%, где а" - ширина фрезерования, мм

	Рекомендуемь	іе режимы резані	ия при обработке	резьбофрезами AR100	)
	Обрабатываемый	Скорость	Применяемая	Подача f	(мм/зуб)
ISO	материал	резания Vc	пластина		емой резьбы
	матерлал	м/мин	ISO M		W
	Низкоуглеродистая сталь <0.55%C	120-180	12E/N 14E/N 21E/N 30E/N 40E/N	0,2-0,3	0,2-0,3
Р	Высокоуглеродистая сталь >0.55%С	80-130	12E/N 14E/N 21E/N 30E/N 40E/N	0,1-0,2	0,1-0,2
	Предварительно обработанная, легированная сталь	80-150	12E/N 14E/N 21E/N 30E/N 40E/N	0,2-0,3	0,2-0,3
	Автоматная нержавеющая сталь	90-120	12E/N 14E/N 21E/N 30E/N 40E/N	0,15-0,3	0,15-0,3
М	Аустенитная нержавеющая сталь	70-100	12E/N 14E/N 21E/N 30E/N 40E/N	0,1-0,2	0,1-0,2
К	Серый чугун, чугун с шаровидным графитом	50-100	12E/N 14E/N 21E/N 30E/N 40E/N	0,1-0,3	0,1-0,3

 $a_{\rm e}/D$ =%, где  $a_{\rm e}$  - ширина фрезерования, мм

#### Резьбофрезерование. Информация по применению

Спиральная траектория (спиральная интерполяция), характерная для геометрии резьбы, формируется путем объединения круговой интерполяции в плоскости и прямолинейного синхрнонного движения перпендикулярного плоскости.

Например: из точки А в точку В (рис. Т1)

Для большинства систем ЧПУ эта функция может быть реализована с помощью следующих команд:

G02: Команда круговой интерполяции по часовой стрелке

G03: Команда круговой интерполяции против часовой стрелки



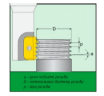


Рисунок Т1

Рисунок Т2

Движение фрезерования резьбы (рис. Т2) показывает, что оно формируется вращением самого инструмента и спиральным интерполяционным движением станка. Шаг резьбы на пластине при этом должен соответствовать требуемому шагу резьбы для обеспечения правильного профиля резьбы.

Врезание в материал может быть реализовано тремя методами:

- 1 Врезание по дуге
- 2 Прямое врезание
- 3 Тангенциальное врезание

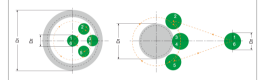
#### Врезание по дуге

При использовании этого метода инструмент врезается плавно, не остается следов резания и не возникает вибрации даже при обработке твердых материалов.

Программирование такого метода будет более сложным, чем остальные методы и рекомендуется использовать его при обработке прецизионной резьбы.



Наружняя резьба



- 1-2: Быстрое позиционирование
- 2-3: Инструмент выполняет врезание по дуге и в то же время вводит подачу вдоль оси Z
- 3-4: Резьбофрезерование с применением винтовой интерполяции
- 4-5: Инструмент выполняет выход из материала по дуге, в то же время выполняет интерполяционное перемещение вдоль оси Z
- 5-6: Быстрое позиционирование

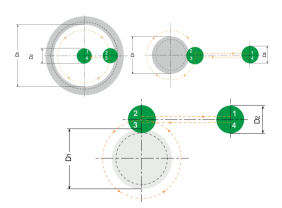
#### Прямое врезание

Этот метод является самым простым в использовании, но иногда возникают следующие ситуации:

- 1. В местах врезки и выхода из материала останутся небольшие вертикальные следы, не влияющие на качество резьбы.
- 2. При обработке твердых материалов, когда глубина резания равна величине полного профиля резьбы, площадь контакта между инструментом и обрабатываемой деталью увеличивается, и могут возникнуть вибрации инструмента.
  В таком случае необходимо уменьшить подачу до 30% от подачи спиральной интерполяции.



#### Наружняя резьба



#### Резьбофрезерование. Расчет данных для фрезерования резьбы

1. Расчет скорости подачи и частоты вращения инструмента





Vc= скорость резания (м/мин) п= частоста вращения (об/мин) D= Диаметр резания инструмента (мм) Vf= Скорость подачи режущей кромки

инструмента (мм) Z= Количество режущих кромок инструмента fz=подача на зуб за один оборот (мм/об)

Пример: Диаметр резьбофрезы 25 мм. Рекомендуемая скорость резания 100 м/мин n=1000\*100/π\*25=1280 об/мин Резьбофреза имеет один эффективный зуб. Рекомендуемое значение подачи на зуб 0,05 мм Vf=0.05\* 1280\* 1=64 мм/мин

1. Расчет скорости подачи при движении по дуге

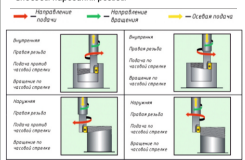
#### Внутренняя резьба

Наружняя резьба

Большинство станков с ЧПУ требуют задание подачи инструмента относительно оси вращения инструмента при программировании. Скорость подачи инструмента определяется величиной скорости подачи центра инструмента, а скорость подачи центра инструмента напрямую не задается, но она может быть рассчитана через скоростью подачи инструмента.

Vfm= Скорость подачи относительно оси вращения, мм/мин Vf= Скорость подачи, мм/мин D= Номинальный диаметр резьбы, мм D0= Диаметр резьбофрезы, мм

#### Способы нарезания резьбы



Пример программирования резьбофрезерования: Размер резьбы МЗОХ1.5-6Н Длина резьбы 20мм Сменная пластина: 21 N 1.5ISO MG20G Резьбофреза SR0025K21 beltools Количество режущих кромкой: 1 Диаметр резания DO 25мм Длина резания 12 21 мм Скорость резания Vc 86.35м/мин Подача на зуб 0.05мм Скорость вразщения S=1100об/мин Подача Vf=55мм/мин Подача относительно центра резьбы Vfm=2.75мм/мин

- 1. Радиус инструмента. измеренный по гребням зубьев резьбофрезы, должен быть уменьшен на величину компенсации радиуса резца. Это необходимо для достижения глубины резания до середины допуска на гайку 6Н. Однако это также зависит от радиального отклонения инструмента (прочность материала на растяжение, вылет инструмента).
- 2. Программируемый радиус инструмента обычно содержится в памяти инструмента в системе ЧПУ

Пример программы: G00 G90 G55 X0.0 Y0.0 S1100 M03 G43 Z130 H01 M08 70.0 G01 Y2.5 F55 G02 X0.0 Y2.5 Z-1.5 I0.0 J-2.5 X0.0 Y2.5 Z-3. I0.0 J-2.5 X0.0 Y2.5 Z-4.5 I0.0 J-2.5 X0.0 Y2.5 Z-6. I0.0 J-2.5 X0.0 Y2.5 Z-7.5 I0.0 J-2.5 X0.0 Y2.5 Z-9 I0.0 J-2.5 X0.0 Y2.5 Z-10.5 I0.0 J-2.5 X0.0 Y2.5 Z-12. I0.0 J-2.5 X0.0 Y2.5 Z-13.5 I0.0 J-2.5 X0.0 Y2.5 Z-15. I0.0 J-2.5 X0.0 Y2.5 Z-55. I0.0 J-2.5 X0.0 Y2.5 Z-16.5 I0.0 J-2.5 X0.0 Y2.5 Z-18. I0.0 J-2.5 X0.0 Y2.5 Z-19.5 I0.0 J-2.5 X2.165 Y-1.25 Z-20. I0.0 J-2.5 G0.1 X0.0 Y0.0 G00 Z130 M05 M09 G91 G28 Z0.0

G28

M30

D





Опис	сание марок тверды	х сплавов сменных мн	огогранных пластин для фрезерной обработки	
Обрабатываемые материалы	Группа обрабатываемого материала ISO	Сплавы c CVD покрытием	Сплавы с PVD покрытием	Сплавы без покрытия
	PO1			
	P10		10	
<b>Р</b> Стали	P20	PC25 KC30 PC30C	TING CALL TO C	
	P30		308 830 P22 C T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
	P40		/2 Z	
	P50			
	M01			
M	M10	5	¥ 8 5 E 8	
Нержавеющие	M20	PC25	PP15M MP20 PP20M PP20M PP20M PP20M PP20M PP20M MP20CT PP30C	
стали	M30	<u>δ</u> δ	PP20 PP20 PP20 PP20 PP20 PP20 PP20 PP20	
	M40		\ <u>c</u>	
	K01			
	K10	<u>/</u>	0	
K	K20		T S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	
Чугуны	K30	KC30	PP 255 SP 25	
	K40	~	PP35 PP35 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	
	N01			5
N	N10			N10CT
Цветные	N20			Z X
металлы	N30			
	S01		- F -	
S	\$10		KP10 KP10 MP30 MP20B	
Жаропрочные и	S20	10	MP20B	
итановые сплавы	\$30	PC35	SP25 SP25	
	\$40	<u>ā</u>		
	H01		0	
Н	H10		MP20 MP20 MP20	
Закаленная	H20		MP20	
сталь	H30		_	
	H40			

		Ī	
	۱	-	
	Į		
		ï	
	i	Ý	
		Ý	
		į	

Марка сплава	Группы обработки	Описание	
тарка сплава	труппы сорасстки	Сплавы с PVD покрытием	
	P05-20		
HP10	K05-20	Сплав с покрытием PVD. Получистовая и чистовая обработка	
	H01-20	термообработанных сталей и чугуна	
KP10	K05-20	Мелкозернистый твердый сплав с PVD покрытием для чистовой обработки чугунс	
KPIU	S05-20	и жаропрочных материалов	
	P10-30	Сплав с покрытием PVD. Обеспечивает высокую производительность в сочетани	
MP15	M10-30	изностостойкостью. Получистовая и чистовая обработка сталей, нержавеющих	
	S05-20	жаропрочных материалов	
PP15M	P05-P25	Твердый сплав с PVD покрытием, подходит для получистового и чистового	
	M05-M25	фрезерования сталей и нержавеющих сталей	
	P05-25		
	M20-30	Мелкозернистый твердый сплав с многослойным покрытием PVD	
MP20	\$20-30	для получистовой обработки закаленных сталей, нержавеющих сталей, чугунов и жаропрочных сталей	
	K05-20 H01-25	Tyryhob ii Maponpo ii Bix etanori	
	P10-30	LI Y Y Y DIVID	
PP20	M10-30	Мелкозернистый твердый сплав с многослойным покрытием PVD.  Хорошее сочетание прочности и износостойкости. Чистовое и получистовое	
FFZU	K10-30	фрезерование всех видов стали, чугуна, жаропрочных и титановых сплавов	
	P10-30	11 × C C	
PP20M	M10-30	Мелкозернистый твердый сплав с PVD покрытием для фрезерной обработки. Подходит для фрезерования сталей, нержавеющих сталей, чугуна при низкой г	
1120141	K10-30	средней скорости резания	
	P15-35		
PP20H	M10-M30	Твердый сплав с PVD покрытием, подходит для чернового и получистового	
	K15-35	фрезерования сталей, чугунов и нержавеющих сталей	
	P20-P40		
PP25M	M15-M35	Мелкозернистый твердый сплав с PVD покрытием для фрезерной обработки	
	K20-40	Подходит для получистового и чернового фрезерования сталей и чуг	
	P15-35		
	M 15-35	Твердый сплав с PVD покрытием с хорошей износостойкостью и низким	
SP25	\$15-35	коэффицентом трения для получистовой обработки закаленных сталей,	
	K15-35	нержавеющихсталей, чугунов и жаропрочных сталей	
	H05-25		
	P10-30	Твердый сплав с PVD покрытием, с высокой ударной прочностью, предназначен д	
PP30C	M10-30	получистовой и черновой обработки сталей, нержавеющих сталей и жаропрочн	
	K15-30	сплавов	
	\$5-20		
DD2.EC	P25-40	Твердый сплав с PVD покрытием, с высокой ударной прочностью, предназначен д	
PP35C	M25-40 K30-40	получистовой и черновой обработки сталей, нержавеющих сталей и жаропрочні сплавов	
	K3U-4U		
	P15-30	С покрытием, в основном используемым для средней и грубой обработки стали нержавеющей стали с наноразмерным покрытием TiAIN+TiN, обладающим высою	
PP25CT	M5-15	износостойкостью и ударной вязкостью	
	P20-40	С покрытием, в основном используемым для средней и грубой обработки стали	
PP30CT	M10-20	нержавеющей стали с наноразмерным покрытием TiAIN+TiN, обладающим высог износостойкостью и ударной вязкостью	
	P5-15		
KP20CT	K10-25	В основном используется для универсальной механической обработки чугуна	
	P10-20		
KP25CT	K15-30	В основном используется для универсальной механической обработки чугуна	
	P5-15		
MP20CT	M10-30	В основном используется для средней обработки нержавеющей стали, средней	
	S5-15	обработки жаропрочных сплавов	





Марка сплава	Группы обработки	Описание
		Сплавы с PVD покрытием
MP30CT	M15-40	В основном используется для средней обработки нержавеющей стали, средней
MITSOCI	S5-15	обработки жаропрочных сплавов
PP20CT	P10-30	В основном используется для универсальной механической обработки стали, обладающей износостойкостью и ударной вязкостью
	K15-30	Сплав представляет собой материал с высоким содержанием кобальта и средни
PP30B	P30-40	размером зерна, обладающий хорошей ударной вязкостью и стойкостью к
11000	K10-30	термическому рассеиванию. Унивесальный сплав. Подходит для общего врезерования различных сталей с твердостью до HRC45.
	M15-40	Сплав обладает хорошей износостойкостью и высокими температурными
MP20B	\$5-20	характеристиками и подходит для получистовой обработки жаропрочных сплаво нержавеющей стали.
	P25-40	Сплав обладает высокой прочностью, хорошей ударопрочностью, стойкостью
KP30B	K20-40	скалыванию а также высокой износостойкостью. Подходит для обработки чугун цветных металлов.
	P15-30	T
MG20G	M15-30	Твердый сплав с PVD покрытием, с широкой областью применения. Подходит дл получистовой и чистовой обработки сталей, нержавеющих сталей и чугуна.
	K15-20	Оптимальные показатели износостойкости и прочности.
	P15-30	T
MP20G	M15-35	Твердый сплав с PVD покрытием, с широкой областью применения. Подходит дл получистовой и чистовой обработки сталей, нержавеющих сталей и чугуна.
	K15-25	Оптимальные показатели износостойкости и прочности.
		Сплавы с CVD покрытием
2005	P15-40	Универсальный высокопроизводительный сплав CVD большой толщины для
PC25	M10-30	черновой обработки стального литья и нержавеющих сталей
14000	P20-40	Прочный сплав с многослойным CVD большой толщины для черновой обработки
KC30	K20-35	стали и чугуна
	P25-40	T 1 01/D
PC30C	M20-35	Твердый сплав с CVD покрытием позволяет работать на средних и высоких скоростях резания. Подходит для получистовой и черновой обработки сталей и
	K20-35	нержавеющих сталей, а также для обработки в неблагоприятных условиях.
	P25-40	
PC35	M20-40	Твёрдый сплав с покрытием CVD отличается прочностью, стойкостью к ударам и износостойкостью. Применяется для обработки легированных сталей,
	\$20-40	нержавеющих сталей, а также жаропрочных и титановых сплавов
		Сплавы без покрытия
N10CT	N5-15	Без покрытия. В основном для чистовой и средней механической обработки цветных металлов
N25	N15-30	Твёрдый сплав без покрытия для черновой и получистовой обработки цветных металлов

				I							
КЗТС сплавы без покрытия	Н10(аналог Т15К6) H20(аналог T14K8)	H20(аналог T14K8)	Н30(аналог Т5К10)	Н30(аналог Т5К10)	А10(аналог ВК6ОМ)	А30(аналог ВК10ОМ) В20(аналог МС-321)	А30(аналог ВК10ОМ) В35(аналог ВК8)	ВЗ5(аналог ВК8)	В20(аналог МС-321) В35(аналог ВКВ)	В35(аналог ВК8)	A10(аналог ВК6ОМ) A30(аналог ВК10ОМ) B20(аналог МС-321) B35(аналог ВК8)
КЗТС	TC20PT TC20PT-P	TC20PT TC20PT-P	TC33PT TC40PT	TC40PT	TC20PT	TC20PT	TC40PT	TC40PT	BC20HT BC35HT	всз5нт	I
Ingersoll Tague Tec	IN6505 IN6520	IN6505 IN6520 IN7035	IN7035 IN6530	IN6530	IN6520	IN7035 IN6520 IN6505	IN6530 IN7035 IN6505	N6530	IN6530 IN6515 IN6520	IN6530 IN6515	ı
Korloy	NC5330 NCM325	NC5330 NCM325	NCM325	ı	NCM325 NC5330	NCM325 NCM335	NCM335	1	NC5330	I	I
SECO	MP1500	MP1500 MP2500 MS2500 T25M	MK3000 T25M T350M	T350M	MP1500	MP1500 MP2500 MS2500 T25M	MP2500 MS2500 T25M T350M	T350M	MP1500 MP2500 MS2500 T25M MK1500	MK3000 MP2500 MS2500	I
Iscar	IC4100 IC5100	IC4050 IC4100 IC5100 IC5400	IC4050 IC5400	ı	ı	IC4050	ı	I	DT7150 IC4100	IC4050	1
Walter	ı	WKP25 WKP25S	WKP35 WKP35S WTP35	ı	ı	1	WTP3.5	1	WKP255 WKP255	WKP355 WKP355	ı
Kyocera	1	I	I	ı	1	1	I	I	ı	I	I
Toshiba Tungaloy	I	T3130	T3130	I	ı	T3130	Т3130	I	11115	I	I
ZCC-CT	I	YBC301 YBC302 YBM251 YBM253	YBC301 YBC302 YBM253 YBM351	YBC401 YBM351	ı	YBM251 YBM253	YBM351	ı	YBD252	I	I
Sumitomo Mitsubishi	F7010	FH7020	F7030	ı	F7010	F7020	F7030	I	ı	I	1
Sumitomo	ACP100	CS3000	CS3000	ı	ı	1	ı	ı	ACK200	I	1
Kennametal	I	I	KC930M KC935M	I	ı	1	KC930M KC935M	I	ı	KC930M KC935M	I
Sandvik	K20W GC3040 GC4220 GC4230	GC3040 GC4230	GC2040 GC4240	GC2040 GC4240	GC4230	GC4230	GC2040 GC4240	GC2040 GC4240	K20W	I	I
Beltools	PC25	PC25 PC30C KC30	PC25 PC35 KC30 PC30C	PC25 PC35 KC30 PC30C	PC25	PC25 PC35 PC30C	PC25 PC35 PC30C	PC35 PC30C	KC30 PC30C	KC30 PC30C	PC35
SO	P10	P20	P30	P40	M10	M20	M30	M40	K20	K30	520



Kennameta	GC1010 KC522M GC1025 KC610M H	GC1020 GC1025 GC1010 GC2030 GC2030	GC1030 KC530M B GC2030 KC530M B	C1020 KC522M KC644	GC1020 GC1025 GC1035 GC203 GC203	GC1040 KC525M B GC203 KC725M B	GC1010 KC510M	GC1010 KC510M KC620M	GC1020 KC520M P	GC1020 KC620M1		-	S30T GC1025 GC1030 GC2030	GC2030 KC725M
metal	22M KC525M 10M KC643M KC715M	22M KC525M A 43M KC715M A KC725M	30M KC725M AG KC735M	22M KC610M AC KC643M KC715M	22M KC525M Av 10M KC715M Av KC725M	KC530M KC735M		KC520M KC643M	20M KC620M / KC725M	KC725M			KC643M	KC735M
Sumitomo	ACZ10M ACZ20W	ACP200 ACZ330 ACX70 ACW30 AC350 ACZ50M	ACP200 ACP300 ACZ50M ACZ330 ACZ350 ACX70 ACW30 AC350	ACZ20W ACZ350 EH20Z	ACP200 ACZ50M ACZ20M ACZ350 EH20Z AC350	ACY80 ACZ50M ACX80 AC350	ACZ 10M ACZ1 20 ACZ 310	EH20Z ACZ310	ACK300 EH20Z ACX80 ACW30	ACK300 ACZ50M	ı	ACZ20W	ACZ20W	ACZ50M
Mitsubishi	VP10H	VP15TF VP20M VP20RT	VP3ORT	ı	VP15TF VP20RT	VP3ORT	ı	ı	VP15TF	ı	ı	ı	VP15TF	ı
ZCC-CT	YBG102	YBG202 YBG252	YBG302	ı	YBG202 YBG205 YBG252 YB9320	YBG302	ı	YBG102 YBG152	ı	1	YBG102	YBG102 YBG202 YBG205	YBG202 YBG205	ı
Toshiba Tungaloy	AH120 GH130	AH725 AH120 AH130 AH330 AH725 AH730 GH330	AH740 AH130 AH140	AH330 GH110 GH130	AH725 AH730 GH110	AH740 AH120 AH130 GH330 GH340	AH330	AH120 AH330 AH725	GH130	ı	I	I	I	ı
Kyocera	PR730 PR1225 PR1525	PR630 PR830 PR730 PR1225 PR1230 PR1525	PR630 PR660 PR830 PR1230	PR730 PR1225 PR660 PR1525	PR730 PR1025 PR660 PR1225 PR1525	I	PR905 PR1210 PR1510	PR905 PR1210 PR1510	ı	ı	ı	PR905 PR1210 PR1510	PR905 PR1210 PR1510	ı
Walter	WHX15 WHH15 WXM15	WXM15	WXM35	ı	WXM15	ı	ı	WXH15 WHH15 WXM15	WKK25	ı	ı	ı	1	WSM35 WSM36 WSP45 WSP46 WXM35 WXM35
Iscar	IC903 IC950 IC1008	IC810 IC380 IC830 IC900 IC908 IC910 IC950 IC1008	IC300 IC328 IC830 IC900 IC928 IC350 IC808 IC908	PR730 PR660 PR1225 PR1525	PR730 PR660 PR1025 PR1225 PR1525	I	ı	IC810 IC950 IC1008	IC328 IC830 IC950 IC350 IC808 IC908 IC1008	IC328 IC830 IC900 IC908 IC350 IC808 IC908	ı	1C808	IC908 IC380 IC900 IC903 IC908 IC928 IC830 IC808	C328 IC928 IC830
SECO	F15M	F2.5M MP3000	F30M MP3000	F15M	F25M MP3000	F30M MP3000	MH1000	F15M MK2000	F25M MK2000 MO3000	F30M F40M MP3000	MH1000 F15M	NH1000 F15M F25M	F25M F30M	F40M
Korloy	ı	PC3500 PC3600	PC3500 PC3600 PC5300 PC3545 PC9570T	PC8110	PC5300 PC8110 PC9530	PC9530 PC3545 PC9570T	PC8110	PC6510	PC6510 PC5300	PC5300 PC9570T	PC8110	PC5300	PC5300 PC3545	PC3545
Ingersoll Tague Tec	IN2004 IN2006	IN2006 IN2004 IN2005 IN2015 IN2030 IN2505 IN2505	N1030 IN2005 IN2015 IN2030 IN2035 IN2040 IN2505 IN2530 IN4035	IN2505	IN2005 IN2015 IN2505	IN1030 IN2015 IN2030 IN2035 IN2530 IN4035	IN2510	IN2004 IN2010 IN2510	IN 1030 IN 2004 IN 2030 IN 2505 IN 2505	IN2005 IN2015 IN2030 IN2505	ı	ı	IN2005 IN2505	IN1030 IN2030 IN2035 IN2530 IN4035
K3TC	AP10AM TP20AM	TP20AM	TP20AM TP35AM TP40AM	AP10AM	ТР20ТТ ВР20ТТ	TP20TT BP20TT AP30AM BP35TT	AP10AM	AP10AM	ı		I	AP10AM	AP10AM AP30AM	AP30AM
КЗТС сплавы без покрытия	Н10(аналог Т15K6) Н20(аналог Т14K8)	Н20(аналог T14K8)	Н30(аналог Т5К10)	А10(аналог ВК6ОМ)	А30(аналог ВК10ОМ) В20(аналог МС-321)	А30(аналог ВК10ОМ) В35(аналог ВК8)	А10(аналог ВК6ОМ)	А10(аналог ВК6ОМ)	В20(аналог МС-32) В35(аналог ВК8)	ВЗ5(аналог ВК8)	А10(аналог ВК6ОМ)	A10(аналог ВК6ОМ) B20(аналог MC-321)	А10(аналог ВК6ОМ) А30(аналог ВК 10ОМ) В20(аналог МС-321) В35(аналог ВК8)	ВЗ 5(аналог ВК8)



Винт	Обозначение	Размер «под ключ»	Резьба
	WT20040 WT22055 WT22060 WT25070 WT35080 WT35090 WT40060 WT40080 WT50080 WT50095 WT50110-40 M3x8 M4x10 M5x12 M40P070-132 M50P080-128 M60P100-202 M80P125-252 CSC3080 CSD4010 CSD4013 CSG5016 CSC4090 CSC3010 CSG4013-P CSG5016 CSC4090 CSC3010 CSG4013-P CSG5016 CSD5012 CSC3581 CSC2560 CSG5012-P L60M2.5x6 L60M3x8 L60M3x8 L60M3.5x10 L60M4x0.5x11.5 L60M5x0.8x14 L60M5x0.8x14 L60M5x11 CSX2531 CSX2532 CSX4051 CSX2553 CSX4051 CSX4070 CSX4070 CSX4080 CSY5012	T6 T6 T8 T8 T8 T18 T15 T15 T15 T15 T20 T20 T20 T20 T20 T20 T25 T30 T30 T30 T30 T10 T15 T15 T20	M2x0,4 M2,2x0,45 M2,2x0,45 M2,5x0,45 M3,5x0,6 M3,5x0,6 M4x0,7 M4x0,7 M5x0,8 M5x0,8 M5x0,8 M5x0,8 M5x0,8 M5x0,8 M5x0,8 M6x1 M8x1,25 M8x1,25 M8x1,25 M8x1,25 M8x1,25 M8x1,25 M8x1,25 M8x1,25 M3x0,5 M4x0,7 M5x0,8 M6x1 M8x1,25 M3x0,5 M4x0,7 M5x0,8 M5x0,8 M5x0,8 M5x0,8 M5x0,8 M5x0,8 M3,5x0,6 M2,5x0,45 M5x0,8 M3,5x0,6 M2,5x0,45 M5x0,8 M3,5x0,6 M4x0,7 M5x0,8 M3,5x0,6 M2,5x0,45 M5x0,8 M3,5x0,6 M4x0,7 M5x0,8 M2,5x0,45 M5x0,8 M2,5x0,45 M5x0,8 M3,5x0,6 M4x0,7 M5x0,8 M3,5x0,6 M4x0,7 M5x0,8 M3,5x0,6 M4x0,5 M5x0,8 M3x0,5 M5x0,8 M3x0,5 M4x0,7 M5x0,8 M2,5x0,45 M4x0,7 M5x0,8
	WF40 WF50 Wf60	2,5 2,5 3	M4x0,7 M5x0,8 M6x1
	CWV40 CWV50 CWV60	3 4 5	M4x0,7 M5x0,8 M6x1
	W\$05012 W\$06020 W\$10025 W\$10035 W\$10030 W\$10035 W\$12030 W\$12035 W\$12040 W\$12055 W\$12075 W\$16040 W\$16040 W\$16080 W\$\$20040	\$4 \$55 8 8 8 8 8 10 10 10 10 10 14 14 14 14	M5x0,8 M6x1,0 M10x1,5 M10x1,5 M10x1,5 M10x1,5 M12x1,75 M12x1,75 M12x1,75 M12x1,75 M12x1,75 M12x1,75 M12x1,75 M12x1,75 M16x2 M16x2 M16x2 M16x2 M20x2,5 M20x2,5
	CWR40 CWR50 CWR60	-	M4x0,7 M5x0,8 M6x1



Ключ с TORX профилем						
Размер Обозначение						
T6 T8 T10 T15 T20 T25 T30 T15-P T20-P	T6 T8 T10 T15 T20 T25 T30 CTS15W-P CTS20W-P	TT06 Tt08 TT15 TT20				
Изображение						

Ключ с шестигранным					
Обозначение	Размер				
L2.5 L3.5 L4.0 L5.0	2,5 3 4 5				

Державка	Обозначение	Державка	Обозначение
	T067R-10 T067R-14		T090R-14 T090L-14
	/01 устанавливаются в корпус		/01 устанавливаются в корпус фрезы без стакана под пружину

Державка	Обозначение		
	CWD-08R CWD-09R CWD-12R CWD-16R CWD-19R		
	CWD-08L CWD-09L CWD-12L CWD-16L CWD-19L		

Кассета	Обозначение
10	C05/1-R C06-R C07-R C09T/1-R C09T/2-R C12/1-R C12/2-R
	C05/1-L C06-L C07-L C09T/1-L C09T/2-L C12/1-L C12/2-L

Комплект для использования СОЖ	Обозначение		
0	LPK19 LPK29		

Стержень регулировочный	Обозначение		
	CWS40 CWS50 CWS60		