

Гладкое точение



Державки для наружной обработки



Державки для внутренней обработки



Пластины



Отрезные пластины



4

7

16-23

23

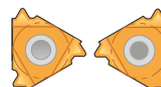
Нарезание резьбы



Державки для нарезания резьбы



Пластины для нарезания резьбы



11-12

24-28

Мелкоразмерное точение



Мелкоразмерные расточные оправки твердосплавные с внутренним подводом СОЖ



Оправки для мелкоразмерных расточных резцов Tiny Tools



Мелкоразмерные расточные резцы Tiny Tools



13

13

13-15

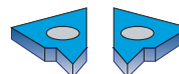
Запасные части и комплектующие



Опорные пластины, ключи, винты



Опорные пластины, ключи, винты, крепежные рычаги, втулки



11,13,29

10

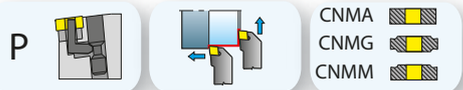
Группа применяемости по ISO	P Стали					M Нержавеющие стали				K Чугуны			
	P01	P10	P20	P30	P40	M10	M20	M30	M40	K01	K10	K20	K30
Твердый сплав с покрытием	JC110V		JC5003		JC105V								
	JC215V			JC110V									
	JC325V				JC5015		JC110V						
	JC450V					JC8015							
							JC215V			JC215V			



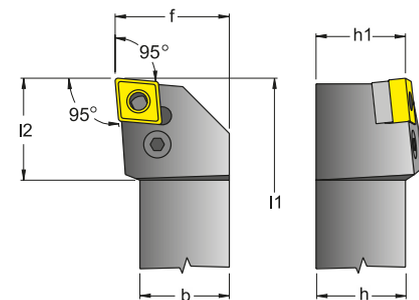
Форма пластины



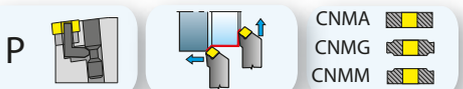
Вид операции	Форма стружколома	Форма пластины					
		Ромб 80°	Ромб 55°	Квадрат 90°	Треугольник 60°	Ромб 35°	Тригон 80°
ЧИСТОВАЯ ↑ ПОЛУЧИСТОВАЯ ↓ ЧЕРНОВАЯ	PF		DNMG-PF стр.18				
	FT	CCMT-FT стр.16	DCMT-FT стр.18	SCMT-FT стр.19	TCMT-FT стр. 20	VBMT-FT стр. 21	
	MF	CCET-MF стр.23	DCET-MF стр.23				
	F1			SNMG-F1 стр. 19			
	UT					VNMG-UT стр. 21	
	UA	CNMG-UA стр.16	DNMG-UA стр.18				WNMG-UA стр. 22
	SF	CNMG-SF стр.16					WNMG-SF стр. 21
	UR	CNMG-UR стр. 17				VNMG-UR стр.19	
	UB	CNMG-UB стр.16		SNMM-UB стр. 20			WNMG-UB стр. 22
	PG	CNMG-PG стр.16	DNMG-PG стр.18	SNMG-PG стр.19	TNMG-PG стр. 20		WNMG-PG стр. 22
	SG	CNMG-SG стр.17					WNMG-SG стр. 23
	UD	CNMG-UD стр.17		SNMG-UD стр.19			WNMG-UD стр.22
	GG	CNMG-GG стр.17	DNMG-GG стр.18	SCMG-GG стр.19	TNMG-GG стр.120	VNMG-GG стр. 21	WNMG-GG стр. 22
	UC	CNMM-UC стр.17		SNMM-UC стр. 20			



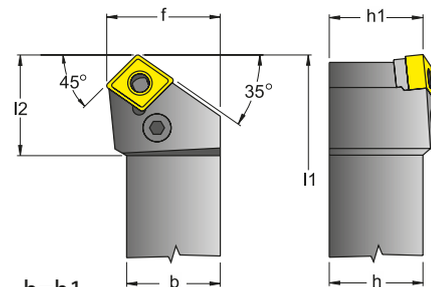
h, мм	b, мм	l1, мм	f, мм	l2, мм	Исполнение	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. по каталогу "ZENIT" 2010	
16	16	100	20	26	правое	12 04...	PCLNR-1616-H12	2	28
20	20	125	25	30	правое	12 04...	PCLNR 2020 K12	21	
20	20	125	25	30	левое	12 04...	PCLNL 2020 K12	10	
25	25	150	32	30	правое	12 04...	PCLNR-2525-M12	27	
25	25	150	32	30	левое	12 04...	PCLNL-2525-M12	21	
32	25	170	32	39	правое	12 04...	PCLNR-3225-P12	5	
32	25	170	32	39	левое	12 04...	PCLNL-3225-P12	2	
32	32	170	40	39	правое	16 04...	PCLNR-3232-P16	2	
32	32	170	40	39	левое	16 04...	PCLNL-3232-P16	2	
32	32	170	40	39	правое	19 06...	PCLNR-3232-P19	2	
32	32	170	40	39	левое	19 06...	PCLNL-3232-P19	2	



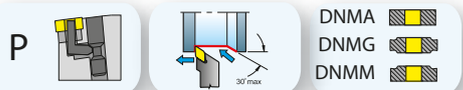
h=h1



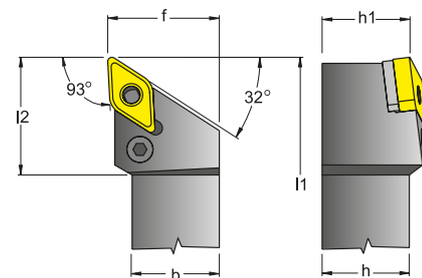
h, мм	b, мм	l1, мм	f, мм	l2, мм	Исполнение	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. по каталогу "ZENIT" 2010	
20	20	125	25	30	правое	12 04...	PCSNR-2020-K12	2	29
20	20	125	25	30	левое	12 04...	PCSNL-2020-K12	2	
25	25	150	32	30	правое	16 04...	PCSNR-2525-M16	2	
25	25	150	32	30	левое	16 04...	PCSNL-2525-M16	2	



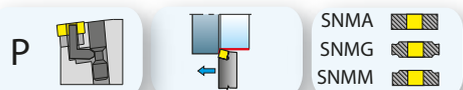
h=h1



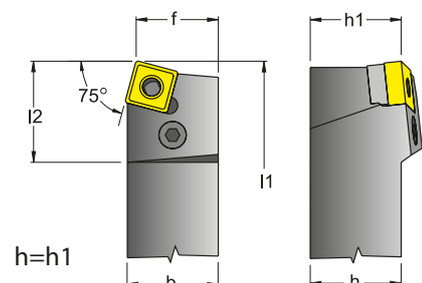
h, мм	b, мм	l1, мм	f, мм	l2, мм	Исполнение	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. по каталогу "ZENIT" 2010	
20	20	125	25	35	правое	15 06...	PDJNR-2020-K15	15	29
20	20	125	25	35	левое	15 06...	PDJNL-2020-K15	10	
25	25	150	32	35	правое	15 06...	PDJNR-2525-M15	37	
25	25	150	32	35	левое	15 06...	PDJNL-2525-M15	20	
32	32	170	40	39	правое	15 06...	PDJNR-3232-P15	2	
32	32	170	40	39	левое	15 06...	PDJNL-3232-P15	2	
32	25	170	32	39	правое	15 06...	PDJNR-3225-P15	5	
32	25	170	32	39	левое	15 06...	PDJNL-3225-P15	5	



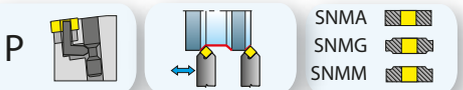
h=h1



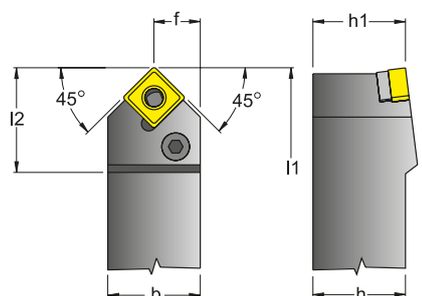
h, мм	b, мм	l1, мм	f, мм	l2, мм	Исполнение	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. по каталогу "ZENIT" 2010	
25	25	150	22	30	правое	12 04...	PSBNR-2525-M12	2	32
40	40	250	35	48	правое	25 07...	PSBNR-4040-S25	2	
40	40	250	35	48	левое	25 07...	PSBNL-4040-S25	2	



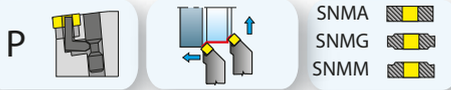
h=h1



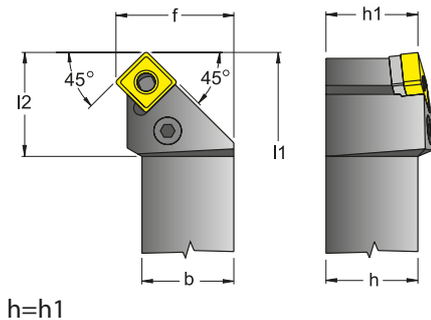
h, мм	b, мм	l1, мм	f, мм	l2, мм	Исполнение	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. по каталогу "ZENIT" 2010	
20	20	125	10,3	30	нейтральное	12 04...	PSDNN-2020-K12	2	33
25	25	150	12,8	30	нейтральное	12 04...	PSDNN-2525-M12	4	
32	32	170	16,5	39	нейтральное	19 06...	PSDNN-3232-P19	2	



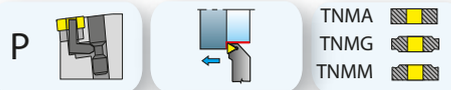
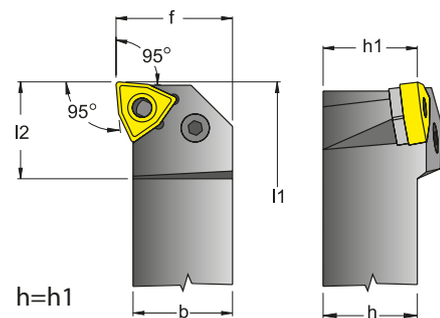
h=h1



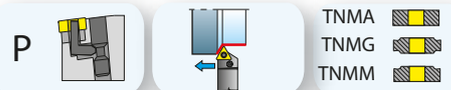
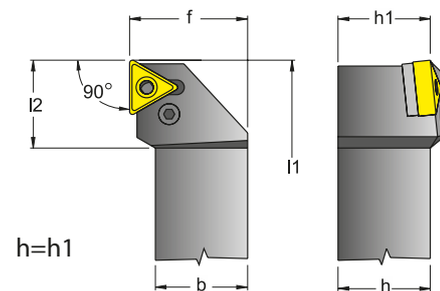
h, мм	b, мм	l1, мм	f, мм	l2, мм	Исполнение	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. по каталогу "ZENIT" 2010
20	20	125	25	30	правое	PSSNR-2020-K12	8	34
20	20	125	25	30	левое	PSSNL-2020-K12	5	
25	25	150	32	30	правое	PSSNR-2525-M12	16	
25	25	150	32	30	левое	PSSNL-2525-M12	15	
25	25	150	32	30	правое	PSSNR-2525-M15	2	
32	32	170	40	39	правое	PSSNR-3232-P19	5	
32	32	170	40	39	левое	PSSNL-3232-P19	5	



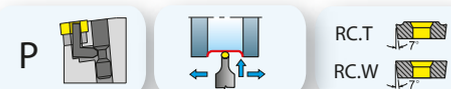
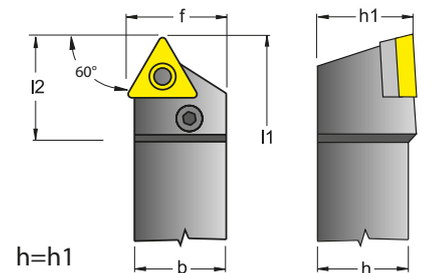
h, мм	b, мм	l1, мм	f, мм	l2, мм	Исполнение	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. по каталогу "ZENIT" 2010
20	20	125	25	30	правое	PWLN-2020-K08	2	35
20	20	125	25	30	левое	PWLN-2020-K08	2	
25	25	150	32	30	правое	PWLN-2525-M08	2	
25	25	150	32	30	левое	PWLN-2525-M08	2	
32	32	170	40	39	правое	PWLN-3232-P08	2	
32	32	170	40	39	левое	PWLN-3232-P08	2	



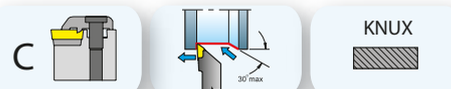
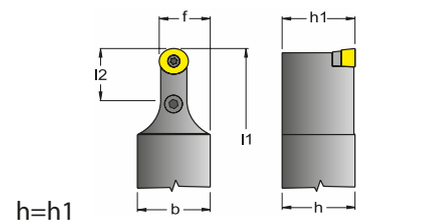
h, мм	b, мм	l1, мм	f, мм	l2, мм	Исполнение	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. по каталогу "ZENIT" 2010
20	20	125	25	30	правое	PTGN-2020-K16	2	35
20	20	125	25	30	левое	PTGN-2020-K16	2	
25	25	150	32	30	правое	PTGN-2525-M16	2	
25	25	150	32	30	левое	PTGN-2525-M16	2	
32	32	170	40	39	правое	PTGN-3232-P22	2	
32	32	170	40	39	левое	PTGN-3232-P22	2	



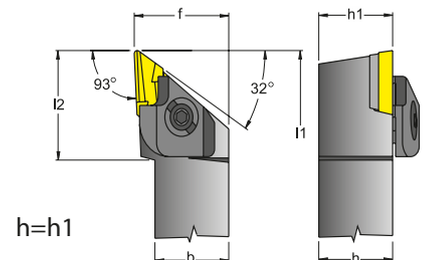
h, мм	b, мм	l1, мм	f, мм	l2, мм	Исполнение	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. по каталогу "ZENIT" 2010
20	20	125	17	30	правое	PTTN-2020-K16	2	35
20	20	125	17	30	левое	PTTN-2020-K16	2	
25	25	150	22	30	правое	PTTN-2525-M16	2	
25	25	150	22	30	левое	PTTN-2525-M16	2	

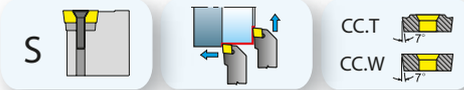


h, мм	b, мм	l1, мм	f, мм	l2, мм	Исполнение	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. по каталогу "ZENIT" 2010
25	25	150	20,5	30	нейтральное	PRDCN-2525-M16	2	55



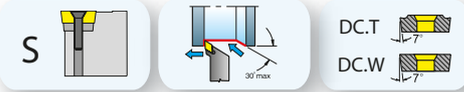
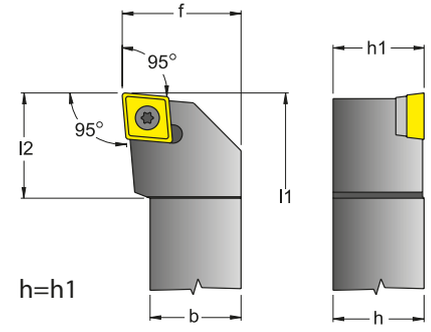
h, мм	b, мм	l1, мм	f, мм	l2, мм	Исполнение	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. по каталогу "ZENIT" 2010
25	25	150	32	35	правое	CKJNR-2525-M16	2	55





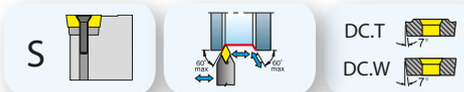
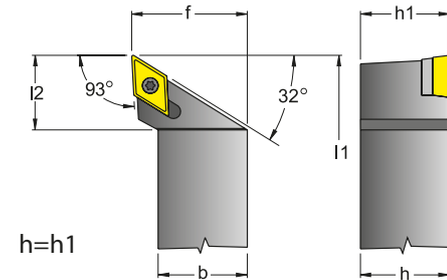
A, мм	B, мм	L, мм	C, мм	L1, мм	Исполнение	
12	12	80	16	18	левое	09 T3...
16	16	100	20	18	правое	09 T3...
16	16	100	20	18	левое	09 T3...
20	20	125	25	25	правое	12 04...
20	20	125	25	25	левое	12 04...
25	25	150	32	25	правое	12 04...

№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. по каталогу "ZENIT" 2010
SCLCL-1212-F09	2	38
SCLCR-1616-H09	2	
SCLCL-1616-H09	4	
SCLCR-2020-K12	2	
SCLCL-2020-K12	2	
SCLCR-2525-M12	2	



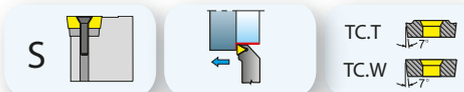
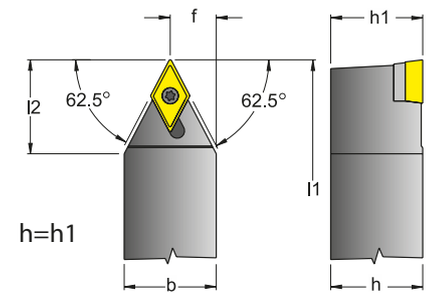
h, мм	b, мм	l1, мм	f, мм	l2, мм	Исполнение	
12	12	80	16	18	левое	07 02...
20	20	125	25	25	правое	11 T3...
20	20	125	25	25	левое	11 T3...
25	25	150	32	25	правое	11 T3...
25	25	150	32	25	левое	11 T3...

№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. по каталогу "ZENIT" 2010
SDJCL-1212-F07	2	39
SDJCR-2020-K11	2	
SDJCR-2020-K11	3	
SDJCR-2525-M11	9	
SDJCL-2525-M11	2	



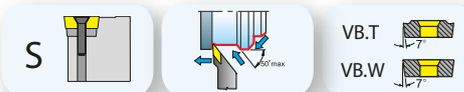
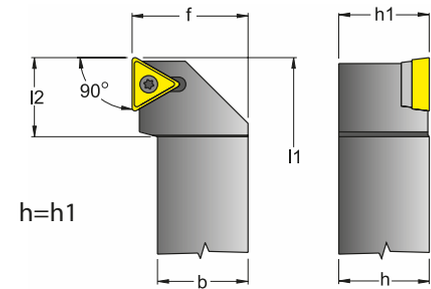
h, мм	b, мм	l1, мм	f, мм	l2, мм	Исполнение	
20	20	125	10,5	25	нейтральное	11 T3...
25	25	150	13	25	нейтральное	11 T3...

№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. по каталогу "ZENIT" 2010
SDNCN-2020-K11	2	39
SDNCN-2525-M11	2	



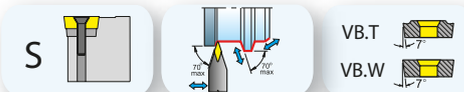
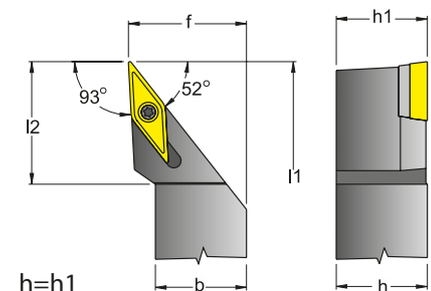
h, мм	b, мм	l1, мм	f, мм	l2, мм	Исполнение	
25	25	150	32	25	правое	16 T3...
25	25	150	32	25	левое	16 T3...

№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. по каталогу "ZENIT" 2010
STGCR-2525-M16	2	44
STGCL-2525-M16	2	



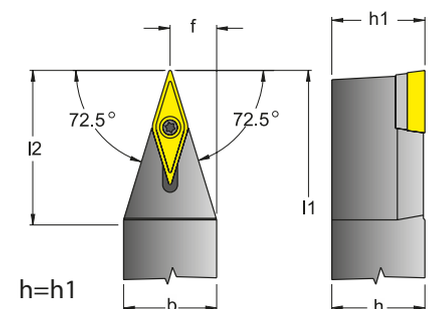
h, мм	b, мм	l1, мм	f, мм	l2, мм	Исполнение	
16	16	100	20	35	правое	16 04...
20	20	125	25	35	правое	16 04...
20	20	125	25	35	левое	16 04...
25	25	150	32	35	правое	16 04...
25	25	150	32	35	левое	16 04...
32	25	170	32	35	левое	16 04...

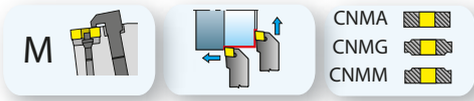
№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. по каталогу "ZENIT" 2010
SVJBR-1616-H16	2	45
SVJBR-2020-K16	3	
SVJBL-2020-K16	2	
SVJBR-2525-M16	4	
SVJBL-2525-M16	2	
SVJBL-3225-P16	2	



h, мм	b, мм	l1, мм	f, мм	l2, мм	Исполнение	
20	20	125	10,3	35	нейтральное	16 04...
25	25	150	12,8	35	нейтральное	16 04...

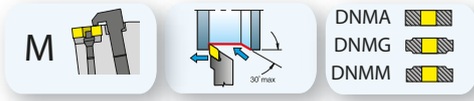
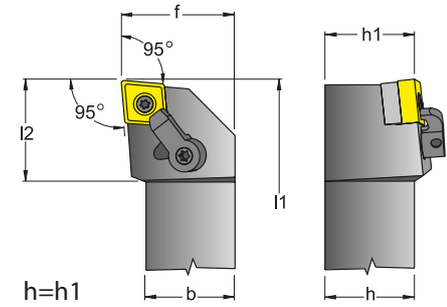
№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. по каталогу "ZENIT" 2010
SVVBN-2020-K16	2	46
SVVBN-2525-M16	3	





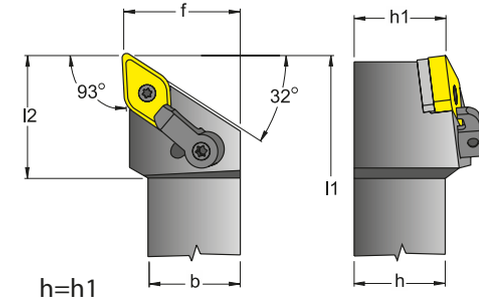
A, мм	B, мм	L, мм	C, мм	L1, мм	Исполнение	Иконка
25	25	150	32	30	правое	12 04...
25	25	150	32	30	левое	12 04...
32	32	170	40	39	правое	19 06...
32	32	170	40	39	левое	19 06...

№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. по каталогу "ZENIT" 2010
MCLNR-2525-M12	2	61
MCLNL-2525-M12	2	
MCLNR-3232-P19	2	
MCLNL-3232-P19	2	



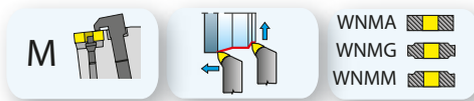
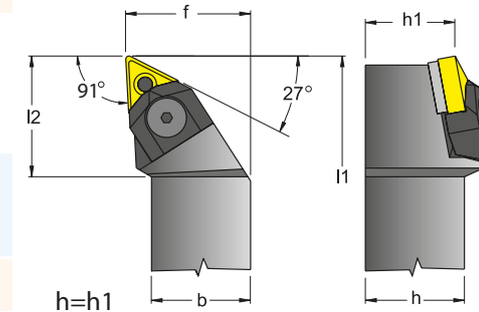
A, мм	B, мм	L, мм	C, мм	L1, мм	Исполнение	Иконка
25	25	150	32	35	левое	15 06...
25	25	150	32	35	правое	15 06...
32	32	170	40	39	правое	15 06...
32	32	170	40	39	левое	15 06...

№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. по каталогу "ZENIT" 2010
MDJNL-2525-M15	2	62
MDJNR-2525-M15	2	
MDJNR-3232-P15	2	
MDJNL-3232-P15	2	



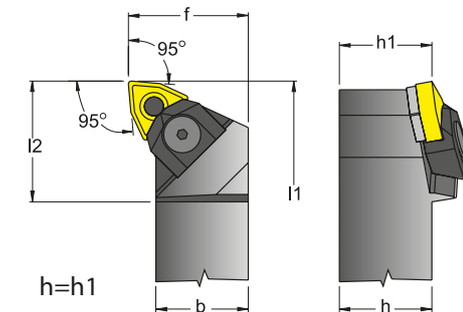
A, мм	B, мм	L, мм	C, мм	L1, мм	Исполнение	Иконка
25	25	150	32	30	правое	16 04...
25	25	150	32	30	левое	16 04...

№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. по каталогу "ZENIT" 2010
MTGNR-2525-M16	2	63
MTGNR-2525-M16	2	

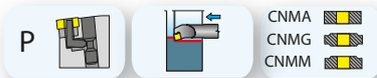


A, мм	B, мм	L, мм	C, мм	L1, мм	Исполнение	Иконка
25	25	150	32	30	правое	08 04...
25	25	150	32	30	левое	08 04...
20	20	125	25	30	левое	08 04...

№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. по каталогу "ZENIT" 2010
MWLNR-2525-M08	8	64
MWLNL-2525-M08	2	
MWLNL-2020-K08	2	

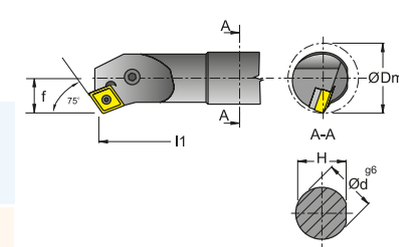


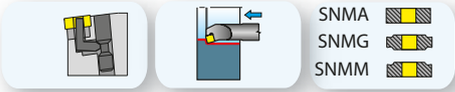
Токарные державки, расточные



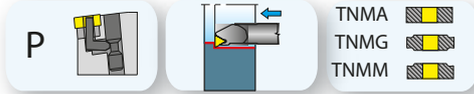
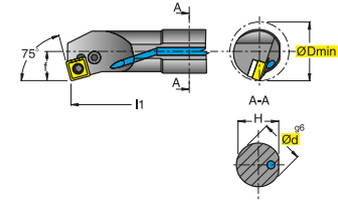
d, мм	l1, мм	l2, мм	H, мм	Dmin, мм	f, мм	α	Исполнение	Иконка
20	250	32	18	25	13	14°	правое	09 03...
20	250	32	18	25	13	14°	левое	09 03...
25	300	37	23	32	17	13°	правое	12 04...
25	300	37	23	32	17	13°	левое	12 04...
32	350	40	30	40	22	11°	правое	12 04...
32	350	40	30	40	22	11°	левое	12 04...
40	400	56	38	50	27	10°	правое	12 04...
40	400	56	38	50	27	10°	левое	12 04...

№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. по каталогу "ZENIT" 2010
S20S-PCLNR-09	2	69
S20S-PCLNL-09	2	
S25T-PCLNR-12	8	
S25T-PCLNL-12	3	
S32U-PCLNR-12	4	
S32U-PCLNL-12	3	
S40V-PCLNR 12	6	
S40V-PCLNL 12	2	

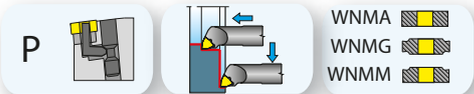
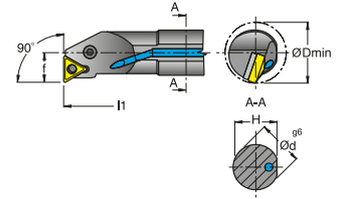




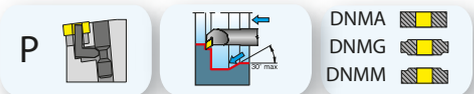
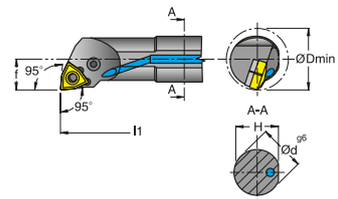
d, мм	I1, мм	I2, мм	H, мм	Dmin, мм	f, мм	α	Исполнение		№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. по каталогу "ZENIT" 2010	
32	350	47	30	40	22	10°	правое		12 04...	S32U-PSKNR-12	2	70
32	350	47	30	40	22	10°	левое		12 04...	S32U-PSKNL-12	2	
40	400	50	38	50	27	10°	правое		12 04...	S40V-PSKNR-12	2	
40	400	50	38	50	27	10°	левое		12 04...	S40V-PSKNL-12	2	



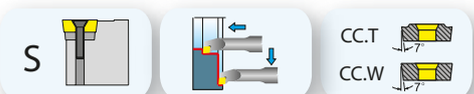
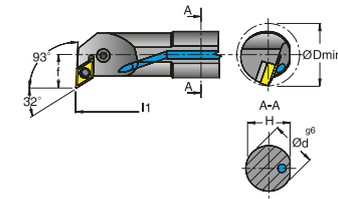
d, мм	I1, мм	I2, мм	H, мм	Dmin, мм	f, мм	α	Исполнение		№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. по каталогу "ZENIT" 2010	
25	300	37	23	32	17	13°	правое		16 04...	S25T-PTFNR-16	2	71
25	300	37	23	32	17	13°	левое		16 04...	S25T-PTFNL-16	2	



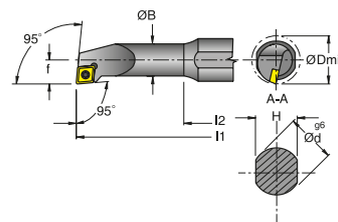
d, мм	I1, мм	I2, мм	H, мм	Dmin, мм	f, мм	α	Исполнение		№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. по каталогу "ZENIT" 2010	
20	250	32	18	25	13	14°	правое		06 04...	S20S-PWLN-06	2	71



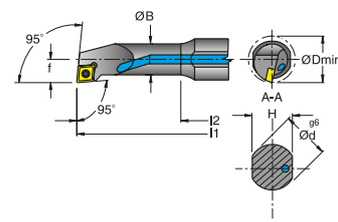
d, мм	I1, мм	I2, мм	H, мм	Dmin, мм	f, мм	α	Исполнение		№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. по каталогу "ZENIT" 2010	
32	350	40	30	40	22	13°	правое		15 06...	S32U-PDUNR-15	2	70
32	350	40	30	40	22	13°	левое		15 06...	S32U-PDUNL-15	2	

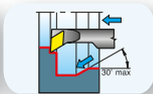


d, мм	I1, мм	I2, мм	H, мм	Dmin, мм	f, мм	α	Исполнение		№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. по каталогу "ZENIT" 2010	
8	125	17	7	10	6	12°	правое		06 02...	S08K-SCLCR-06	3	73
8	125	17	7	10	6	12°	левое		06 02...	S08K-SCLCL-06	3	
10	125	17	9	12	7	10°	правое		06 02...	S10K-SCLCR-06	2	
10	125	17	9	12	7	10°	левое		06 02...	S10K-SCLCL-06	6	
12	150	25	11	16	9	15°	правое		09 T3...	S12M-SCLCR-09	4	
12	150	25	11	16	9	15°	левое		09 T3...	S12M-SCLCL-09	5	
16	200	32	15	20	11	12°	правое		09 T3...	S16R-SCLCR-09	3	
16	200	32	15	20	11	12°	левое		09 T3...	S16R-SCLCL-09	2	
20	250	35	19	25	13	8°	правое		09 T3...	S20S-SCLCR-09	5	
20	250	35	19	25	13	8°	левое		09 T3...	S20S-SCLCL-09	2	
25	300	40	23	32	17	6°	правое		09 T3...	S25T-SCLCR-09	2	
25	300	40	23	32	17	6°	левое		09 T3...	S25T-SCLCL-09	2	

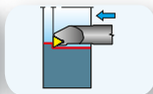
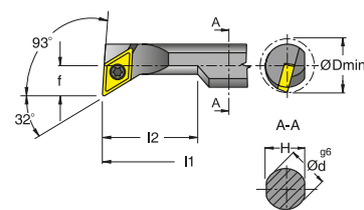


d, мм	I1, мм	I2, мм	H, мм	Dmin, мм	f, мм	α	Исполнение		№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. по каталогу "ZENIT" 2010	
10	125	17	9	12	7	10°	левое		06 02...	A10K-SCLCL-06	2	
10	125	17	9	12	7	10°	правое		06 02...	A10K-SCLCR-06	1	

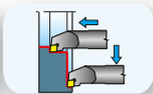
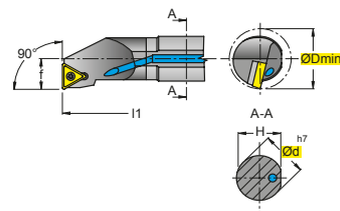




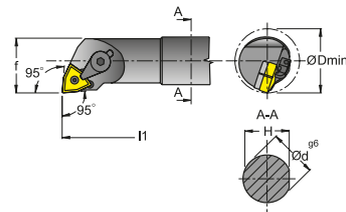
d, мм	l1, мм	l2, мм	H, мм	Dmin, мм	f, мм	α	Исполнение		№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. по каталогу "ZENIT" 2010
12	150	22	11	16	9	10°	правое	07 02...	S12M-SDUCR-07	2	75
16	200	27	15	20	11	8°	правое	07 02...	S16R-SDUCR-07	2	
16	200	27	15	20	11	8°	левое	07 02...	S16R-SDUCL-07	2	
20	250	30	18	25	13	6°	правое	11 T3...	S20S-SDUCR-11	2	
20	250	30	18	25	13	6°	левое	11 T3...	S20S-SDUCL-11	2	
25	300	40	23	32	17	6°	правое	11 T3...	S25T-SDUCR-11	2	
25	300	40	23	32	17	6°	левое	11 T3...	S25T-SDUCL-11	2	



d, мм	l1, мм	l2, мм	H, мм	Dmin, мм	f, мм	α	Исполнение		№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. по каталогу "ZENIT" 2010
10	125	22	9	12	7	15°	правое	09 02...	S10K-STFCR-09	2	76
10	125	22	9	12	7	15°	левое	09 02...	S10K-STFCL-09	2	
12	150	27	11	16	9	10°	правое	11 02...	S12M-STFCR-11	2	
12	150	27	11	16	9	10°	левое	11 02...	S12M-STFCL-11	2	
16	200	32	14	20	11	8°	правое	11 02...	S16R-STFCR-11	2	
16	200	32	14	20	11	8°	левое	11 02...	S16R-STFCL-11	2	
20	250	35	18	25	13	8°	правое	16 T3...	S20S-STFCR-16	2	
20	250	35	18	25	13	8°	левое	16 T3...	S20S-STFCL-16	2	



d, мм	l1, мм	l2, мм	H, мм	Dmin, мм	f, мм	α	Исполнение		№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. по каталогу "ZENIT" 2010
25	300	37	23	32	17	14°	правое	08 04...	S25T-MWLNR 08	2	87
25	300	37	23	32	17	14°	левое	08 04...	S25T-MWLNR 08	2	



Винты

Наименование	Номер державки	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт
	SC...06	TX 25	30
	SD...07		
	SR...06		
	ST...11		
	SV...11		
	SW...03		
	S...09-16		
	E...09-16		
	SC...09		
	SD...11		
	SR...10-12	TX 35 L	30
	SS...09		
	SS...09		
	SV...16		
	PC...12		
	PS...12		
	PW...08		
	PT...22		
	PC...19		
	PS...19		
		V 12	30
		V 19	30

Опорные пластины

Наименование	Номер державки	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт
	PC...12	BC 12	57
	PC...19	BC 19	20
	PD...15	BD 15	50
	PS...19	BS 19	26

Рычаг крепежный

Наименование	Номер державки	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	
	PC...12	L 12	43	
	PS...12			
	PT...12			
	PC...12			
	PD...15			
			L 15	30
	PR...15			
	PC...16			
	PR...16			
	PS...15			
		L 16	30	
PT...27				
PC...19				
PS...19				
		L 19	30	

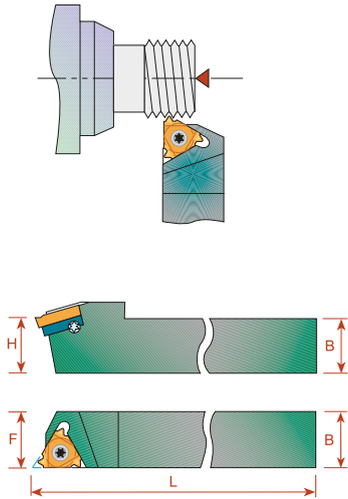
Ключи

Наименование	Номер державки	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт																																											
	PC...12-16	СНЗ	20																																											
	PD...15																																													
	PR...20																																													
	PS...12-15																																													
	PT...22-27																																													
	SC...06			SD...07	SR...06	ST...11	SV...11		SW...03	СТ 08	10	DC...09	DS...09	DT...16	DW...08	SC...09	SD...11	SR...10	S...09-15	SS...09			СТ15	2	ST...16	SV...16	E...09-16	DD...15	DC...12	DS...12	DT...22	DV...16	DW...08													
	SD...07			SR...06	ST...11	SV...11			SW...03			СТ 08	10	DC...09	DS...09	DT...16	DW...08	SC...09	SD...11	SR...10	S...09-15	SS...09					СТ15	2	ST...16	SV...16	E...09-16	DD...15	DC...12	DS...12	DT...22	DV...16	DW...08									
	SR...06			ST...11	SV...11				SW...03					СТ 08	10	DC...09	DS...09	DT...16	DW...08	SC...09	SD...11	SR...10			S...09-15	SS...09					СТ15	2	ST...16	SV...16	E...09-16	DD...15	DC...12	DS...12	DT...22	DV...16	DW...08					
	ST...11			SV...11					SW...03							СТ 08	10	DC...09	DS...09	DT...16	DW...08	SC...09			SD...11	SR...10			S...09-15	SS...09					СТ15	2	ST...16	SV...16	E...09-16	DD...15	DC...12	DS...12	DT...22	DV...16	DW...08	
	SV...11								SW...03									СТ 08	10	DC...09	DS...09	DT...16			DW...08	SC...09			SD...11	SR...10			S...09-15	SS...09					СТ15	2	ST...16	SV...16	E...09-16	DD...15	DC...12	DS...12
	SW...03	СТ 08	10																																											
	DC...09																																													
	DS...09																																													
	DT...16																																													
	DW...08																																													
	SC...09							SD...11	SR...10	S...09-15	SS...09											СТ15	2	ST...16	SV...16	E...09-16			DD...15	DC...12			DS...12	DT...22			DV...16	DW...08								
	SD...11						SR...10	S...09-15	SS...09			СТ15	2							ST...16	SV...16			E...09-16	DD...15	DC...12	DS...12	DT...22	DV...16	DW...08																
	SR...10					S...09-15	SS...09			СТ15	2			ST...16	SV...16					E...09-16	DD...15			DC...12	DS...12	DT...22	DV...16	DW...08																		
	S...09-15				SS...09			СТ15	2					ST...16	SV...16	E...09-16	DD...15			DC...12	DS...12			DT...22	DV...16	DW...08																				
	SS...09					СТ15	2							ST...16	SV...16	E...09-16	DD...15	DC...12	DS...12	DT...22	DV...16			DW...08																						
		СТ15	2																																											
ST...16																																														
SV...16																																														
E...09-16																																														
DD...15																																														
DC...12																																														
DS...12																																														
DT...22																																														
DV...16																																														
DW...08																																														

Втулки опорной пластины

Наименование	Номер державки	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт		
	PC...12	S12	30		
	PS...12				
	PR...16				
	PW...08				
	PT...22				
	PC...19				
		S19	30		
PS...19					

Державки для наружной обработки



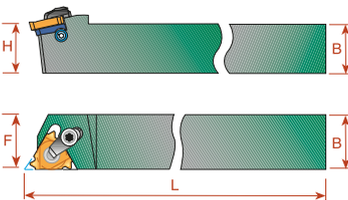
	ВxH, мм	L, мм	F, мм	Исполнение	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога Carmex 2011
11	12x12	125	12	правое	SER 1212 K11	1	45
	16x16	100	6	левое	SEL 1616 H16	2	
	20x20	125	20	левое	SEL 2020 K16	20	
16	25x25	150	25	левое	SEL 2525 M16	20	
	16x16	100	16	правое	SER 1616 H16	5	
	20x20	125	20	правое	SER 2020 K16	20	
	25x25	150	25	правое	SER 2525 M16	26	
22	32x32	170	32	правое	SER 3232 P16	20	
	25x25	150	22	левое	SER 2525 M22	20	
	25x25	150	25	правое	SER 2525 M22	4	
	32x32	170	32	правое	SER 3232 P22	1	

Ключ	K11	4
Ключ	K16	9

Державки для наружной обработки с усиленным зажимом



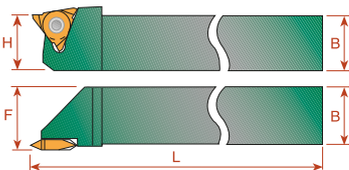
Стандартный угол установки режущих пластин на державках – 1,5°
Используется метод двойного зажима – винтом и прихватом
Для прихвата С22 используйте ключ К21



	ВxH, мм	L, мм	F, мм	Исполнение	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога Carmex 2011
16	25x25	150	25	правое	DER 2525 M16	5	46

Ключ	K16	9
------	-----	---

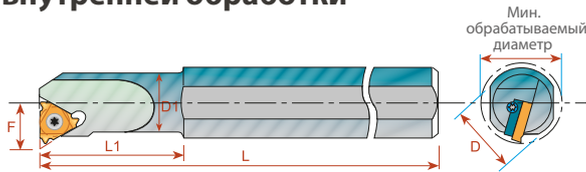
Державки для наружной обработки с вертикальной установкой пластин



	ВxH, мм	L, мм	F, мм	Исполнение	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога Carmex 2011
16	20x20	125	22	правое	SER 2020 K16V	4	46
16	25x25	150	27	правое	SER 2525 M16V	3	

Ключ	K16	9
------	-----	---

Державки для внутренней обработки



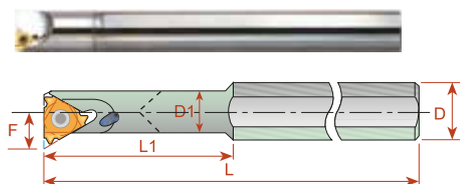
	D, мм	D1, мм	Мин. обраб. Ø, мм	L, мм	L1, мм	F, мм	Исполнение	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога Carmex 2011
06	12	5,1	6	100	12	4,3	правое	SIR 0005 H06	8	47
	12	5,1	6	100	12	4,3	левое	SIL 0005 H07	1	
08	16	6,6	7,8	125	18	5,3	правое	SIR 0007 K08	17	
	16	6,6	7,8	125	18	5,3	левое	SIL 0007 K08	4	
11	16	10	12	125	25	7,4	правое	SIR 0010 K11	7	
	16	10	12	125	25	7,4	левое	SIL 0010 K11	4	
	10	10	12	100		7,4	правое	SIR 0010 H11	10	
	16	13	15	140	32	8,9	правое	SIR 0013 L11	5	
16	16	13	16	150	32	10,2	левое	SIL 0013 M16	9	
	20	16	19	170	40	11,7	левое	SIL 0016 P16	10	
	20	20	24	170		13,7	левое	SIL 0020 P16	10	
	25	25	29	200		16,2	левое	SIL 0025 R16	10	
	16	13	16	150	32	10,2	правое	SIR 0013 M16	16	
	20	16	19	170	40	11,7	правое	SIR 0016 P16	27	
	20	20	24	170		13,7	правое	SIR 0020 P16	15	
	25	25	29	200		16,2	правое	SIR 0025 R16	18	
	32	32	36	250		19,7	правое	SIR 0032 S16	10	
	40	40	44	300		23,7	правое	SIR 0040 T16	2	
22	20	20	24	170		15,6	правое	SIR 0020 P22	10	
	25	25	29	200		18,1	правое	SIR 0025 R22	11	
	32	32	38	250		21,6	правое	SIR 0032 S22	10	
	40	40	46	300		25,6	правое	SIR 0040 T22	1	

Ключ	K6	3
Ключ	K8	7
Ключ	K11	4
Ключ	K16	9

Державки для внутренней обработки твердосплавные с внутренним подводом СОЖ



Твердосплавные расточные оправки используются при работе с большим вылетом в отверстиях маленького диаметра, в случаях, когда вероятно возникновение вибрации



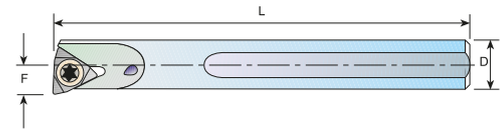
	D, мм	D1, мм	Мин. обраб. Ø, мм	L, мм	L1, мм	F, мм	Исполнение	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога Carmex 2011
06	6	5,1	6	100	26	4,3	правое	SIR 0005 H06CB	2	49
08	8	6,6	7,8	125	31	5,3	правое	SIR 0007 K08CB	3	

Ключ	K6	3
Ключ	K8	7



Твердосплавный хвостовик
Внутренний подвод СОЖ

Пластины -06 IR TURN BMA
Радиус при вершине – 0,2 мм



D, мм	Мин. обраб. Ø, мм	L, мм	F, мм	Исполнение	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога Carmex 2011
6	6,5	100	3,3	правое	SIR 0006 H06CT	7	158
8	8,6	125	4,3	правое	SIR 0008 K06CT	9	
10	10,6	150	5,3	правое	SIR 0010 M06CT	5	
Пластина, радиус при вершине R=0,2 мм					06 IR TURN BMA	100	158
Ключ					K6	3	

Оправки для мелкоразмерных расточных резцов Tiny Tools

Внутренний подвод СОЖ



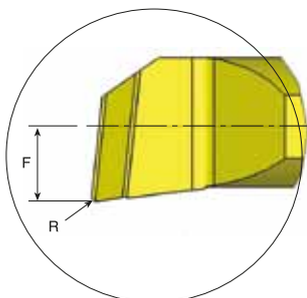
№ по каталогу	Неснижаемый остаток
S25	2
S35	2

D1, мм	L, мм	D, мм	d, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога Carmex 2011
3	88	16	20	SIM 0016 H3	6	176
3	88	20	20	SIM 0020 H3	4	
4	88	16	20	SIM 0016 H4	4	
4	88	20	20	SIM 0020 H4	9	
5	88	16	20	SIM 0016 H5	4	
5	88	20	20	SIM 0020 H5	5	
6	88	16	20	SIM 0016 H6	8	
6	88	20	20	SIM 0020 H6	12	
8	88	20	20	SIM 0020 H8	14	
Ключ					K25	

Мелкоразмерные расточные резцы из твердого сплава Tiny Tools



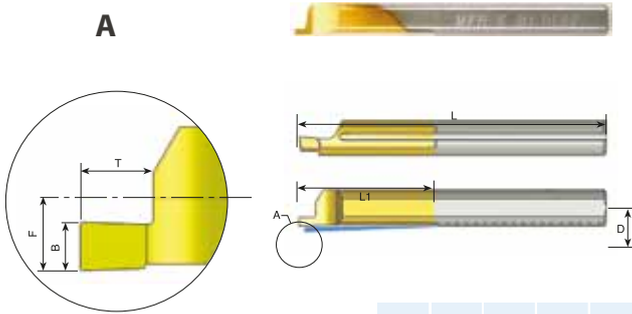
A



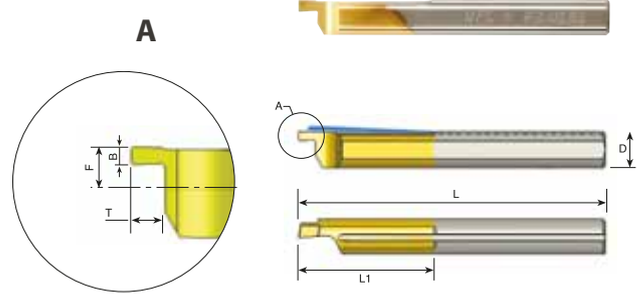
D, мм	L, мм	L1, мм	R, мм	F, мм	min Ø, мм	Исполнение	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога Carmex 2011
3	39	5	0,15	0,8	2,1	правое	MTR 2 R0.15 L5 BXC	2	161
3	39	10	0,2	1,3	3,1	правое	MTR 3 R0.2 L10 BXC	2	
3	39	15	0,2	1,3	3,1	правое	MTR 3 R0.2 L15 BXC	28	
3	39	15	0,05	1,3	3,1	правое	MTR 3 R0.05 L15 BXC	20	
4	50	10	0,2	1,7	4,1	правое	MTR 4 R0.2 L10 BXC	2	
4	50	15	0,2	1,7	4,1	правое	MTR 4 R0.2 L15 BXC	10	
4	50	15	0,2	1,7	4,1	левое	MTL 4 R0.2 L15 BXC	5	
5	50	15	0,2	2,1	5,1	правое	MTR 5 R0.2 L15 BXC	10	
5	50	22	0,2	2,1	5,1	правое	MTR 5 R0.2 L22 BXC	30	
6	50	15	0,2	2,8	6,1	правое	MTR 6 R0.2 L15 BXC	20	
6	50	22	0,2	2,8	6,1	правое	MTR 6 R0.2 L22 BXC	8	
8	63	15	0,2	3,8	8,1	правое	MTR 8 R0.2 L15 BXC	10	
8	63	22	0,2	3,8	8,1	правое	MTR 8 R0.2 L22 BXC	30	

Мелкоразмерные расточные резцы Tiny Tools для обработки торцевых канавок

MFR серия



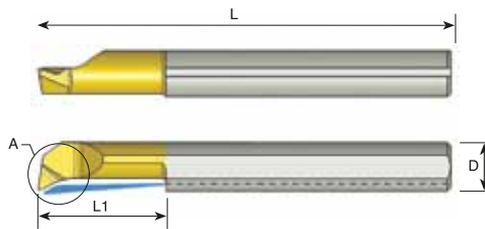
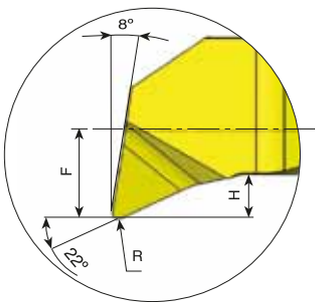
MFL серия



D, мм	L, мм	L1, мм	B, мм	T, мм	F, мм	min Ø, мм	Исполнение	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога Carmex 2011
4	50	15	1	1,5	1,75	5	правое	MFR 4 B1.0 L15 BXC	1	170
5	50	22	1	1,5	2,25	6	правое	MFR 5 B1.0 L22 BXC	20	
5	50	22	1,5	2,5	2,25	6	правое	MFR 5 B1.5 L22 BXC	1	
6	50	22	1	1,5	2,75	8	правое	MFR 6 B1.0 L22 BXC	1	
6	50	22	1,5	2,5	2,75	8	правое	MFR 6 B1.5 L22 BXC	10	
6	50	22	1,5	2,5	2,75	8	правое	MFR 6 B1.5 L22 BMK	10	
6	50	22	2	3	2,75	8	правое	MFR 6 B2.0 L22 BXC	1	171
4	50	15	1	1,5	1,75	5	левое	MFL 4B 1.0 L15 BXC	10	
5	50	22	1	1,5	2,25	6	левое	MFL 5B 1.0 L22 BXC	1	
5	50	22	1,5	2,5	2,25	6	левое	MFL 5B 1.5 L22 BXC	10	
6	50	22	1,5	2,5	2,75	8	левое	MFL 6B 1.5 L22 BXC	1	
6	50	22	2	3	2,75	8	левое	MFL 6B 2.0 L22 BXC	10	

Мелкоразмерные расточные резцы Tiny Tools для профильного точения

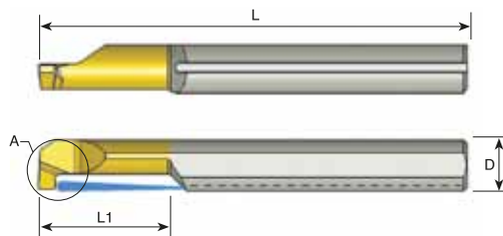
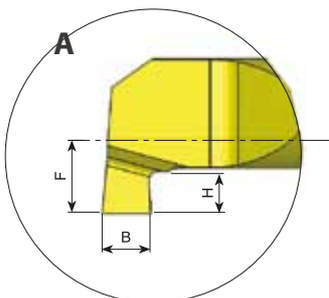
A



D, мм	L, мм	L1, мм	B, мм	H, мм	F, мм	min Ø, мм	Исполнение	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога Carmex 2011
4	50	10	0,2	0,8	1,7	4,1	правое	MPR 4 R0.2 L10 BXC	2	163
5	50	22	0,2	1,2	2,1	5,1	правое	MPR 5 R0.2 L22 BXC	20	
6	50	22	0,2	1,4	2,8	6,1	правое	MPR 6 R0.2 L22 BXC	10	
8	63	22	0,2	1,6	3,8	8,1	правое	MPR 8 R0.2 L22 BXC	10	

Мелкоразмерные расточные резцы Tiny Tools для обработки радиальных канавок

A



D, мм	L, мм	L1, мм	B, мм	H, мм	F, мм	min Ø, мм	Исполнение	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога Carmex 2011
4	50	10	1	1	1,7	4,1	правое	MGR 4 B 1,0 L10 BXC	20	168
4	50	10	1,5	1	1,7	4,1	правое	MGR 4 B 1,5 L10 BXC	1	
5	50	15	1	1,2	2,3	5,1	правое	MGR 5 B 1,0 L15 BXC	1	
5	50	15	1,5	1,2	2,3	5,1	правое	MGR 5 B 1,5 L15 BXC	20	
5	50	15	2	1,2	2,3	5,1	правое	MGR 5 B 2,0 L15 BXC	1	
6	50	15	1	1,4	2,8	6,1	правое	MGR 6 B 1.0 L15 BXC	10	
6	50	15	1,5	1,4	2,8	6,1	правое	MGR 6 B 1.5 L15 BXC	10	
6	50	15	2	1,4	2,8	6,1	правое	MGR 6 B 2.0 L15 BXC	20	

Мелкоразмерные резьбовые резцы Tiny Tools полные профиль, метрическая резьба

A

D, мм	Шаг, мм	L, мм	L1, мм	F, мм	min Ø, мм	Исполнение	№ по каталогу	Неснижаемый остаток	Страница каталога Carmex 2011
4	0,75	50	15	1,8	4,1	правое	MIR 4 L15 0.75 ISO	20	166

Мелкоразмерные резьбовые резцы Tiny Tools открытый профиль 55° и 60°

A

D, мм	Шаг, мм или ниток/дюйм	L, мм	L1, мм	F, мм	min Ø, мм	α°	Исполнение	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога Carmex 2011
3	0,8-1,0	39	15	1,4	3,2	60	правое	MIR 3 L15 A60 BXC	5	165
4	0,8-1,0	50	15	1,8	4,1	60	правое	MIR 4 L15 A60 BXC	10	
5	1,0-1,25	50	15	2,3	5,1	60	правое	MIR 5 L15 A60 BXC	10	
6	1,0-1,5	50	15	2,6	6	60	правое	MIR 6 L15 A60 BXC	30	
3	0,5-1,0/48-24	39	15	1,4	3,2	55	правое	MIR 3 L15 A55 BXC	2	
4	0,5-1,0/48-24	50	15	1,8	4,1	55	правое	MIR 4 L15 A55 BXC	2	
5	0,5-1,25/48-20	50	15	2,3	5,1	55	правое	MIR 5 L15 A55 BXC	2	
6	0,5-1,5/48-16	50	15	2,6	6	55	правое	MIR 6 L15 A55 BXC	10	

Набор инструмента Tiny Tools



№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога Carmex 2011
MTR 5 R0,2 L15 BXC	1	177
MPR 5 R0,2 L15 BXC		
MIR 5 L15 A60 BXC		
MCR 5 R0,2 L15 BXC		
MGR 5 B1,5 L15 BXC		
MGR 5 B1,0 L22 BXC		
Оправка SIM 0020 H5 Ключ K25		

Обработка			№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. каталога DIJET (издание №5 RU)	Марка сплава							Применяемость по ISO					
Чистовая	Получистовая	Черновая				JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	JC8015	CX50	LN10	P	M	K	N	S
■			CCMT 060202-FT	180	170		■					☺	☺	☺				
			CCMT 060202-FT	200		■							☺	☺	☺			
			CCMT 060204-FT	160			■						☺	☺	☺			
			CCMT 060204-FT	140				■					☺	☺	☺			
			CCMT 060208-FT	20					■				☺	☺	☺			
			CCMT 09T302-FT	80						■			☺	☺	☺			
			CCMT 09T302-FT	280							■		☺	☺	☺			
			CCMT 09T304-FT	490								■	☺	☺	☺			
			CCMT 09T304-FT	160									☺	☺	☺			
			CCMT 09T308-FT	190									☺	☺	☺			
			CCMT 09T308-FT	280									☺	☺	☺			
			CCMT 120404-FT	20									☺	☺	☺			
			CCMT 120404-FT	60									☺	☺	☺			
			CCMT 120408-FT	20									☺	☺	☺			
			CCMT 120408-FT	230								☺	☺	☺				

Обработка			№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. каталога DIJET (издание №5 RU)	Марка сплава							Применяемость по ISO					
Чистовая	Получистовая	Черновая				JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	JC8015	CX50	LN10	P	M	K	N	S
	■		CNMG 120404-SF	120	171							☺	☺					
			CNMG 120404-SF	290									☺	☺				
			CNMG 120408-SF	60									☺	☺				
			CNMG 120408-SF	140									☺	☺				

Обработка			№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. каталога DIJET (издание №5 RU)	Марка сплава							Применяемость по ISO					
Чистовая	Получистовая	Черновая				JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	JC8015	CX50	LN10	P	M	K	N	S
	■		CNMG120404-UA	60	171							☺	☺					
			CNMG120404-UA	30									☺	☺				
			CNMG120404-UA	20									☺	☺				
			CNMG120408-UA	50									☺	☺				
			CNMG120408-UA	20									☺	☺				

Обработка			№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. каталога DIJET (издание №5 RU)	Марка сплава							Применяемость по ISO					
Чистовая	Получистовая	Черновая				JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	JC8015	CX50	LN10	P	M	K	N	S
	■		CNMG 090304-PG	20	172							☺						
			CNMG 120404-PG	20									☺					
			CNMG 120404-PG	50									☺					
			CNMG 120408-PG	20									☺					
			CNMG 120408-PG	200									☺					
			CNMG 120408-PG	310									☺					
			CNMG 120412-PG	180									☺					

Обработка			№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. каталога DIJET (издание №5 RU)	Марка сплава							Применяемость по ISO					
Чистовая	Получистовая	Черновая				JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	JC8015	CX50	LN10	P	M	K	N	S
	■		CNMG120404-UB	40	172							☺	☺					
			CNMG120408-UB	260									☺	☺				
			CNMG160612-UB	20									☺	☺				

Обработка			№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. каталога DIJET (издание №5 RU)	Марка сплава							Применяемость по ISO						
Чистовая	Получистовая	Черновая				JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	JC8015	CX50	LN10	P	M	K	N	S	H
	■	■	CNMG120408-GG	30	173	■							☺	☺	☺				
			CNMG120408-GG	10					■					☺	☺	☺			
			CNMG120412-GG	10			■							☺	☺	☺			

Обработка			№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. каталога DIJET (издание №5 RU)	Марка сплава							Применяемость по ISO						
Чистовая	Получистовая	Черновая				JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	JC8015	CX50	LN10	P	M	K	N	S	H
		■	CNMG120408-UD	20	173	■							☺	☺	☺				
			CNMG120408-UD	40				■						☺	☺	☺			
			CNMG190612-UD	70				■						☺	☺	☺			
			CNMG190612-UD	40					■					☺	☺	☺			
			CNMG190612-UD	60					■					☺	☺	☺			

Обработка			№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. каталога DIJET (издание №5 RU)	Марка сплава							Применяемость по ISO					
Чистовая	Получистовая	Черновая				JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	JC8015	CX50	LN10	P	M	K	N	S
	■		CNMG120408-UR	40	171	■							☺	☺	☺			

Обработка			№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. каталога DIJET (издание №5 RU)	Марка сплава							Применяемость по ISO						
Чистовая	Получистовая	Черновая				JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	JC8015	CX50	LN10	P	M	K	N	S	H
		■	CNMG 120404L-SG	20	172				■				☺	☺	☺				
			CNMG 120404R-SG	20						■				☺	☺	☺			
			CNMG 120408R-SG	20						■				☺	☺	☺			
			CNMG 120408R-SG	20							■			☺	☺	☺			

Обработка			№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. каталога DIJET (издание №5 RU)	Марка сплава							Применяемость по ISO						
Чистовая	Получистовая	Черновая				JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	JC8015	CX50	LN10	P	M	K	N	S	H
		■	CNMM120408-UC	20	173	■							☺	☺	☺				
			CNMM120408-UC	20				■						☺	☺	☺			
			CNMM120412-UC	20			■							☺	☺	☺			
			CNMM160612-UC	60				■						☺	☺	☺			
			CNMM190612-UC	20				■						☺	☺	☺			

Обработка			№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. каталога DIJET (издание №5 RU)	Марка сплава							Применяемость по ISO						
Чистовая	Получистовая	Черновая				JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	JC8015	CX50	LN10	P	M	K	N	S	H
■			SCMT09T308-FT	30	178		■						☺	☺	☺				
			SCMT09T308-FT	20		■								☺	☺	☺			
			SCMT120404-FT	20		■								☺	☺	☺			

Обработка			№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. каталога DIJET (издание №5 RU)	Марка сплава							Применяемость по ISO						
Чистовая	Получистовая	Черновая				JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	JC8015	CX50	LN10	P	M	K	N	S	H
■			SNMG 120404-F1	10	179								■	☺	☺	☺			

Обработка			№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. каталога DIJET (издание №5 RU)	Марка сплава							Применяемость по ISO							
Чистовая	Получистовая	Черновая				JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	JC8015	CX50	LN10	P	M	K	N	S	H	
	■		SNMG 120404 PG	10	179	■								☺		☺				
			SNMG 120408 PG	20		■									☺		☺			
			SNMG 120408-PG	20			■								☺		☺			
			SNMG 120412-PG	20			■								☺		☺			

Обработка			№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. каталога DIJET (издание №5 RU)	Марка сплава							Применяемость по ISO						
Чистовая	Получистовая	Черновая				JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	JC8015	CX50	LN10	P	M	K	N	S	H
		■	SNMG150612-GG	30	179				■					☺	☺	☺			
			SNMG190612-GG	20		■									☺	☺	☺		

Обработка			№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. каталога DIJET (издание №5 RU)	Марка сплава							Применяемость по ISO						
Чистовая	Получистовая	Черновая				JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	JC8015	CX50	LN10	P	M	K	N	S	H
	■		SNMG120408-UD	60	179	■								☺	☺	☺			
			SNMG190612-UD	20			■								☺	☺	☺		

Обработка			№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. каталога DIJET (издание №5 RU)	Марка сплава							Применяемость по ISO						
Чистовая	Получистовая	Черновая				JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	JC8015	CX50	LN10	P	M	K	N	S	H
		■	SNMM120412-UC	20	181		■						☺	☹					
<p>График зависимости глубины от подачи для SNMM120412-UC. Ось Y: Глубина, мм (0-6). Ось X: Подача, мм/об (0-1.0).</p>																			

Обработка			№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. каталога DIJET (издание №5 RU)	Марка сплава							Применяемость по ISO						
Чистовая	Получистовая	Черновая				JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	JC8015	CX50	LN10	P	M	K	N	S	H
	■		SNMM120408-UB	70	180		■						☺	☺					
<p>График зависимости глубины от подачи для SNMM120408-UB. Ось Y: Глубина, мм (0-6). Ось X: Подача, мм/об (0-0.8).</p>																			

Обработка			№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. каталога DIJET (издание №5 RU)	Марка сплава							Применяемость по ISO						
Чистовая	Получистовая	Черновая				JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	JC8015	CX50	LN10	P	M	K	N	S	H
■			TCMT 110202-FT	110	182	■							☺	☹	☹				
			TCMT 110204-FT	20			■							☺	☹	☹			
			TCMT 110204-FT	40			■							☺	☹	☹			
			TCMT 16T304-FT	20			■							☺	☹	☹			
			TCMT 16T308-FT	110			■							☺	☹	☹			
<p>График зависимости глубины от подачи для TCMT серии. Ось Y: Глубина, мм (0-6). Ось X: Подача, мм/об (0-0.6).</p>																			

Обработка			№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. каталога DIJET (издание №5 RU)	Марка сплава							Применяемость по ISO						
Чистовая	Получистовая	Черновая				JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	JC8015	CX50	LN10	P	M	K	N	S	H
	■		TNMG 160408-PG	20	183	■							☺		☹				
<p>График зависимости глубины от подачи для TNMG 160408-PG. Ось Y: Глубина, мм (0-7). Ось X: Подача, мм/об (0-0.6).</p>																			

Обработка			№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. каталога DIJET (издание №5 RU)	Марка сплава							Применяемость по ISO						
Чистовая	Получистовая	Черновая				JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	JC8015	CX50	LN10	P	M	K	N	S	H
		■	TNMG220408-GG	20	185		■						☺	☺	☹				
			TNMG220412-GG	100			■							☺	☹	☹			
			TNMG220412-GG	20				■						☺	☹	☹			
<p>График зависимости глубины от подачи для TNMG серии. Ось Y: Глубина, мм (0-6). Ось X: Подача, мм/об (0-0.8).</p>																			

Обработка			№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. каталога DIJET (издание №5 RU)	Марка сплава							Применяемость по ISO							
Чистовая	Получистовая	Черновая				JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	JC8015	CX50	LN10	P	M	K	N	S	H	
■			VBMT 160404-FT	190	186		■							☺	☺	☺				
			VBMT 160404-FT	80			■								☺	☺	☺			
			VBMT 160408-FT	20			■								☺	☺	☺			
			VBMT 160408-FT	40			■								☺	☺	☺			

Обработка			№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. каталога DIJET (издание №5 RU)	Марка сплава							Применяемость по ISO						
Чистовая	Получистовая	Черновая				JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	JC8015	CX50	LN10	P	M	K	N	S	H
■	■		VNMG 160404-UT	20	187	■								☺	☺	☺			

Обработка			№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. каталога DIJET (издание №5 RU)	Марка сплава							Применяемость по ISO						
Чистовая	Получистовая	Черновая				JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	JC8015	CX50	LN10	P	M	K	N	S	H
	■		VNMG160404-UR	30	187	■								☺		☺			
			VNMG160404-UR	20			■								☺		☺		

Обработка			№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. каталога DIJET (издание №5 RU)	Марка сплава							Применяемость по ISO						
Чистовая	Получистовая	Черновая				JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	JC8015	CX50	LN10	P	M	K	N	S	H
		■	VNMG160408-GG	20	187	■								☺	☺	☺			

Обработка			№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. каталога DIJET (издание №5 RU)	Марка сплава							Применяемость по ISO							
Чистовая	Получистовая	Черновая				JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	JC8015	CX50	LN10	P	M	K	N	S	H	
	■		WNMG080404-SF	30	189									☺	☺					
			WNMG080404-SF	60											☺	☺				
			WNMG080408-SF	50											☺	☺				
			WNMG080408-SF	40											☺	☺				

Обработка			№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. каталога DIJET (издание №5 RU)	Марка сплава							Применяемость по ISO							
Чистовая	Получистовая	Черновая				JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	JC8015	CX50	LN10	P	M	K	N	S	H	
	■		WNMG080408PG	30	189		■							☺	☹	☹	☹			
			WNMG080412PG	20			■								☺	☹	☹	☹		
			WNMG080412PG	40				■							☺	☹	☹	☹		

Обработка			№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. каталога DIJET (издание №5 RU)	Марка сплава							Применяемость по ISO						
Чистовая	Получистовая	Черновая				JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	JC8015	CX50	LN10	P	M	K	N	S	H
	■		WNMG080404UA	90	188	■								☺	☺	☹	☹		

Обработка			№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. каталога DIJET (издание №5 RU)	Марка сплава							Применяемость по ISO						
Чистовая	Получистовая	Черновая				JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	JC8015	CX50	LN10	P	M	K	N	S	H
	■		WNMG080404UB	110	189	■								☺	☺	☹	☹		
			WNMG080408UB	80				■							☺	☺	☹	☹	

Обработка			№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. каталога DIJET (издание №5 RU)	Марка сплава							Применяемость по ISO						
Чистовая	Получистовая	Черновая				JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	JC8015	CX50	LN10	P	M	K	N	S	H
	■		WNMG 080408-UD	20	190		■							☺	☹	☺	☹		
			WNMG 080412-UD	20				■							☺	☹	☺	☹	

Обработка			№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. каталога DIJET (издание №5 RU)	Марка сплава							Применяемость по ISO						
Чистовая	Получистовая	Черновая				JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	JC8015	CX50	LN10	P	M	K	N	S	H
		■	WNMG080404-GG	50	190		■							☺	☹	☺	☹		
			WNMG080408-GG	20			■								☺	☹	☺	☹	

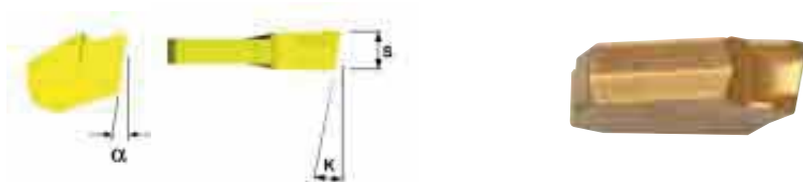
Обработка			№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. каталога DIJET (издание №5 RU)	Марка сплава							Применяемость по ISO						
Чистовая	Получистовая	Черновая				JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	JC8015	CX50	LN10	P	M	K	N	S	H
		■	WNMG 080408R-SG	20	190					■									
			WNMG 080408R-SG	90							■								
			WNMG 080408L-SG	20							■								

Обработка			№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. каталога DIJET (издание №5 RU)	Марка сплава							Применяемость по ISO						
Чистовая	Получистовая	Черновая				JC110V	JC215V	JC325V	JC5003	JC5015	JC8015	CX50	LN10	P	M	K	N	S	H
	■		CCET 060202R-MF	20	192														
			CCET 060202R-MF	20															
			CCET 060202R-MF	20								■							
			CCET 060202L-MF	20															
			CCET 09T301R-MF	10															
			CCET 09T301R-MF	170															
			CCET 09T302R-MF	50															
			CCET 09T301R-MF	50															
			CCET 09T302L-MF	20															

Обработка			№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. каталога DIJET (издание №5 RU)	Марка сплава							Применяемость по ISO					
Чистовая	Получистовая	Черновая				JC110V	JC215V	JC325V	JC450V	JC5015	JC8015	CX50	LN10	P	M	K	N	S
	■		DCET 0702005R-MF	20	192													
			DCET 11T302R-MF	20														

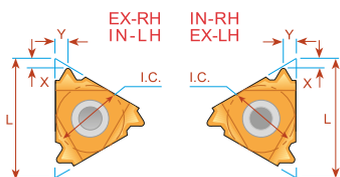


Отрезные пластины



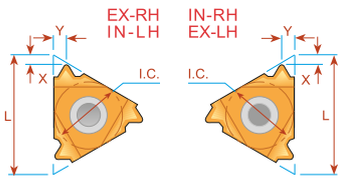
S, мм	α	K	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Стр. по каталогу "ZENIT" 2010
4,1	7°	0°	GTN4 Z7	20	207

Пластины с полным профилем. Резьба метрическая по ISO (ГОСТ 24705-81)



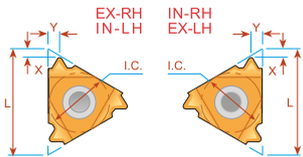
L, мм	I.C. Дюй мы	Шаг, мм	Направление	Резьба	X, мм	Y, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога Carmex 2011
6	5/32	1	правая	внутренняя	0,7	0,6	06 IR 1,0 ISO BXC	30	9
6	5/32	1,25	правая	внутренняя	0,6	0,6	06 IR 1,25 ISO BXC	30	
8	3/16	0,5	правая	внутренняя	0,6	0,5	08 IR 0,5 ISO BXC	60	
8	3/16	0,75	правая	внутренняя	0,6	0,5	08 IR 0,75 ISO BXC	10	
8	3/16	1	правая	внутренняя	0,6	0,6	08 IR 1.0 ISO BXC	100	
8	3/16	1,25	правая	внутренняя	0,6	0,7	08 IR 1.25 ISO BXC	30	
8	3/16	1,5	правая	внутренняя	0,6	0,7	08 IR 1.5 ISO BXC	60	
8	3/16	1,75	правая	внутренняя	0,6	0,8	08 IR 1.75 ISO BXC	20	
11	1/4	0,5	правая	внутренняя	0,6	0,6	11 IR 0,5 ISO BMA	10	
11	1/4	1	правая	внутренняя	0,6	0,7	11 IR 1,0 ISO BXC	40	
11	1/4	1	правая	внутренняя	0,6	0,7	11 IR 1,0 ISO BMA	200	
11	1/4	1	правая	наружная	0,7	0,7	11 ER 1,0 ISO BMA	50	
11	1/4	1,25	правая	внутренняя	0,8	0,8	11 IR 1,25 ISO BMA	140	
11	1/4	1,25	правая	внутренняя	0,8	0,8	11 IR 1,25 ISO MXC	10	
11	1/4	1,5	правая	внутренняя	0,8	1	11 IR 1,5 ISO BMA	100	
11	1/4	1,5	правая	внутренняя	0,8	1	11 IR 1,5 ISO MXC	10	
11	1/4	1,5	левая	внутренняя	0,8	1	11 IL 1,5 ISO MXC	30	
11	1/4	1,5	левая	внутренняя	0,8	1	11 IL 1,5 ISO BMA	30	
11	1/4	1,75	правая	внутренняя	0,8	1,1	11 IR 1,75 ISO BMA	20	
11	1/4	2	правая	внутренняя	0,8	0,9	11 IR 2,0 ISO MXC	10	
11	1/4	2	правая	внутренняя	0,8	0,9	11 IR 2,0 ISO BMA	30	
11	1/4	2,5	правая	внутренняя	0,8	1,2	11 IR 2,5 ISO BMA	30	
16	3/8	0,75	левая	наружная	0,6	0,6	16 EL 0,75 ISO MXC	10	
16	3/8	0,75	левая	наружная	0,6	0,6	16 EL 0,75 ISO BXC	10	
16	3/8	0,75	левая	наружная	0,6	0,6	16 EL 0,75 ISO BMA	10	
16	3/8	1	левая	наружная	0,7	0,7	16 EL 1,0 ISO MXC	10	
16	3/8	1	левая	наружная	0,7	0,7	16 EL 1,0 ISO BMA	20	
16	3/8	1	левая	наружная	0,7	0,7	16 EL 1,0 ISO BXC	10	
16	3/8	1	правая	наружная	0,7	0,7	16 ER 1,0 ISO BXC	30	
16	3/8	1,5	левая	наружная	0,8	1	16 EL 1,5 ISO BMA	10	
16	3/8	1,5	левая	наружная	0,8	1	16 EL 1,5 ISO MXC	10	
16	3/8	1,5	левая	наружная	0,8	1	16 EL 1,5 ISO BXC	10	
16	3/8	1,75	левая	наружная	0,9	1,2	16 EL 1,75 ISO BMA	10	
16	3/8	2	левая	наружная	1	1,3	16 EL 2,0 ISO BMA	10	
16	3/8	2,5	левая	наружная	1,1	1,5	16 EL 2,5 ISO BMA	10	
16	3/8	0,5	правая	наружная	0,6	0,6	16 ER 0,5 ISO BMA	30	
16	3/8	0,45	правая	наружная	0,7	0,4	16 ER 0,45 ISO BMA	10	
16	3/8	0,75	правая	наружная	0,6	0,6	16 ER 0,75 ISO BMA	50	
16	3/8	0,8	правая	наружная	0,6	0,6	16 ER 0,8 ISO BMA	30	
16	3/8	1	правая	наружная	0,7	0,7	16 ER 1,0 ISO BMA	200	
16	3/8	1	правая	наружная	0,7	0,7	16 ER 1,0 ISO P25C	10	
16	3/8	1	правая	наружная	0,7	0,7	16 ER 1,0 ISO MXC	110	
16	3/8	1,25	правая	наружная	0,8	0,9	16 ER 1,25 ISO BMA	100	
16	3/8	1,25	правая	наружная	0,8	0,9	16 ER 1,25 ISO MXC	30	
16	3/8	1,25	правая	наружная	0,8	0,9	16 ER 1,25 ISO P25C	10	
16	3/8	1,5	правая	наружная	0,8	1	16 ER 1,5 ISO BMA	100	
16	3/8	1,5	правая	наружная	0,8	1	16 ER 1,5 ISO P25C	30	
16	3/8	1,5	правая	наружная	0,8	1	16 ER 1,5 ISO BXC	70	
16	3/8	1,5	правая	наружная	0,8	1	16 ER 1,5 ISO MXC	70	
16	3/8	1,75	правая	наружная	0,9	1,2	16 ER 1.75 ISO BMA	60	
16	3/8	1,75	правая	наружная	0,9	1,2	16 ER 1.75 ISO P25C	10	
16	3/8	2	правая	наружная	1	1,3	16 ER 2,0 ISO BMA	200	
16	3/8	2	правая	наружная	1	1,3	16 ER 2,0 ISO P25C	30	
16	3/8	2	правая	наружная	1	1,3	16 ER 2,0 ISO MXC	30	
16	3/8	2	правая	наружная	1	1,3	16 ER 2,0 ISO BXC	40	
16	3/8	2,5	правая	наружная	1,1	1,5	16 ER 2,5 ISO BMA	70	
16	3/8	2,5	правая	наружная	1,1	1,5	16 ER 2,5 ISO P25C	10	
16	3/8	3	правая	наружная	1,2	1,6	16 ER 3,0 ISO BMA	50	
16	3/8	3,5	правая	наружная	1,2	1,7	16 ER 3,5 ISO BMA	30	
16	3/8	1	левая	внутренняя	0,6	0,7	16 IL 1,0 ISO BMA	10	
16	3/8	1,5	левая	внутренняя	0,8	1	16 IL 1,5 ISO BMA	10	
16	3/8	2	левая	внутренняя	1	1,3	16 IL 2,0 ISO BMA	10	
16	3/8	1	правая	внутренняя	0,6	0,7	16 IR 1,0 ISO P25C	20	
16	3/8	1	правая	внутренняя	0,6	0,7	16 IR 1,0 ISO BMA	100	
16	3/8	1,25	правая	внутренняя	0,8	0,9	16 IR 1,25 ISO BMA	10	
16	3/8	1,5	правая	внутренняя	0,8	1	16 IR 1,5 ISO BMA	200	
16	3/8	1,5	правая	внутренняя	0,8	1	16 IR 1,5 ISO P25C	10	
16	3/8	1,5	правая	внутренняя	0,8	1	16 IR 1,5 ISO MXC	30	

**Пластины с полным профилем.
Резьба метрическая по ISO (ГОСТ 24705-81)**



L, мм	I.C. Дюймы	Шаг, мм	Направление	Резьба	X, мм	Y, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога Carmex 2011
16	3/8	1,5	правая	внутренняя	0,8	1	16 IR 1,5 ISO BXC	50	9
16	3/8	1,75	правая	внутренняя	0,9	1,2	16 IR 1,75 ISO BMA	10	
16	3/8	2	правая	внутренняя	1	1,3	16 IR 2,0 ISO BMA	500	
16	3/8	2	правая	внутренняя	1	1,3	16 IR 2,0 ISO BXC	30	
16	3/8	2	правая	внутренняя	1	1,3	16 IR 2,0 ISO MXC	10	
16	3/8	2	правая	внутренняя	1	1,3	16 IR 2,0 ISO P25C	30	
16	3/8	2,5	правая	внутренняя	1,1	1,5	16 IR 2,5 ISO BMA	10	
16	3/8	3	правая	внутренняя	1,1	1,5	16 IR 3,0 ISO BMA	300	
16	3/8	3,5	правая	внутренняя	1,1	1,7	16 IR 3,5 ISO BMA	30	
16	3/8	3	правая	внутренняя	1,1	1,5	16 IR 3,0 ISO P25C	30	
22	1/2	4	правая	внутренняя	1,6	2,3	22 IR 4,0 ISO BMA	50	10
22	1/2	4	правая	наружная	1,6	2,3	22 ER 4,0 ISO BMA	80	

**Пластины с полным профилем.
Резьба метрическая по ISO (ГОСТ 24705-81)**

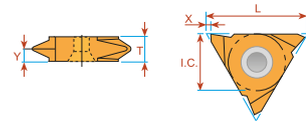


! Тип Z (пластина толщиной 4 мм)

L, мм	I.C. Дюймы	Шаг, мм	Направление	Резьба	X, мм	Y, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога Carmex 2011
16	3/8	2	правая	внутренняя	1,3	1,3	16 IR Z 2,0 ISO BMA*	10	33

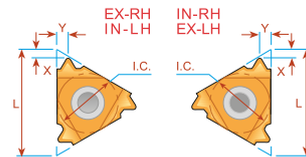
**Пластины с полным профилем.
Резьба метрическая по ISO (ГОСТ 24705-81)**

! Вертикальное расположение



L, мм	I.C. Дюймы	Шаг, вит./дюйм	Направление	Резьба	Y, мм	X, мм	T, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога Carmex 2011
22	3/8	1,5	правая	Наружная	1	0,9	3,6	16V ER 1,5 ISO BMA	60	11
22	3/8	2,0	правая	Наружная	1	1,3	3,6	16V ER 2,0 ISO BMA	10	

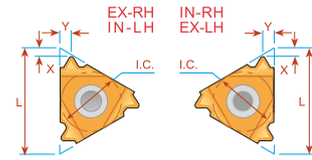
Универсальные резьбовые пластины с открытым профилем с углом 55°



L, мм	I.C. Дюймы	Диапазон шагов, мм	Диапазон шагов, ниток/дюйм	Направление	Резьба	X, мм	Y, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога Carmex 2011
6	5/32	0,5 - 1,25	48 - 20	правая	внутренняя	0,5	0,6	06 IR A55 BXC	20	7
8	3/16	0,5 - 1,5	48 - 16	правая	внутренняя	0,6	0,7	08 IR A55 BXC	30	
11	1/4	0,5 - 1,5	48 - 16	правая	внутренняя	0,8	0,9	11 IR A55 MXC	10	
16	3/8	0,5 - 1,5	48 - 16	правая	наружная	0,8	0,9	16 ER A55 BMA	30	
16	3/8	0,5 - 1,5	48 - 16	правая	внутренняя	0,8	0,9	16 IR A55 BMA	10	
16	3/8	0,5 - 3	48 - 8	правая	наружная	1,2	1,7	16 ER AG55 BMA	30	
16	3/8	1,75 - 3	14 - 8	правая	наружная	1,2	1,7	16 ER G55 BMA	50	
16	3/8	1,75 - 3	14 - 8	левая	внутренняя	1,2	1,7	16 IL G55 BMA	30	
16	3/8	0,5 - 3	48 - 8	правая	внутренняя	1,2	1,7	16 IR AG55 BMA	10	
16	3/8	1,75 - 3	14 - 8	правая	внутренняя	1,2	1,7	16 IR G55 BMA	20	

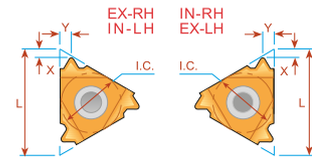
Универсальные резьбовые пластины с открытым профилем с углом 55°

 Тип Z (пластина толщиной 4,1 мм)



L, мм	I.C. Дюймы	Диапазон шагов, мм	Диапазон шагов, ниток/дюйм	Направление	Резьба	X, мм	Y, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога Carmex 2011
16	3/8	1,75-3	14-8	правая	внутренняя	1,2	1,7	16 IR Z G55 BMA	10	 32

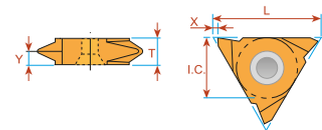
Универсальные резьбовые пластины с открытым профилем с углом 60°



L, мм	I.C. Дюймы	Диапазон шагов, мм	Диапазон шагов, ниток/дюйм	Направление	Резьба	X, мм	Y, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога Carmex 2011
6	5/32	0,5 - 1,25	48 - 20	правая	внутренняя	0,6	0,6	06 IR A60 BXC	20	 5
8	3/16	0,5 - 1,5	48 - 16	правая	внутренняя	0,6	0,7	08 IR A60 BXC	40	
11	1/4	0,5 - 1,5	48 - 16	правая	внутренняя	0,8	0,9	11 IR A60 MXC	10	
16	3/8	0,5 - 1,5	48 - 16	правая	наружная	0,8	0,9	16 ER A60 BMA	30	
16	3/8	0,5 - 3	48 - 8	правая	наружная	1,2	1,7	16 ER AG60 MXC	90	
16	3/8	0,5 - 3	48 - 8	правая	наружная	1,2	1,7	16 ER AG60 BMA	110	
16	3/8	0,5 - 3	48 - 8	правая	наружная	1,2	1,7	16 ER AG60 BXC	40	
16	3/8	1,75 - 3	14 - 8	правая	внутренняя	1,2	1,7	16 IR G60 BMA	60	
16	3/8	1,75 - 3	14 - 8	правая	наружная	1,2	1,7	16 ER G60 BMA	60	
16	3/8	0,5 - 3	48 - 8	правая	внутренняя	1,2	1,7	16 IR AG60 MXC	30	
16	3/8	0,5 - 3	48 - 8	левая	наружная	1,2	1,7	16 EL AG60 BMA	30	
16	3/8	0,5 - 3	48 - 8	левая	внутренняя	1,2	1,7	16 IL AG60 BMA	30	
16	3/8	0,5 - 3	48 - 8	правая	внутренняя	1,2	1,7	16 IR AG60 BMA	80	
22	1/2	3,5 - 5	7 - 8	правая	наружная	1,7	2,5	22 ER N60 BMA	20	
22	1/2	3,5 - 5	7 - 8	правая	внутренняя	1,7	2,5	22 IR N60 BMA	10	

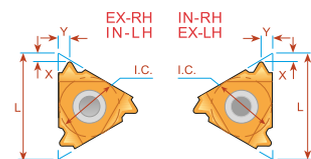
Универсальные резьбовые пластины с открытым профилем с углом 60°.

 Вертикальное расположение



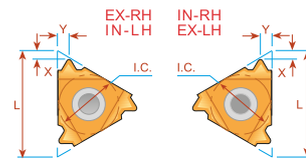
L, мм	I.C. Дюймы	Диапазон шагов, мм	Диапазон шагов, ниток/дюйм	Направление	Резьба	X, мм	Y, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога Carmex 2011
16	3/8	0,5 - 1,5	48 - 16	правая	наружная	1	0,9	16V ER A60	20	 6

Резьбовые пластины с полным профилем, унифицированная дюймовая резьба UN



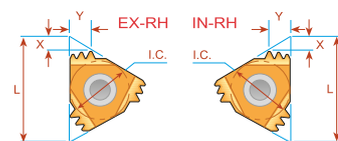
L, мм	I.C. Дюймы	Шаг, вит./дюйм	Направление	Резьба	X, мм	Y, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога Carmex 2011
16	3/8	18	правая	наружная	1,1	1,5	16 ER 18 UN BMA	10	 13
16	3/8	18	правая	внутренняя	1,1	1,5	16 IR 18 UN BMA	10	

Резьбовые пластины открытый профиль, трубная цилиндрическая дюймовая резьба (Whitworth - 55°) G, BSW, BSF, BSP, BSB



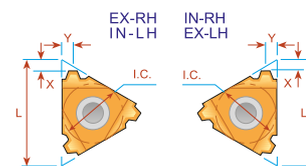
L, мм	I.C. Дюймы	Шаг, вит./дюйм	Направление	Резьба	X, мм	Y, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога Carmex 2011
16	3/8	14	правая	наружная	1	1,2	16 ER 14 W BMA	60	16
16	3/8	11	правая	наружная	1,1	1,5	16 ER 11 W BMA	30	
16	3/8	14	правая	внутренняя	1	1,2	16 IR 14 W BMA	30	
16	3/8	11	правая	внутренняя	1,1	1,5	16 IR 11 W BMA	10	

Резьбовые пластины, резьба трубная коническая с углом профиля 60° NPT, NPTR (K) (ГОСТ 6111-52). Многозубые пластины



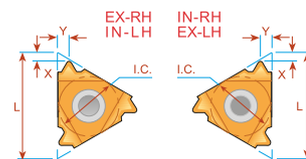
L, мм	I.C. Дюймы	Шаг, вит./дюйм	Направление	Резьба	X, мм	Y, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога Carmex 2011
8	3/16	18	левая	внутренняя	0,6	0,6	08 IL 18 NPT BXC	30	19

Резьбовые пластины с полным профилем, резьба трапецидальная метрическая по DIN 103(ГОСТ 24737-81)



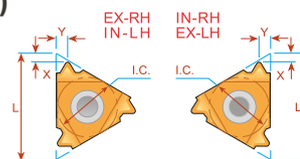
L, мм	I.C. Дюймы	Шаг, мм	Направление	Резьба	X, мм	Y, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога Carmex 2011
16	3/8	3	правая	наружная	1,3	1,5	16 ER 3,0 TR P25C	30	23
16	3/8	3	правая	наружная	1,3	1,5	16 ER 3,0 TR BMA	50	
16	3/8	3	правая	внутренняя	1,3	1,5	16 IR 3,0 TR BMA	40	
22	1/2	4	правая	наружная	1,8	1,9	22 ER 4,0 TR BMA	40	
22	1/2	4	правая	внутренняя	1,8	1,9	22 IR 4,0 TR BMA	30	
22	1/2	6	правая	наружная	2	2,4	22 ER 6,0 TR BMA	30	

Резьбовые пластины, полный профиль метрическая резьба MJ (ISO 5855)



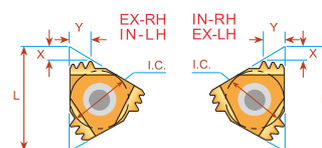
L, мм	I.C. Дюймы	Шаг, мм	Направление	Резьба	X, мм	Y, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога Carmex 2011
16	3/8	1	правая	наружная	0,7	0,8	16 ER 1,0 MJ BMA	30	27
16	3/8	1,5	правая	наружная	0,8	1	16 ER 1,5 MJ BMA	30	

Резьбовые пластины полный профиль, резьба НКТ(API ROUND) (API Spec Standard 5B) (ГОСТ 631-75, ГОСТ 632-80, ГОСТ 633-80)



L, мм	I.C. Дюймы	Шаг, вит./дюйм	Конусность	Направление	Резьба	X, мм	Y, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога Carmex 2011
16	3/8	8	0,75	правая	внутренняя	1,3	1,6	16 IR 8 API RD BMA	20	28
16	3/8	10	0,75	правая	внутренняя	1,5	1,4	16 IR 10 API RD BMA	70	
16	3/8	10	0,75	правая	наружная	1,5	1,4	16 ER 10 API RD BMA	30	
16	3/8	10	0,75	правая	наружная	1,5	1,4	16 ER 10 API RD P25C	30	

Резьбовые пластины с полным профилем. Многозубые пластины



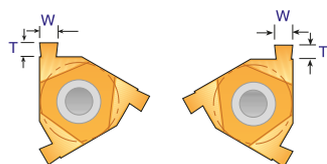
L, мм	I.C. Дюймы	Шаг, вит./дюйм	Число зубьев	Направление	Резьба	X, мм	Y, мм	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога Carmex 2011
22	1/2	10	2	правая	внутренняя	2,4	3,7	22 IR 10 API RD 2M P25C	30	28

Токарные пластины для обработки канавок



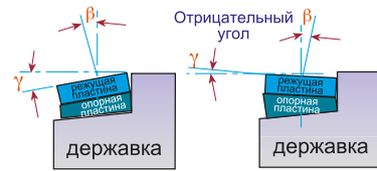
Изготавливаются из сплава ВХС
Сплав предназначен для низких скоростей резания, хорошо подходит для обработки нержавеющей сталей

Три режущих лезвия на пластине
Высокоточный шлифованный профиль
Пластины устанавливаются на стандартные резьбонарезные державки



W ±0,02, мм	T, мм	I.C. Дюймы	Обработка	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога Carmex 2011
1	1,4	3/8	для наружной правой и внутренней левой обработки	16 ER/IL 1,00 ВХС	10	64
1,2	1,6	3/8	для наружной правой и внутренней левой обработки	16 ER/IL 1,20 ВХС	10	
1,4	1,8	3/8	для наружной правой и внутренней левой обработки	16 ER/IL 1,40 ВХС	10	
1,7	2	3/8	для наружной правой и внутренней левой обработки	16 ER/IL 1,70 ВХС	10	
1,95	2	3/8	для наружной правой и внутренней левой обработки	16 ER/IL 1,95 ВХС	10	
2,25	2,25	3/8	для наружной правой и внутренней левой обработки	16 ER/IL 2,25 ВХС	10	
1	1,4	3/8	для внутренней правой и наружной левой обработки	16 IR/EL 1.00 ВХС	10	
1,2	1,6	3/8	для внутренней правой и наружной левой обработки	16 IR/EL 1.20 ВХС	10	
1,4	1,8	3/8	для внутренней правой и наружной левой обработки	16 IR/EL 1.40 ВХС	10	
1,7	2	3/8	для внутренней правой и наружной левой обработки	16 IR/EL 1.70 ВХС	10	
1,95	2	3/8	для внутренней правой и наружной левой обработки	16 IR/EL 1.95 ВХС	10	
2,25	2,25	3/8	для внутренней правой и наружной левой обработки	16 IR/EL 2.25 ВХС	10	

Опорные пластины



Винты

№ по каталогу	Неснижаемый остаток
S6	30
S08	24
S11	15
S14	4
S16	51
S16 S	16

Исполнение державки	Тип державки	γ	№ по каталогу	Неснижаемый остаток, шт	Страница каталога Carmex 2011
правое	EX-RH или IN-LH	1,5°	AE 16	20	53
левое	EX-LH или IN-RH	1,5°	AI 16	20	
правое	EX-RH или IN-LH	1,5°	AE 22	10	
левое	EX-LH или IN-RH	1,5°	AI 22	10	
правое	EX-RH или IN-LH	0°	AE 16-0	20	
левое	EX-LH или IN-RH	0°	AI 16-0	40	