

CATALOGUE
EQUIPMENT

КАТАЛОГ

ТОКАРНЫЕ ДЕРЖАВКИ
КОРПУСА СВЕРЛ
КОРПУСА ФРЕЗ



 **microbor**

CBN • CARBIDE • CERAMIC • PCD

2021

ООО «СИЭНСИЭМ Групп»
является официальным дилером компании
«Микробор Композит».
Алтайский край, г. Барнаул, ул. Балтийская, 24

www.cncmagazine.ru
sales@cncmagazine.ru
8 (800) 555 41 16
Звонки по РФ бесплатно



Перейти на сайт

ОГЛАВЛЕНИЕ

• Обозначение наружных державок	3
• Токарные державки, наружная обработка	4
• Обозначение внутренних державок	37
• Токарные державки, внутренняя обработка	38
• Обозначение корпусов свёрл	64
• Корпуса свёрл	65
• Обозначение корпусов фрез	81
• Корпуса фрез	82
Для заметок	96

ОБОЗНАЧЕНИЕ НАРУЖНЫХ ДЕРЖАВОК

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P	S	K	N	R	25	25	M	12	C

1. Тип крепления

Прижим	Двойной прижим повышенной жесткости	Штифт / Прижим	Штифт / клин или рычаг	Винт
C	T	M	P	S

2. Форма пластины

C	D	E	K	L	R	S	T	V	W	A	B	H	M	O	P

3. Главный угол в плане

A	B	D	E	F	G	J	K	L	M	N	R	S	T	V	Y	Z

4. Задний угол пластины

A	B	C	D	E	F	G	N	P

5. Исполнение

L	N	R

6. Высота хвостовика

--

7. Ширина хвостовика

--

8. Длина инструмента (мм)

A-32	H-100	Q-180	x-спец.	
B-40	J-110	R-200		
C-50	K-125	S-250		
D-60	L-140	T-300		
E-70	M-150	U-350		
F-80	N-160	V-400		
G-90	P-170	W-450		

9. Длина режущей кромки

L	L	L	L	L	L	L	L	L	L

10.

A	увеличенная длина рабочей части
C	доп. прижим
S	с обнижением

ТОКАРНЫЕ ДЕРЖАВКИ, НАРУЖНАЯ ОБРАБОТКА



Тип крепления Р



Тип крепления С

PCBNR/L	стр. 7
75° 	 CN.. 1204.. 1606.. 1906.. 2509..
□ 20x20 - 50x50	

PSKNR/L	стр. 10
75° 	 SN.. 0903.. 1204.. 1506.. 1906.. / 2509..
□ 20x20 - 50x50	

CKJNR/L	стр. 13
93° 	 KNUX. 1604..
□ 20x20 - 40x40	

CRDNN	стр. 16
	 RN.N 060300 0903(04*)00 1204(03*)00 190700
□ 25x25 - 40x40	

PCLNR/L	стр. 7
95° 	 CN.. 0903.. 1204.. 1606.. 1906.. / 2509..
□ 16x16 - 50x50	

PSSNR	стр. 10
45° 	 SN.. 0903.. 1204.. 1506.. 1906.. / 2509..
□ 16x16 - 40x40	

CCLNR/L	стр. 13
95° 	 CN.N 0903(04*).. 1204(03*).. 1207.. 1607..
□ 20x20 - 32x32	

CRSNR/L	стр. 16
	 RN.N 060300 0903(04*)00 1204(03*)00 190700
□ 25x25 - 40x40	

PDJNR/L	стр. 8
93° 	 DN.. 1104.. 1506..
□ 16x16 - 40x40	

PTFNR/L	стр. 11
90° 	 TN.. 1604.. 2204.. 2706..
□ 16x16 - 40x40	

CDJNR/L	стр. 14
93° 	 DN.N 1107.. 1507..
□ 20x20 - 32x32	

CSDNN	стр. 17
45° 	 SN.N 0903(04*).. 1204(03*).. 1207..
□ 25x25 - 32x32	

PDNNN	стр. 8
62,5° 	 DN.. 1104.. 1506..
□ 16x16 - 32x32	

PTJNR/L	стр. 11
93° 	 TN.. 1103.. 1604.. 2204.. 2706..
□ 10x10 - 40x40	

CDNNN/L	стр. 14
62,5° 	 DN.N 1107..
□ 25x25	

CSKNR/L	стр. 17
75° 	 SN.N 1207..
□ 25x25 - 32x32	

PSBNR/L	стр. 9
75° 	 SN.. 0903.. 1204.. 1506.. 1906.. / 2507..
□ 16x16 - 50x50	

PTTNR/L	стр. 12
60° 	 TN.. 1604.. 2204..
□ 16x16 - 32x32	

CRDCN	стр. 15
	 RCGX 060600 RCGX 090700 RCGX 120700
□ 25x25 - 40x40	

CSNR/L	стр. 18
75° 	 SN.N 0903(04*).. 1204(03*).. 1207..
□ 25x25 - 32x32	

PSDNN	стр. 9
45° 	 SN.. 0903.. 1204.. 1506.. 1906.. / 2509..
□ 16x16 - 50x50	

PWLNR/L	стр. 12
95° 	 WN.. 0604.. 0804..
□ 16x16 - 32x32	

CRDCR/L	стр. 15
	 RCGX 060600 RCGX 090700 RCGX 120700
□ 32x25	

CTJNR/L	стр. 19
93° 	 TN.N 1607..
□ 25x25 - 32x32	

ТОКАРНЫЕ ДЕРЖАВКИ, НАРУЖНАЯ ОБРАБОТКА



Тип крепления Т



Тип крепления М

TCLNR/L	стр. 20
95°	
	CN.. 1204.. 1606..
□ 20x20 - 50x50	

TVJNR/L	стр. 23
93°	
	VN.. 1604..
□ 20x20 - 32x32	

MTENN	стр. 25
60°	
	TN.. 1604.. 2204..
□ 20x20 - 40x40	

MWLNLR/L	стр. 26
95°	
	WN.. 0604.. 0804..
□ 16x16 - 32x32	

TDJNR/L	стр. 20
93°	
	DN.. 1104.. 1504.. 1506..
□ 16x16 - 50x50	

TVVNN	стр. 23
72,5°	
	VN.. 1604..
□ 20x20 - 32x32	

MTJNR/L	стр. 25
93°	
	TN.. 1604.. 2204..
□ 20x20 - 40x40	

MWMNN	стр. 26
50°	
	WN.. 0604.. 0804..
□ 16x16 - 32x32	

TSDNN	стр. 21
45°	
	SN.. 1204.. 1506..
□ 16x16 - 40x40	

TWLNLR/L	стр. 24
95°	
	WN.. 0604.. 0804..
□ 16x16 - 50x50	

TSSNR/L	стр. 21
75°	
	SN.. 1204.. 1506..
□ 20x20 - 32x32	

TTENN	стр. 22
60°	
	TN.. 1604.. 2204..
□ 20x20 - 40x40	

TTJNR/L	стр. 22
93°	
	TN.. 1604.. 2204..
□ 20x20 - 40x40	

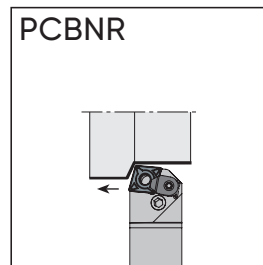
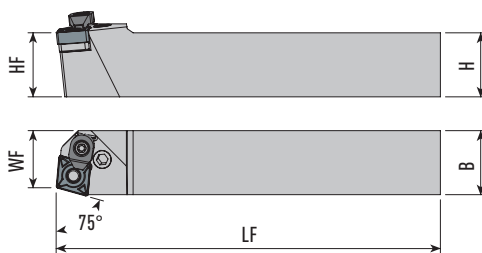
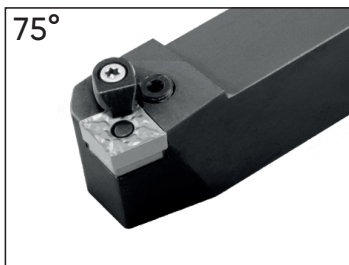
ТОКАРНЫЕ ДЕРЖАВКИ, НАРУЖНАЯ ОБРАБОТКА



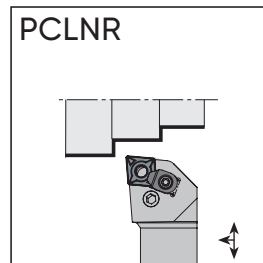
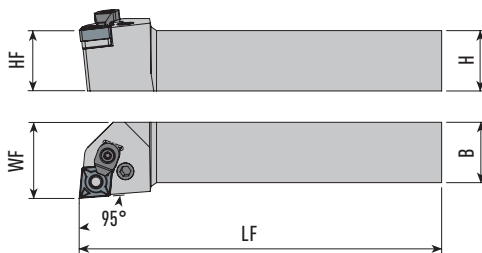
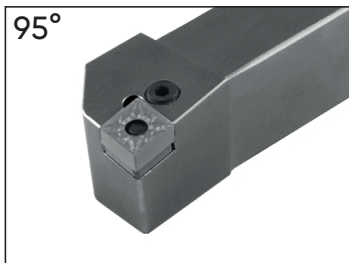
Тип крепления S

SCACR/L 90° □08x08 - 25x25	стр. 27 CC.. 0602.. 09T3.. 1204..	SSDCN 45° □12x12 - 25x25	стр. 30 SC.. 09T3.. 1204..	SVJBR/L 93° □12x12 - 32x32	стр. 33 VB.. 1103.. 1604..	SVJBR/L 93° □16x16	стр. 36 VB.. 1103..
SCLCR/L 95° □08x08 - 25x25	стр. 27 CC.. 0602.. 09T3.. 1204..	SSSCR/L 45° □12x12 - 25x25	стр. 30 SC.. 09T3.. 1204..	SVJCR/L 93° □12x12 - 32x32	стр. 33 VC.. 1103.. 1604..	SVJCR/L 93° □08x08 - 20x20	стр. 36 VC.. 1103..
SDHCR/L 107,5° □08x08 - 32x32	стр. 28 DC.. 0702.. 11T3..	STFCR/L 90° □08x08 - 32x32	стр. 31 TC.. 0902.. 1102.. 16T3..	SVVBN 72,5° □12x12 - 32x32	стр. 34 VB.. 1103.. 1604..		
SDJCR/L 93° □08x08 - 32x32	стр. 28 DC.. 0702.. 11T3..	STJCR/L 93° □08x08 - 32x32	стр. 31 TC.. 0902.. 1102.. 16T3..	SVVCN 72,5° □12x12 - 32x32	стр. 34 VC.. 1103.. 1604..		
SDNCN 62,5° □08x08 - 32x32	стр. 29 DC.. 0702.. 11T3..	SVHBR/L 107,5° □12x12 - 32x32	стр. 32 VB.. 1103.. 1604..	SCLCR/L 95° □08x08 - 20x20	стр. 35 CC.. 0602.. 09T3..		
SRDCN □16x16 - 32x32	стр. 29 RC.. 0602.. / 0803.. 10T3.. / 1204.. 1605.. / 2006.. 2507.. / 3209..	SVHCR/L 107,5° □12x12 - 32x32	стр. 32 VC.. 1103.. 1604..	SDJCR/L 93° □08x08 - 20x20	стр. 35 DC.. 0702.. 11T3..		

ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ



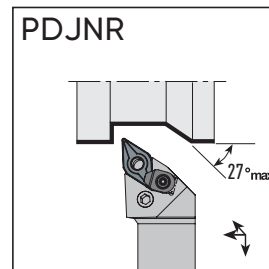
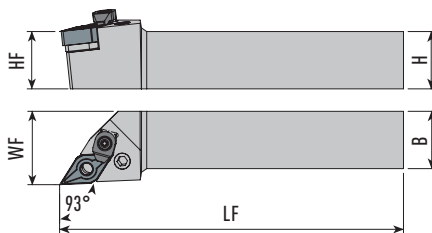
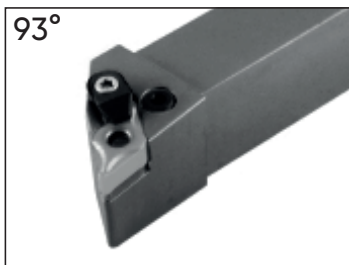
Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие							
	HF=H	B	LF	WF		Рычаг	Винт крепления рычага	Опорная пластина	Стопорная пружина	Прижим	Крепежный винт	Шестигранный ключ	
PCBNR/L 2020 K12C	20	20	125	17.5	CN.. 1204..								
2525 M12C	25	25	150	22.5									
3232 P12C	32	32	170	29.5									
2525 M16C	25	25	150	22	CN.. 1606..								
3232 P16C	32	32	170	27									
3232 P19C	32	32	170	27	CN.. 1906..								
4040 S19C	40	40	250	37									
4040 S25C	40	40	250	37	CN.. 2509..								
5050 S25C	50	50	250	47									



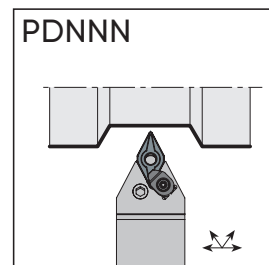
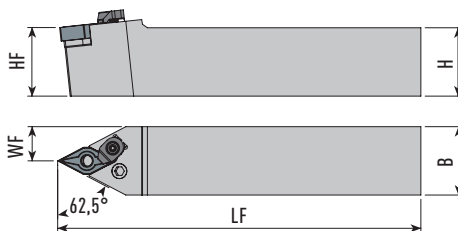
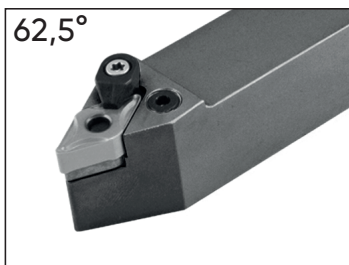
Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие							
	HF=H	B	LF	WF		Рычаг	Винт крепления рычага	Опорная пластина	Стопорная пружина	Прижим	Крепежный винт	Шестигранный ключ	
PCLNR/L 1616 H09	16	16	100	20	CN.. 0903..								
2020 K09	20	20	125	25									
2525 M09	25	25	150	32									
1616 H12	16	16	100	20	CN.. 1204..								
2020 K12C	20	20	125	25									
2525 M12C	25	25	150	32									
3232 P12C	32	32	170	40									
2525 M16C	25	25	150	32	CN.. 1606..								
3232 P16C	32	32	170	40									
2525 M19C	25	25	150	32	CN.. 1906..								
3232 P19C	32	32	170	40									
4040 S19C	40	40	250	50									
4040 S25C	40	40	250	50	CN.. 2509..								
5050 S25C	50	50	250	60									



ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ

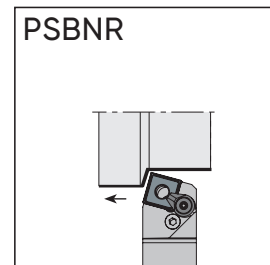
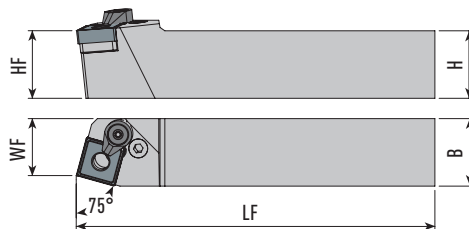
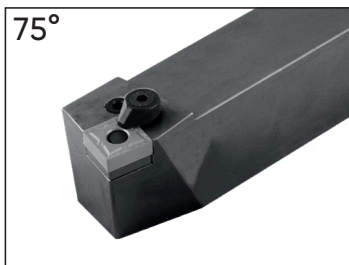


Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие															
	HF=H	B	LF	WF		Рычаг	Винт крепления рычага	Опорная пластина	Стопорная пружина	Прижим	Крепежный винт	Шестигранный ключ									
PDJNR/L 1616 H11	16	16	100	20	DN.. 1104..																
2020 K11	20	20	125	25										APL-01	ALV-02-M6x17	AADN-SD317	AAV-01	-	-	AAL-02-2.5	
2525 M11	25	25	150	32																	
2020 K15C	20	20	125	25	DN.. 1506..																
2525 M15C	25	25	150	32										APL-03	ALV-03-M8x19	AADN-3-0001	AAV-02	ACK-05	4015-M4x11	AAL-03-3	
3232 P15C	32	32	170	40																	
4040 S15C	40	40	250	50																	

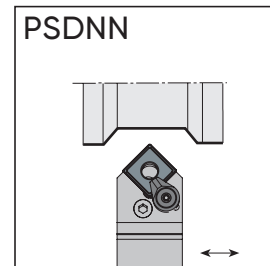
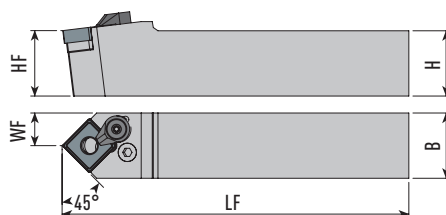
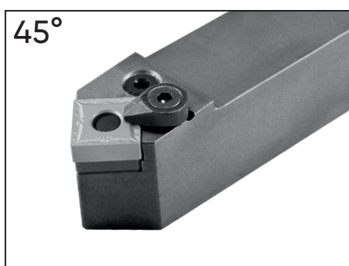


Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие															
	HF=H	B	LF	WF		Рычаг	Винт крепления рычага	Опорная пластина	Стопорная пружина	Прижим	Крепежный винт	Шестигранный ключ									
PDNNN 1616 H11	16	16	100	8	DN.. 1104..																
2020 K11	20	20	125	10										APL-01	ALV-02-M6x17	AADN-SD317	AAV-01	-	-	AAL-02-2.5	
2525 M11	25	25	150	12.5																	
2020 K15C	20	20	125	10	DN.. 1506..																
2525 M15C	25	25	150	12.5										APL-03	ALV-03-M8x19	AADN-3-0001	AAV-02	ACK-05	4015-M4x11	AAL-03-3	
3232 P15C	32	32	170	16																	

ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ

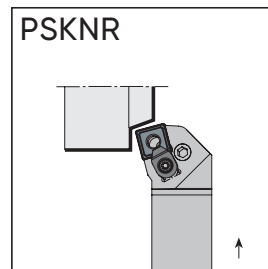
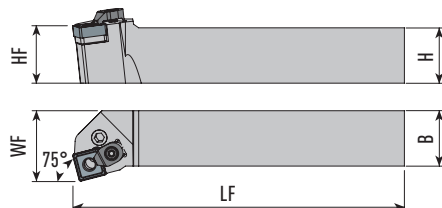
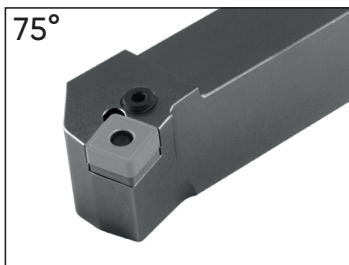


Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие							
	HF=H	B	LF	WF		Рычаг	Винт крепления рычага	Опорная пластина	Стопорная пружина	Прижим	Крепежный винт	Шестигранный ключ	
PSBNR/L 1616 H09	16	16	100	13	SN.. 0903..	APL-01	ALV-02-M6x17	AASN-2-0002	AAY-01	-	-	AAL-02-2.5	
2020 K09	20	20	125	17									
2020 K12	20	20	125	17	SN.. 1204..	APL-02	ALV-03-M8x19	AASN-3-0004	AAY-02	-	-	AAL-03-3	
2525 M12C	25	25	150	22						ACK-05	4015-M4x11		
3232 P12C	32	32	170	27	SN.. 1506..	APL-04	ALV-04-M8x22	AASN-3-0023	AAY-03	-	-	AAL-03-3	
2525 M15	25	25	150	22						ACK-09	AAV-05-M6x15		
3232 P15C	32	32	170	27	SN.. 1906..	APL-05	ALV-05-M10x27	AASN-3-0005	AAY-04	ACK-09	AAV-05-M6x15	AAL-05-4	
4040 S19C	40	40	250	35									
4040 S25C	40	40	250	35	SN.. 2509..	APL-06	ALV-06-M12x36	AASN-3-0020	AAY-05	ACK-04	AKV-16-M6x16	AAL-07-5	
5050 S25C	50	50	250	43									

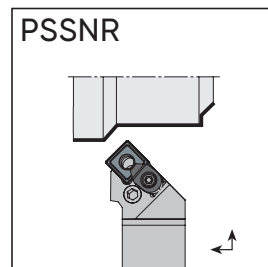
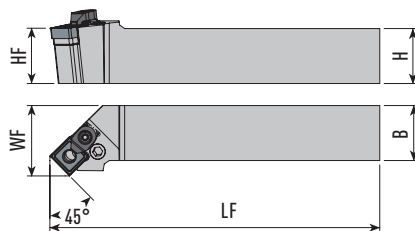
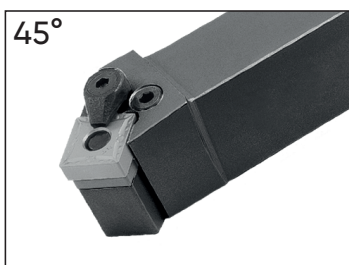


Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие							
	HF=H	B	LF	WF		Рычаг	Винт крепления рычага	Опорная пластина	Стопорная пружина	Прижим	Крепежный винт	Шестигранный ключ	
PSDNN 1616 H09	16	16	100	8	SN.. 0903..	APL-01	ALV-02-M6x17	AASN-2-0002	AAY-01	-	-	AAL-02-2.5	
2020 K12C	20	20	125	10									
2525 M12C	25	25	150	12.5	SN.. 1204..	APL-02	ALV-03-M8x19	AASN-3-0004	AAY-02	ACK-05	4015-M4x11	AAL-03-3	
3232 P12C	32	32	170	16									
2020 K15	20	20	125	10	SN.. 1506..	APL-04	ALV-04-M8x22	AASN-3-0023	AAY-03	-	-	AAL-03-3	
2525 M15C	25	25	150	12.5						ACK-09	AAV-05-M6x15		
3232 P19C	32	32	170	16	SN.. 1906..	APL-05	ALV-05-M10x27	AASN-3-0005	AAY-04	ACK-09	AAV-05-M6x15	AAL-05-4	
4040 S19C	40	40	250	20									
5050 S19C	50	50	250	25	SN.. 2509..	APL-06	ALV-06-M12x36	AASN-3-0020	AAY-05	ACK-04	AKV-16-M6x16	AAL-07-5	
4040 S25C	40	40	250	20									
5050 S25C	50	50	250	25									

ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ

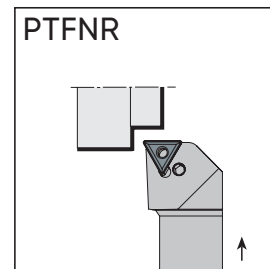
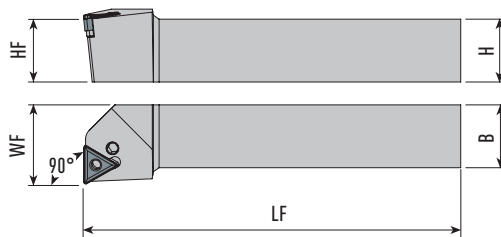
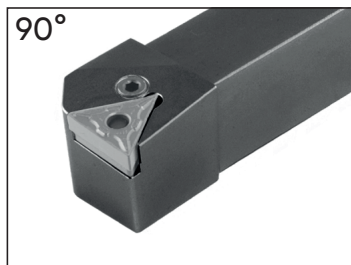


Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие						
	HF=H	B	LF	WF		Рычаг	Винт крепления рычага	Опорная пластина	Стопорная пружина	Прижим	Крепежный винт	Шестигранный ключ
PSKNR/L 2020 K09	20	20	125	25	SN.. 0903..	APL-01	ALV-02-M6x17	AASN-2-0002	AAV-01	-	-	AAL-02-2.5
2020 K12C	20	20	125	25	SN.. 1204..	APL-02	ALV-03-M8x19	AASN-3-0004	AAV-02	ACK-05	4015-M4x11	AAL-03-3
2525 M12C	25	25	150	32								
3232 P12C	32	32	170	40								
2525 M15C	25	25	150	32	SN.. 1506..	APL-04	ALV-04-M8x22	AASN-3-0023	AAV-03	ACK-09	AAV-05-M6x15	AAL-03-3
3232 P15C	32	32	170	40								
3232 P19C	32	32	170	40	SN.. 1906..	APL-05	ALV-05-M10x27	AASN-3-0005	AAV-04	ACK-09	AAV-05-M6x15	AAL-05-4
4040 S19C	40	40	250	50								
4040 S25C	40	40	250	50	SN.. 2509..	APL-06	ALV-06-M12x36	AASN-3-0020	AAV-05	ACK-04	AKV-16-M6x16	AAL-07-5
5050 S25C	50	50	250	60								

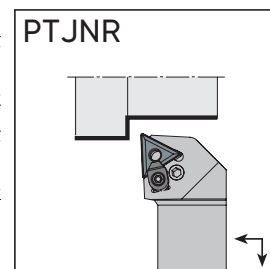
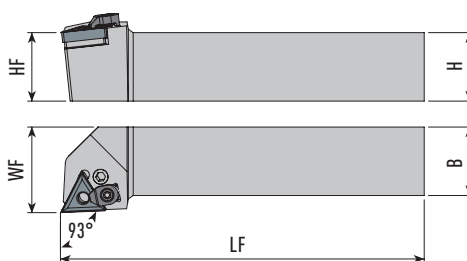
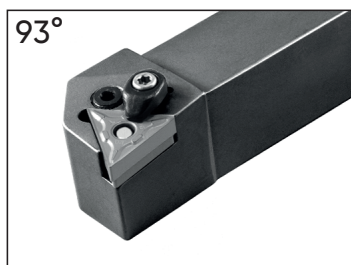


Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие						
	HF=H	B	LF	WF		Рычаг	Винт крепления рычага	Опорная пластина	Стопорная пружина	Прижим	Крепежный винт	Шестигранный ключ
PSSNR 1616 H09	16	16	100	20	SN.. 0903..	APL-01	ALV-02-M6x17	AASN-2-0002	AAV-01	-	-	AAL-02-2.5
2020 K09	20	20	125	25								
2020 K12C	20	20	125	25	SN.. 1204..	APL-02	ALV-03-M8x19	AASN-3-0004	AAV-02	ACK-05	4015-M4x11	AAL-03-3
2525 M12C	25	25	150	32								
3232 P12C	32	32	170	40								
3232 P15C	32	32	170	40	SN.. 1506..	APL-04	ALV-04-M8x22	AASN-3-0023	AAV-03	ACK-09	AAV-05-M6x15	AAL-03-3
3232 P19C	32	32	170	40								
4040 S19C	40	40	250	50	SN.. 1906..	APL-05	ALV-05-M10x27	AASN-3-0005	AAV-04	ACK-09	AAV-05-M6x15	AAL-05-4
4040 S25C	40	40	250	50								
4040 S25C	40	40	250	50	SN.. 2509..	APL-06	ALV-06-M12x36	AASN-3-0020	AAV-05	ACK-04	AKV-16-M6x16	AAL-07-5
5050 S25C	50	50	250	60								

ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ

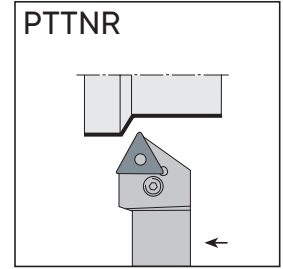
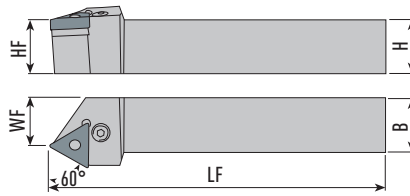
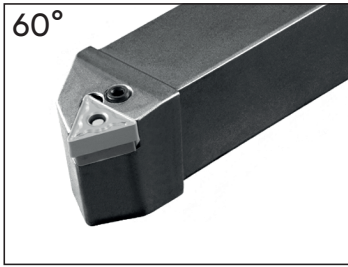


Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие							
	HF=H	B	LF	WF		Рычаг	Винт крепления рычага	Опорная пластина	Стопорная пружина	Прижим	Крепежный винт	Шестигранный ключ	
PTFNR/L 1616 H16	16	16	100	20	TN.. 1604..								
2020 K16	20	20	125	25									
2525 M16	25	25	150	32									
3232 P16	32	32	170	40									
2525 M22C	25	25	150	32	TN.. 2204..								
3232 P22C	32	32	170	40									
4040 S27C	40	40	250	50	TN.. 2706..				07042701	AAU-04	ACK-09	AKV-05-M6x15	AAL-05-4

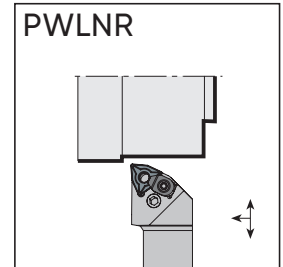
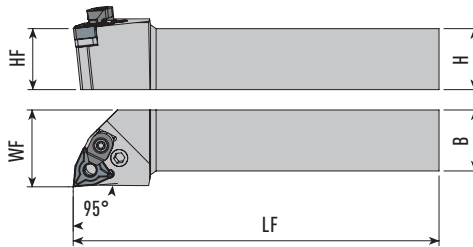
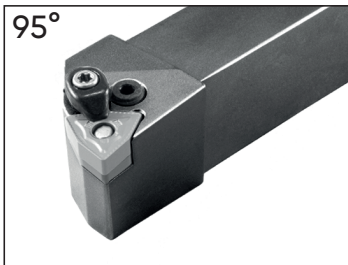


Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие							
	HF=H	B	LF	WF		Рычаг	Винт крепления рычага	Опорная пластина	Стопорная пружина	Прижим	Крепежный винт	Шестигранный ключ	
PTJNR/L 1010 E11	10	10	70	12	TN.. 1103..								
1212 F11	12	12	80	16									
1616 H11	16	16	100	20									
1616 H16	16	16	100	20	TN.. 1604..								
2020 K16	20	20	125	25									
2525 M16	25	25	150	32									
3232 P16	32	32	170	40									
2525 M22C	25	25	150	32	TN.. 2204..								
3232 P22C	32	32	170	40									
4040 S27C	40	40	250	50	TN.. 2706..				07042701	AAU-04	ACK-09	AKV-05-M6x15	AAL-05-4

ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ

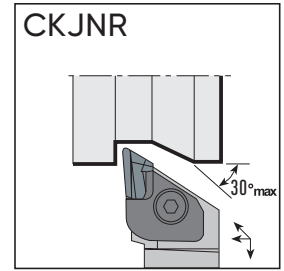
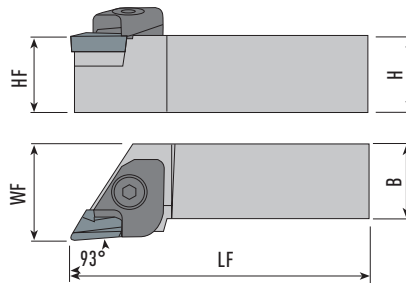
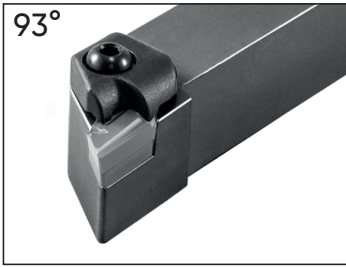


Код заказа	Размеры (мм)				Резущая пластина	Комплектующие							
	HF=H	B	LF	WF		Рычаг	Винт крепления рычага	Опорная пластина	Стопорная пружина	Прижим	Крепежный винт	Шестигранный ключ	
PTTNR/L 1616 H16	16	16	100	13	TN.. 1604..								
2020 K16	20	20	125	17									
2525 M16	25	25	150	21.5									
3232 P16	32	32	170	31									
2525 M22C	25	25	150	20.5	TN.. 2204..								
3232 P22C	32	32	170	29									

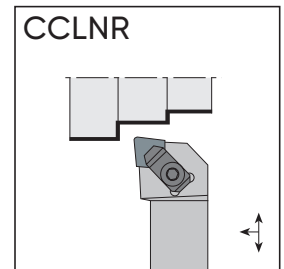
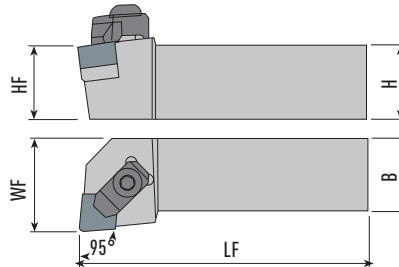
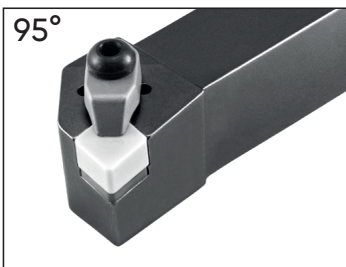


Код заказа	Размеры (мм)				Резущая пластина	Комплектующие							
	HF=H	B	LF	WF		Рычаг	Винт крепления рычага	Опорная пластина	Стопорная пружина	Прижим	Крепежный винт	Шестигранный ключ	
PWLNR/L 1616 H06	16	16	100	20	WN.. 0604..								
2020 K06	20	20	125	25									
2525 M06	25	25	150	32									
3232 P06	32	32	170	40									
1616 H08	16	16	100	20	WN.. 0804..								
2020 K08C	20	20	125	25									
2525 M08C	25	25	150	32									
3232 P08C	32	32	170	40									

ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ



Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие						
	HF=H	B	LF	WF		Прижим	Крепежный винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Пружина	Шайба	Шестигранный ключ
CKJNR/L 2020 K16	20	20	125	27.5	KNUX 1604..	ACK-01-R ACK-02-L	AKV-06-M6x20	AKS-16-R AKS-16-L	AAV-01-M3x10	AKY-02	ABPL-01	AAL-05-4
2525 M16	25	25	150	31.5								
3232 P16	32	32	170	40								
4040 S16	40	40	250	50								



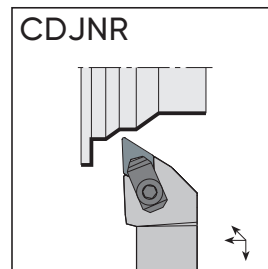
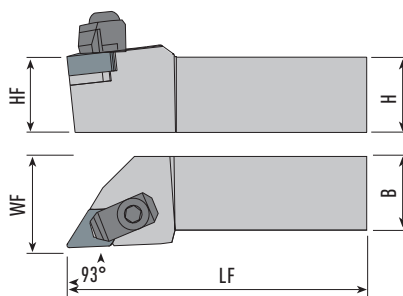
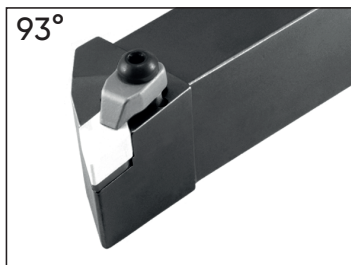
Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие						
	HF=H	B	LF	WF		Прижим	Крепежный винт	Стружколом	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Кольцо	Шестигранный ключ
CCLNR/L 2525 M09	25	25	150	32	CN.N 0903(04*)..	2414**	-	ICSN-332*	1150	-	5004	
3225 P09	32	25	170	32								
2525 M12	25	25	150	32	CN.N 1204(03*)..	2417**	9414	ICSN-454*	1160	-	5004	
3225 P12	32	25	170	32								
2525 M1207	25	25	150	32	CN.N 1207..	ACK-13	AKV-11-M8x29	-	AACN-3-0001	AAV-02-M5x12	ACS-01	AAL-05-4
3232 P1207	32	32	170	40								
2525 M1607	25	25	150	32	CN.N 1607..	ACK-13	AKV-11-M8x29	-	AACN-3-0002	AAV-05-M6x15	ACS-01	AAL-05-4

*Подкладные пластины под CN.N 0904.. и CN.N 1203.. заказывать отдельно

**Прижим в комплекте с Крепежным винтом



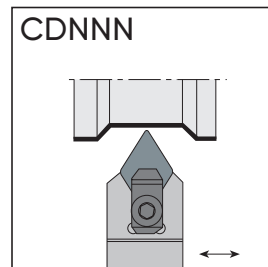
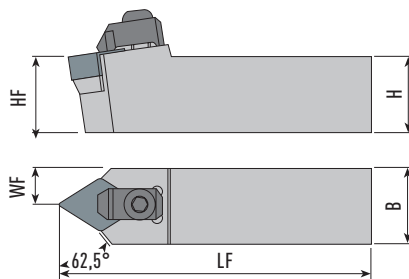
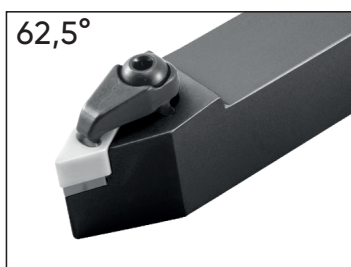
ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ



Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие					
	HF=H	B	LF	WF		Прижим	Крепежный винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Кольцо	Шестигранный ключ

CDJNR/L 2525 M1107	25	25	150	32	DN.N 1107..	АСК-22	AKV-11-M8x29	AADN-2-0001	AAV-04-M5x12	ACS-01	AAL-05-4
--------------------	----	----	-----	----	-------------	--------	--------------	-------------	--------------	--------	----------

2525 M1507	25	25	150	32	DN.N 1507..	АСК-13	AKV-11-M8x29	AADN-3-0001	AAV-02-M5x12	ACS-01	AAL-05-4
3232 P1507	32	32	170	40							

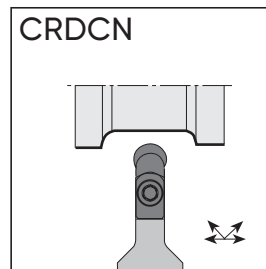
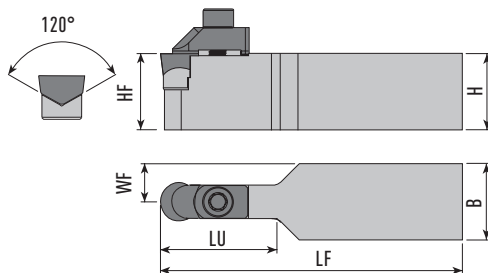


Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие					
	HF=H	B	LF	WF		Прижим	Крепежный винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Кольцо	Шестигранный ключ

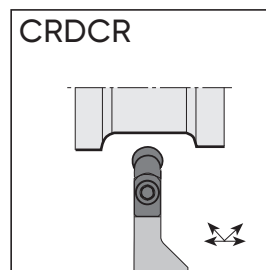
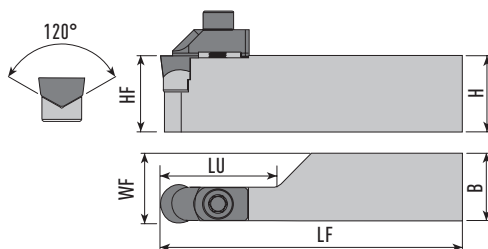
CDNNN 2525 M1107	25	25	150	12.5	DN.N 1107..	АСК-22	AKV-11-M8x29	AADN-2-0001	AAV-04-M5x12	ACS-01	AAL-05-4
------------------	----	----	-----	------	-------------	--------	--------------	-------------	--------------	--------	----------



ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ



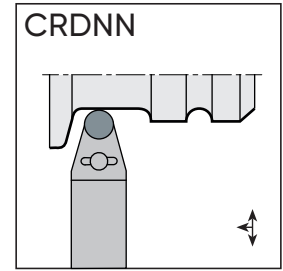
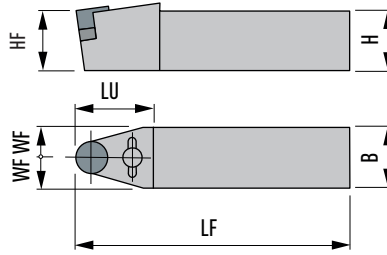
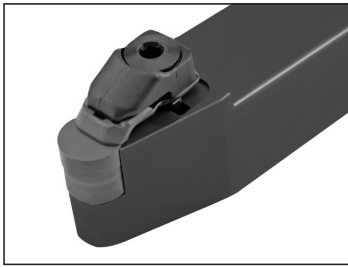
Код заказа	Размеры (мм)					Комплектующие					
	HF=H	B	LF	LU	WF	Режущая пластина	Прижим	Крепежный винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Шестигранный ключ
CRDCN 2525 M06A	25	25	150	19	12.5	RCGX 060600	АСК-27	2525-M3x14	AARC-3-0001	3007-M2.2x5	AAL-02-2.5
3225 P06A	32	25	170	19	12.5						
4040 S06A	40	40	250	19	20						
2525 M09A	25	25	150	29	12.5	RCGX 090700	АСК-28	2504-M5x16	AARC-3-0002	3008-M2.5x6	AAL-05-4
3225 P09A	32	25	170	29	12.5						
4040 S09A	40	40	250	29	20						
2525 M12A	25	25	150	38	12.5	RCGX 120700	АСК-29	2505-M6x20	AARC-3-0003	3008-M2.5x6	AAL-07-5
3225 P12A	32	25	170	38	12.5						
4040 S12A	40	40	250	38	20						



Код заказа	Размеры (мм)					Комплектующие					
	HF=H	B	LF	LU	WF	Режущая пластина	Прижим	Крепежный винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Шестигранный ключ
CRDCR/L 3225 P06A	32	25	170	19.4	25.6	RCGX 060600	АСК-27	2525-M3x14	AARC-3-0001	3007-M2.2x5	AAL-02-2.5
3225 P09A	32	25	170	29	25.8						
3225 P12A	32	25	170	38.5	25.9						



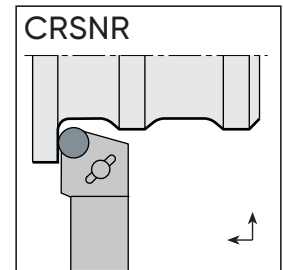
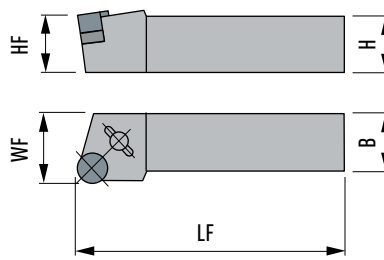
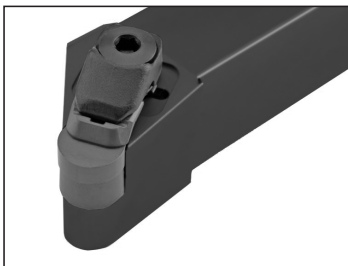
ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ



Код заказа	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие						
	HF=H	B	LF	LU	WF		Прижим	Крепежный винт	Стружколом	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Кольцо	Шестигранный ключ
CRDNN 2525 M06	25	25	150	32	12,5	RN.N 060300	2604	1185	-	-	-	-	5004
2525 M09	25	25	150	32	12,5	RN.N 0903(04*)J00	2414**	-	IRSN-33*	1150	-	5004	
3225 P09	32	25	170	32	12,5								
2525 M12	25	25	150	32	12,5	RN.N 1204(03*)J00	2417**	9414	IRSN-45*	1160	-	5004	
3225 P12	32	25	170	32	12,5								
4040 S19	40	40	250	40	20	RN.N 190700	2417**	9414	3919	1182	-	5004	

*Подкладные пластины под RN.N 090400 и RN.N 120300 заказывать отдельно

**Прижим в комплекте с Крепежным винтом

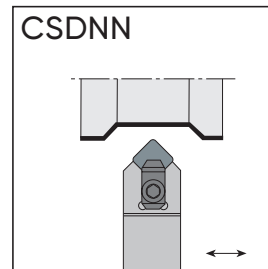
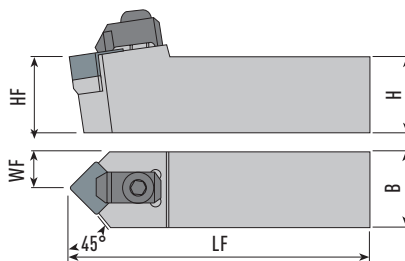
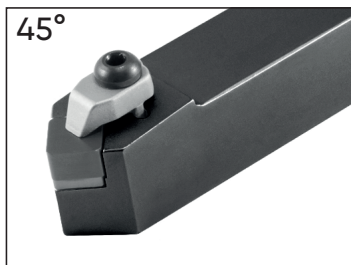


Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие						
	HF=H	B	LF	WF		Прижим	Крепежный винт	Стружколом	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Кольцо	Шестигранный ключ
CRSNR/L 2525 M06	25	25	150	32	RN.N 060300	2604	1185	-	-	-	-	5004
2525 M09	25	25	150	32	RN.N 0903(04*)J00	2414**	-	IRSN-33*	1150	-	5004	
3225 P09	32	25	170	32								
2525 M12	25	25	150	32	RN.N 1204(03*)J00	2417**	9414	IRSN-45*	1160	-	5004	
3225 P12	32	25	170	32								
CRSNR 3232 P12	32	32	170	40								
CRSNR 3232 P19	32	32	170	40	RN.N 190700	2417**	9414	3919	1182	-	5004	
CRSNR 4040 S19	40	40	250	50								
CRSNR 4040 V19	40	40	400	50								

*Подкладные пластины под RN.N 090400 и RN.N 120300 заказывать отдельно

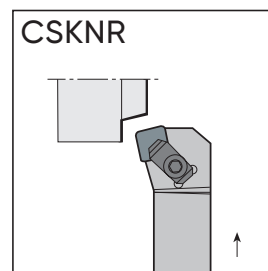
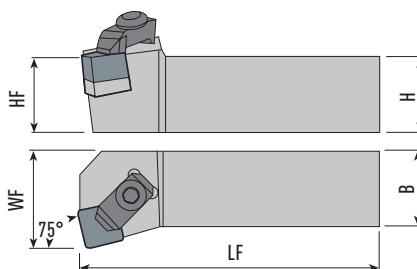
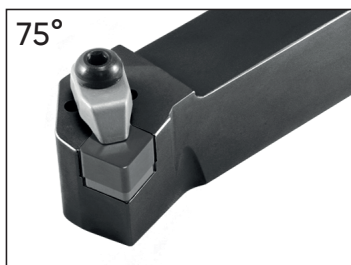
**Прижим в комплекте с Крепежным винтом

ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ



Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие						
	HF=H	B	LF	WF		Прижим	Крепежный винт	Стружколом	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Кольцо	Шестигранный ключ
CSDNN 2525 M09 3225 P09	25 32	25 25	150 170	12,5 12,5	SN.N 0903(04*)..			-	ISSN-333*	1150	-	5004
2525 M12 3225 P12	25 32	25 25	150 170	12,5 12,5								
2525 M1207 3232 P1207	25 32	25 32	150 170	12,5 16	SN.N 1207..	ACK-13	AKV-11-M8x29	-	AASN-3-0004	AAV-02-M5x12	ACS-01	AAL-05-4

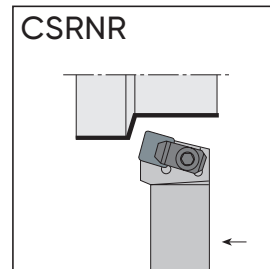
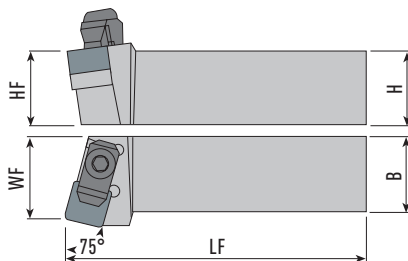
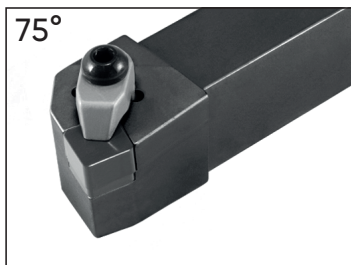
*Подкладные пластины под SN.N 0904.. и SN.N 1203.. заказывать отдельно
**Прижим в комплекте с Крепежным винтом



Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие					
	HF=H	B	LF	WF		Прижим	Крепежный винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Кольцо	Шестигранный ключ
CSKNR/L 2525 M1207 3232 P1207	25 32	25 32	150 170	32 40	SN.N 1207..	ACK-13	AKV-11-M8x29	AASN-3-0004	AAV-02-M5x12	ACS-01	AAL-05-4



ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ

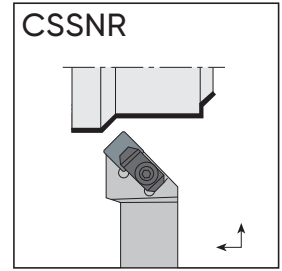
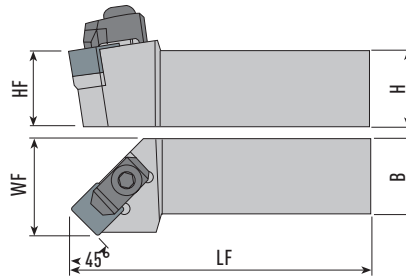
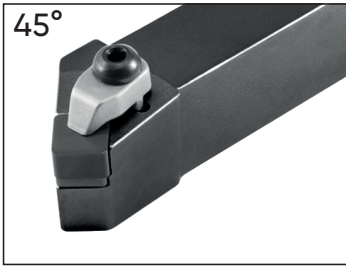


Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие						
	HF=H	B	LF	WF		Прижим	Крепежный винт	Стружколом	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Кольцо	Шестигранный ключ
CSRNR/L 2525 M09 3225 P09	25 32	25 25	150 170	32 32	SN.N 0903(04*)..							
2525 M12 3225 P12	25 32	25 25	150 170	32 32	SN.N 1204(03*)..			9414	ISSN-454*	1160	-	5004
CSRNR 3232 P12	32	32	170	40								
CSRNR/L 2525 M1207 3232 P1207	25 32	25 32	150 170	32 40	SN.N 1207..	ACK-13	AKV-11-M8x29	-	AASN-3-0004	AAV-02-M5x12	ACS-01	AAL-05-4

*Подкладные пластины под SN.N 0904.. и SN.N 1203.. заказывать отдельно

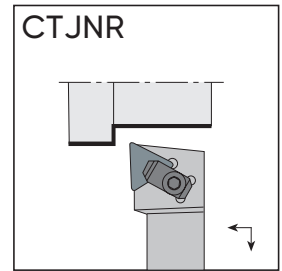
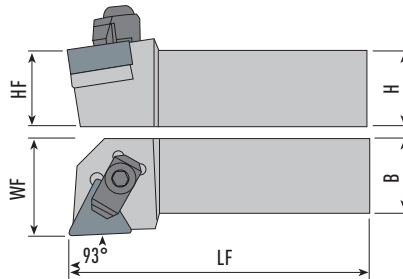
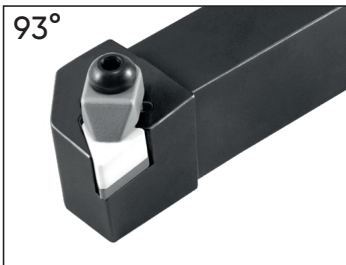
**Прижим в комплекте с Крепежным винтом

ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ



Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие							
	HF=H	B	LF	WF		Прижим	Крепежный винт	Стружколом	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Кольцо	Шестигранный ключ	
CSSNR 2525 M09	25	25	150	32	SN.N 0903(04*)..								
CSSNR/L 2525 M12 3225 P12	25 32	25 25	150 170	32 32	SN.N 1204(03*)..								
CSSNR/L 2525 M1207 3232 P1207	25 32	25 32	150 170	32 40	SN.N 1207..								

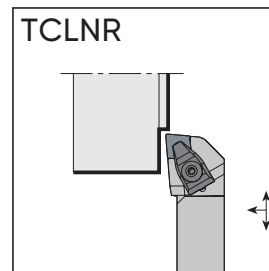
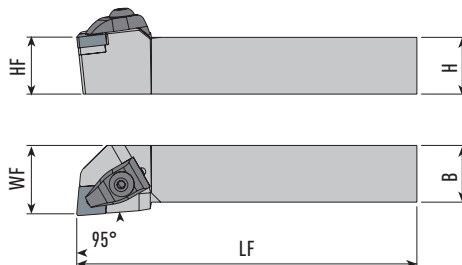
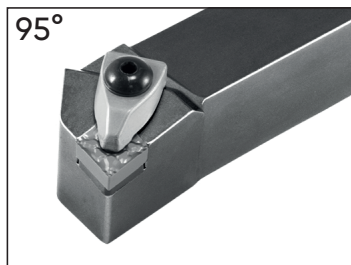
*Подкладные пластины под SN.N 0904.. и SN.N 1203.. заказывать отдельно
**Прижим в комплекте с крепежным винтом



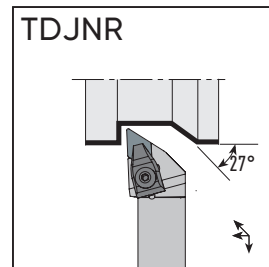
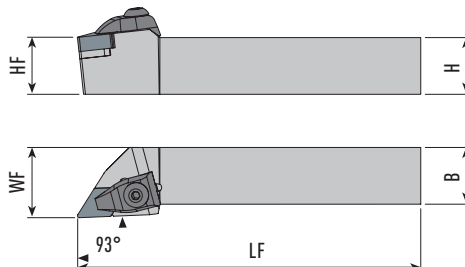
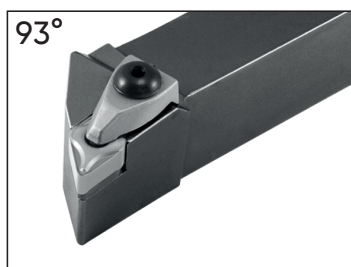
Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие							
	HF=H	B	LF	WF		Прижим	Крепежный винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Кольцо	Шестигранный ключ		
CTJNR/L 2525 M1607 3232 P1607	25 32	25 32	150 170	32 40	TN.N 1607..								



ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ

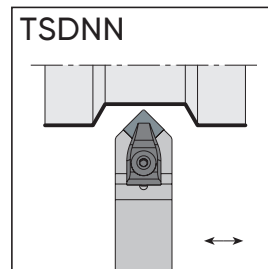
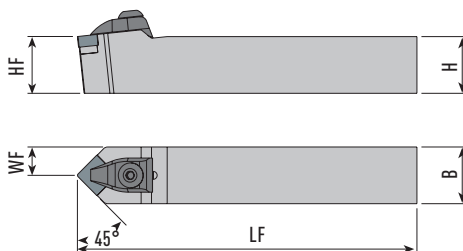
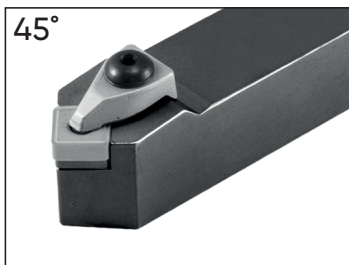


Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие							
	HF=H	B	LF	WF		Прижим	Крепежный винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Стопорное кольцо	Шайба	Шестигранный ключ	
TCLNR/L 2020 K12	20	20	125	25	CN.. 1204..								
2525 M12	25	25	150	32									
3232 P12	32	32	170	40									
4040 S12	40	40	250	50									
5050 S12	50	50	250	63									
2525 M16	25	25	150	32	CN.. 1606..								
3232 P16	32	32	170	40									

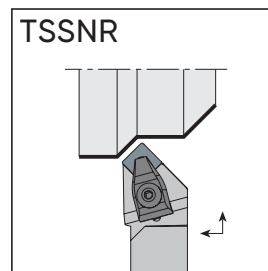
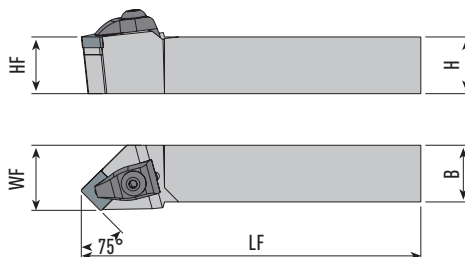
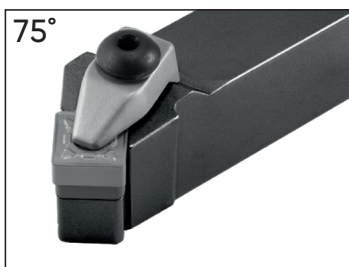


Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие							
	HF=H	B	LF	WF		Прижим	Крепежный винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Стопорное кольцо	Шайба	Шестигранный ключ	
TDJNR/L 1616 H11	16	16	100	20	DN.. 1104..								
2020 K11	20	20	125	25									
2525 M11	25	25	150	32									
2020 K15	20	20	125	25	DN.. 1506..								
2525 M15	25	25	150	32									
3232 P15	32	32	170	40									
4040 S15	40	40	250	50									
5050 S15	50	50	250	63									
2020 K1504	20	20	125	25	DN.. 1504..								
2525 M1504	25	25	150	32									
3232 P1504	32	32	170	40									
4040 S1504	40	40	250	50									

ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ



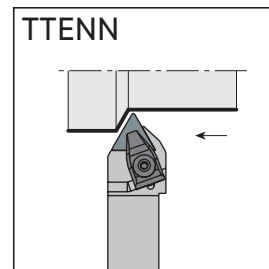
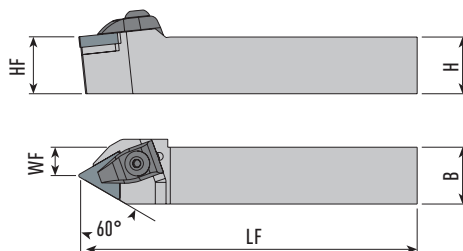
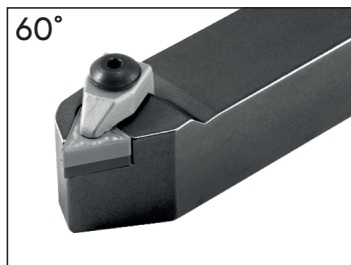
Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие							
	HF=H	B	LF	WF		Прижим	Крепежный винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Стопорное кольцо	Шайба	Шестигранный ключ	
TSDNN 1616 H12	16	16	100	8	SN.. 1204..								
2020 K12	20	20	125	10									
2525 M12	25	25	150	12,5									
3232 P12	32	32	170	16									
2525 M15	25	25	150	12,5	SN.. 1506..								
3232 P15	32	32	170	16									
4040 S15	40	40	250	20									



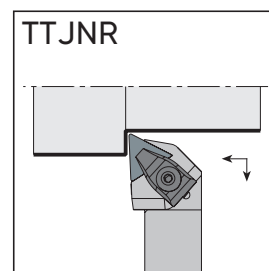
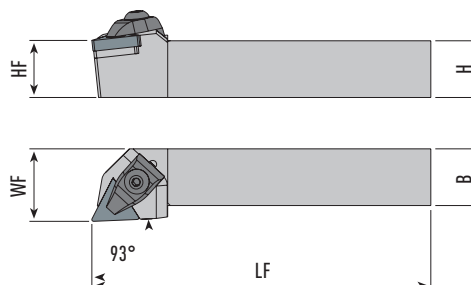
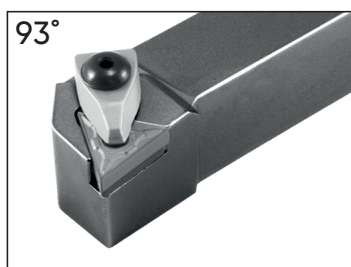
Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие							
	HF=H	B	LF	WF		Прижим	Крепежный винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Стопорное кольцо	Шайба	Шестигранный ключ	
TSSNR/L 2020 K12	20	20	125	25	SN.. 1204..								
2525 M12	25	25	150	32									
3232 P12	32	32	170	40									
2525 M15	25	25	150	32	SN.. 1506..								
3232 P15	32	32	170	40									



ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ

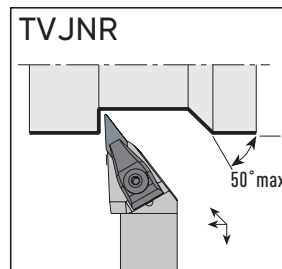
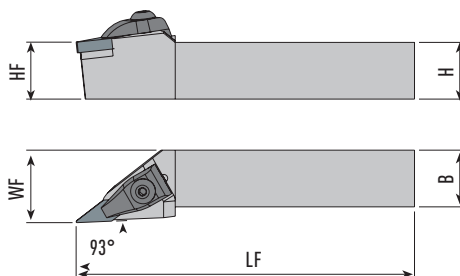
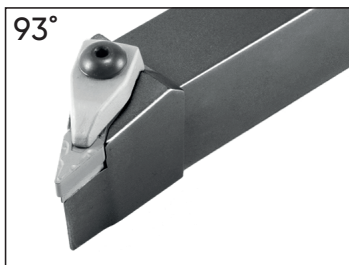


Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие							
	HF=H	B	LF	WF		Прижим	Крепежный винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Стопорное кольцо	Шайба	Шестигранный ключ	
TTENN 2020 K16	20	20	125	10	TN.. 1604..								
2525 M16	25	25	150	12,5									
3232 P16	32	32	170	16									
2525 M22	25	25	150	12,5	TN.. 2204..								
3232 P22	32	32	170	16									
4040 S22	40	40	250	20									

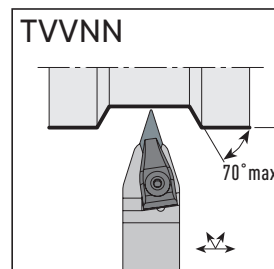
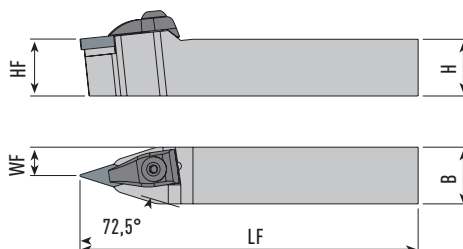
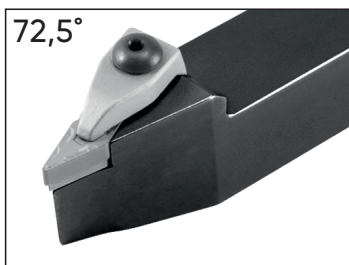


Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие							
	HF=H	B	LF	WF		Прижим	Крепежный винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Стопорное кольцо	Шайба	Шестигранный ключ	
TTJNR/L 2020 K16	20	20	125	25	TN.. 1604..								
2525 M16	25	25	150	32									
3232 P16	32	32	170	40									
2525 M22	25	25	150	32	TN.. 2204..								
3232 P22	32	32	170	40									
4040 S22	40	40	250	50									

ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ



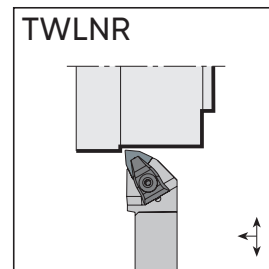
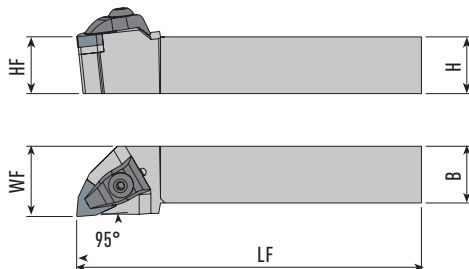
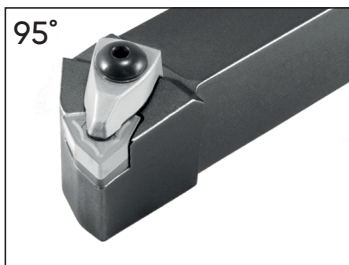
Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие						
	HF=H	B	LF	WF		Прижим	Крепежный винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Стопорное кольцо	Шайба	Шестигранный ключ
TVJNR/L 2020 K16	20	20	125	25	VN.. 1604..	ATK-03	AKV-30-M6x22	AAVN-2-0002	AAV-04-M5x12	AS-01	ABPL-01	AAL-03-3
2525 M16	25	25	150	32								
3232 P16	32	32	170	40								



Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие						
	HF=H	B	LF	WF		Прижим	Крепежный винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Стопорное кольцо	Шайба	Шестигранный ключ
TVVNN 2020 K16	20	20	125	10	VN.. 1604..	ATK-03	AKV-30-M6x22	AAVN-2-0002	AAV-04-M5x12	AS-01	ABPL-01	AAL-03-3
2525 M16	25	25	150	12,5								
3232 P16	32	32	170	16								

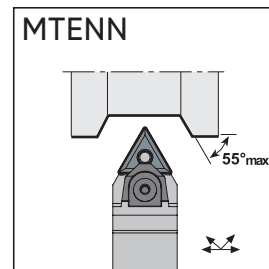
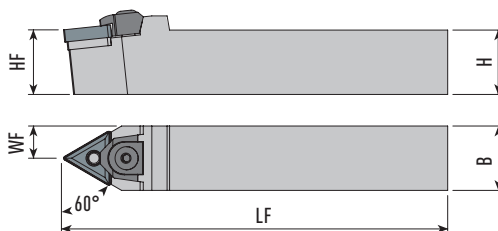
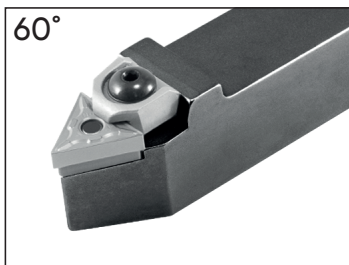


ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ

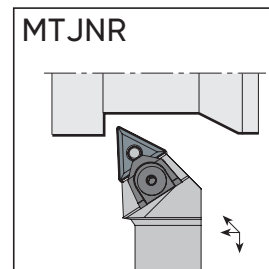
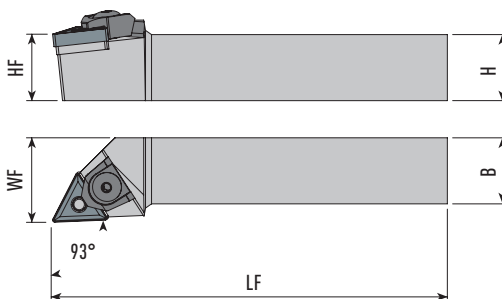
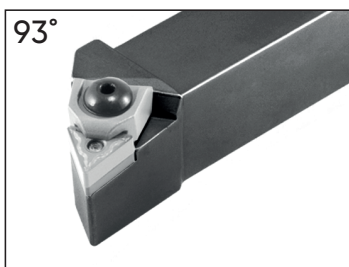


Код заказа	Размеры (мм)				Комплектующие								
	HF=H	B	LF	WF	Режущая пластина	Прижим	Крепежный винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Стопорное кольцо	Шайба	Шестигранный ключ	
TWLNR/L 1616 H06	16	16	100	20	WN.. 0604..								
2020 K06	20	20	125	25									
2525 M06	25	25	150	32									
2020 K08	20	20	125	25	WN.. 0804..								
2525 M08	25	25	150	32									
3232 P08	32	32	170	40									
4040 S08	40	40	250	50									
5050 S08	50	50	250	63									

ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ



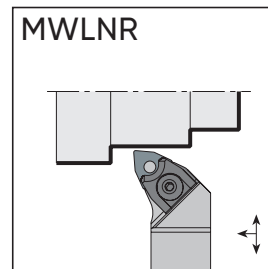
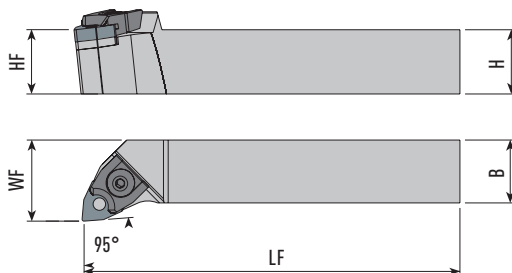
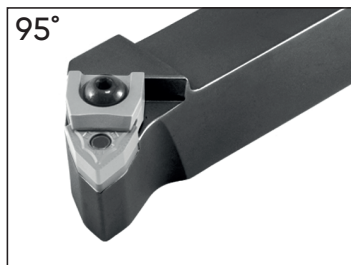
Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие							
	HF=H	B	LF	WF		Прижим	Крепежный винт	Опорная пластина	Штифт	Стопорное кольцо	Шайба	Шестигранный ключ	
MTENN 2020 K16	20	20	125	10	TN.. 1604..								
2525 M16	25	25	150	12,5									
3232 P16	32	32	170	16									
2525 M22	25	25	150	12,5	TN.. 2204..								
3232 P22	32	32	170	16									
4040 S22	40	40	250	20									



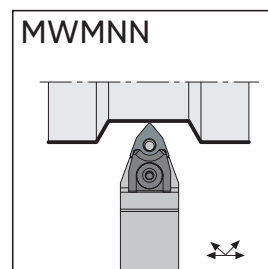
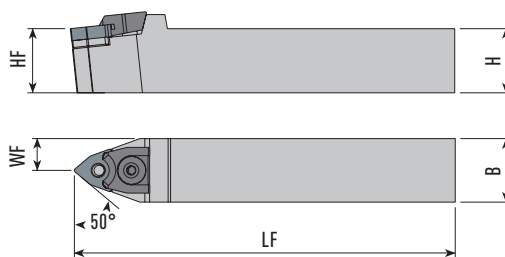
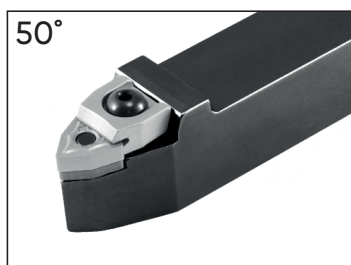
Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие							
	HF=H	B	LF	WF		Прижим	Крепежный винт	Опорная пластина	Штифт	Стопорное кольцо	Шайба	Шестигранный ключ	
MTJNR/L 2020 K16	20	20	125	25	TN.. 1604..								
2525 M16	25	25	150	32									
3232 P16	32	32	170	40									
2525 M22	25	25	150	32	TN.. 2204..								
3232 P22	32	32	170	40									
4040 S22	40	40	250	50									



ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ

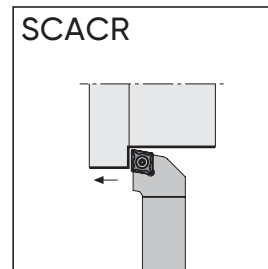
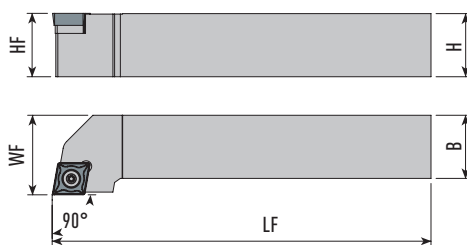
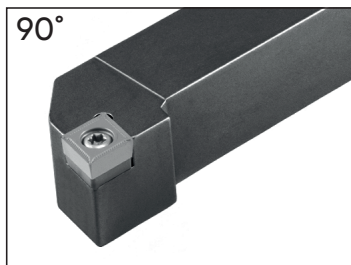


Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие						
	HF=H	B	LF	WF		Прижим	Крепежный винт	Опорная пластина	Штифт	Стопорное кольцо	Шайба	Шестигранный ключ
MWLNRL 1616 H06	16	16	100	20	WN.. 0604..	AMK-01	AKV-04-M5x17	-	APM-08	-	-	AAL-03-3
2020 K06	20	20	125	25								
2525 M06	25	25	150	32								
2020 K08	20	20	125	25	WN.. 0804..	AMK-05	AKV-30-M6x22	AAWN-3-0001	APM-02	AS-01	ABPL-01	AAL-03-3
2525 M08	25	25	150	32								
3232 P08	32	32	170	40								

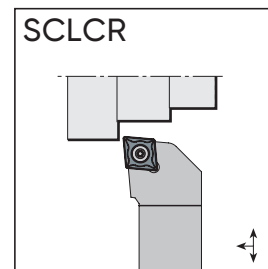
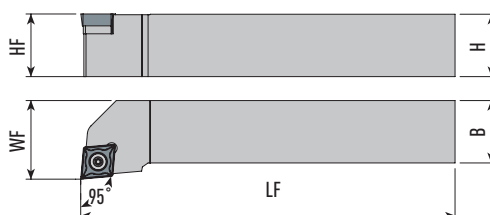
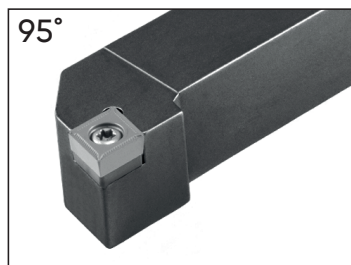


Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие						
	HF=H	B	LF	WF		Прижим	Крепежный винт	Опорная пластина	Штифт	Стопорное кольцо	Шайба	Шестигранный ключ
MWMNN 1616 H06	16	16	100	8	WN.. 0604..	AMK-01	AKV-04-M5x17	-	APM-08	-	-	AAL-03-3
2020 K06	20	20	125	10								
2525 M06	25	25	150	12,5								
2020 K08	20	20	125	10	WN.. 0804..	AMK-05	AKV-30-M6x22	AAWN-3-0001	APM-02	AS-01	ABPL-01	AAL-03-3
2525 M08	25	25	150	12,5								
3232 P08	32	32	170	16								

ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ



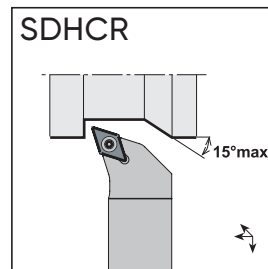
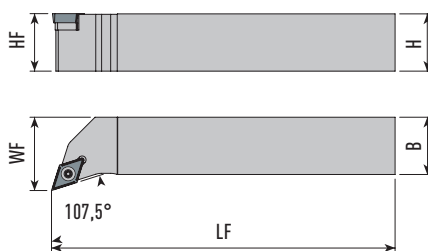
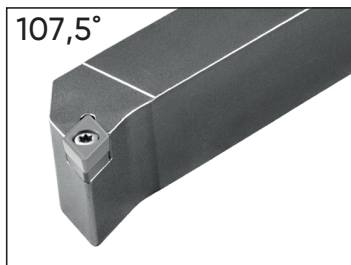
Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие			
	HF=H	B	LF	WF		Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	ключ TORX
SCACR/L 0808 E06	08	08	70	10	СС.. 0602..	4008-M2.5x6	-	-	80-T08
1010 E06	10	10	70	12					
1212 F09	12	12	80	16	СС.. 09T3..	4015-M3.5x11	-	-	80-T15
1616 H09	16	16	100	20		4015-M3.5x14	AACN-2-0001	AAV-06-M3.5x11	
2020 K09	20	20	125	25					
2020 K12	20	20	125	25	СС.. 1204..	1020-M4.5x16	AACN-2-0003	AAV-07-M4.5x13	80-T20
2525 M12	25	25	150	32					



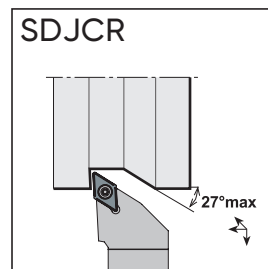
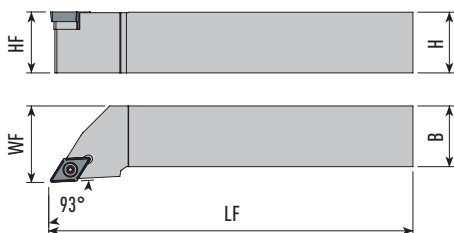
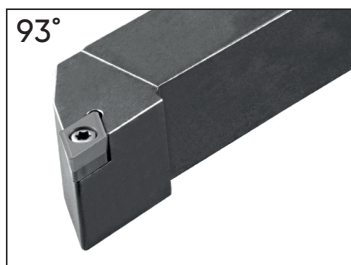
Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие			
	HF=H	B	LF	WF		Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ TORX
SCLCR/L 0808 E06	08	08	70	10	СС.. 0602..	4008-M2.5x6	-	-	80-T08
1010 E06	10	10	70	12					
1212 F06	12	12	80	16	СС.. 09T3..	4015-M3x9	-	-	80-T15
1010 E09	10	10	70	12		4015-M3.5x11	-	-	
1212 F09	12	12	80	16		4015-M3.5x14	AACN-2-0001	AAV-06-M3.5x11	
1616 H09	16	16	100	20					
2020 K09	20	20	125	25					
2525 M09	25	25	150	32					
1616 H12	16	16	100	20	СС.. 1204..	1020-M5x11	-	-	80-T20
2020 K12	20	20	125	25		1020-M4.5x16	AACN-2-0003	AAV-07-M4.5x13	
2525 M12	25	25	150	32					



ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ

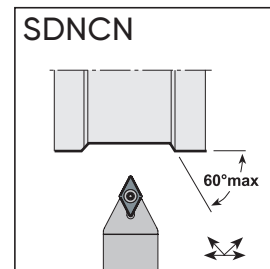
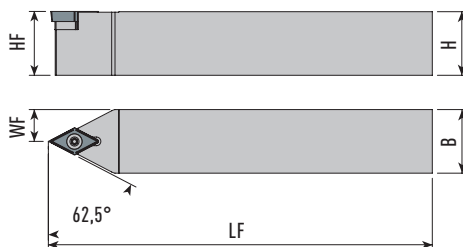
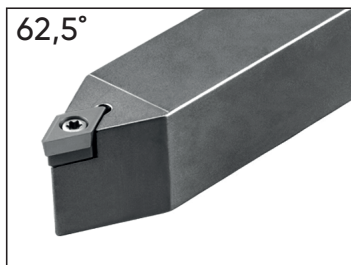


Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие			
	HF=H	B	LF	WF		Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ TORX
SDHCR/L 0808 E07	08	08	70	11	DC.. 0702..	4008-M2.5x6	-	-	80-T08
1010 E07	10	10	70	12					
1212 F07	12	12	80	16					
1616 H07	16	16	100	20					
1616 H11	16	16	100	20	DC.. 11T3..	4015-M3.5x14	AADN-2-0001	AAV-06-M3.5x11	80-T15
2020 K11	20	20	125	25					
2525 M11	25	25	150	3					
3232 P11	32	32	170	40					

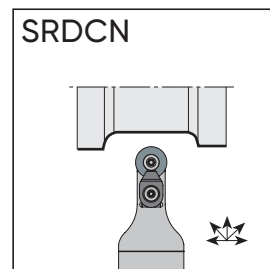
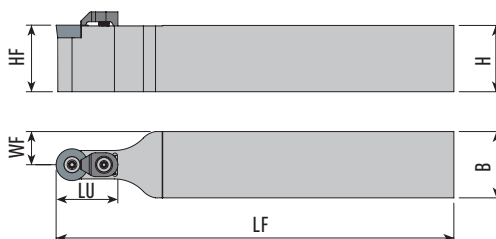
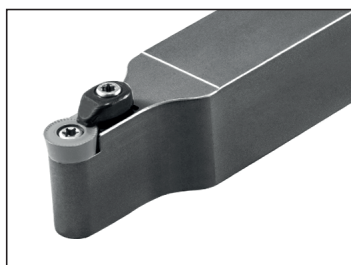


Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие			
	HF=H	B	LF	WF		Винт	Опорная пластина	Опорный винт	Ключ TORX
SDJCR/L 0808 E07	08	08	70	10	DC.. 0702..	4008-M2.5x6	-	-	80-T08
1010 E07	10	10	70	12					
1212 F07	12	12	80	16					
1616 H07	16	16	100	20					
1616 H11	16	16	100	20	DC.. 11T3..	4015-M3.5x14	AADN-2-0001	AAV-06-M3.5x11	80-T15
2020 K11	20	20	125	25					
2525 M11	25	25	150	32					
3232 P11	32	32	170	40					

ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ



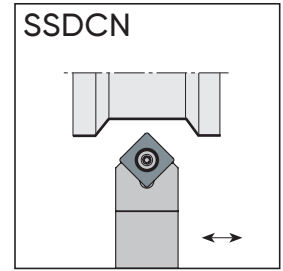
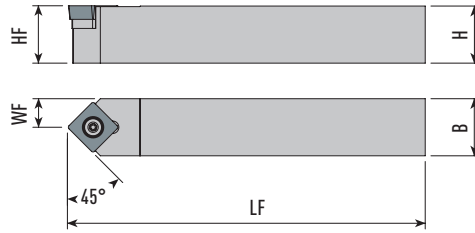
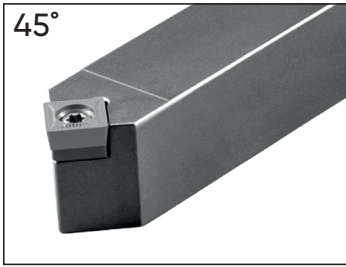
Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие			
	HF=H	B	LF	WF		Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ TORX
SDNCN 0808 E07	08	08	70	4	DC.. 0702..	4008-M2.5x6	-	-	80-T08
1010 E07	10	10	70	5					
1212 F07	12	12	80	6					
1616 H07	16	16	100	8					
1616 H11	16	16	100	8					
2020 K11	20	20	125	10	DC.. 11T3..	4015-M3.5x14	AADN-2-0001	AAV-06-M3.5x11	80-T15
2525 M11	25	25	150	12.5					
3232 P11	32	32	170	16					



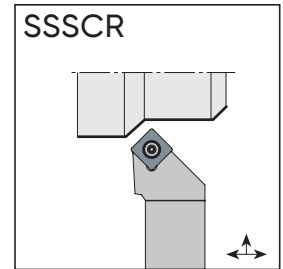
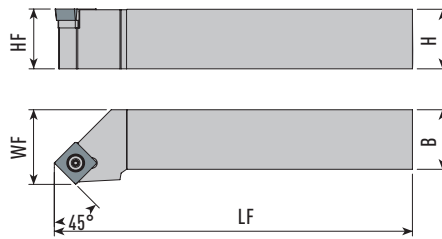
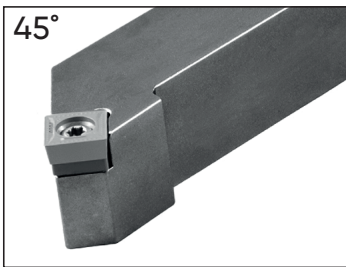
Код заказа	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие					
	HF=H	B	LF	LU	WF		Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Прижим	Крепежный винт	Ключ TORX
SRDCN 1616 H06	16	16	100	15	8	RC.. 0602..	3008-M2.5x6	-	-	-	-	80-T08
2020 K06	20	20	125	17	10							
2525 M06	25	25	150	17	12.5							
1616 H08C	16	16	100	15	8	RC.. 0803..	3008-M3x8	-	-	-	-	80-T08
2020 K08C	20	20	125	20	10							
2525 M08C	25	25	150	20	12.5							
1616 H10C	16	16	100	20	8	RC.. 10T3..	4015-M3.5x11	-	-	ACK-15	4015-M3.5x11	80-T15
2020 K10C	20	20	125	20	10							
2525 M10C	25	25	150	20.5	12.5							
3232 P10C	32	32	170	20	16	RC.. 1204..	4015-M3.5x11	-	-	-	-	80-T15
2020 K12C	20	20	125	22	10							
2525 M12C	25	25	150	22	12.5							
3232 P12C	32	32	170	22	16	RC.. 1605..	1020-M5x11	-	-	-	-	80-T15
2525 M16C	25	25	150	32	12.5							
3232 P16C	32	32	170	35	16							
2525 M20C	25	25	150	32	12.5	RC.. 2006..	1420-M6x16	-	-	-	-	80-T20
3232 P20C	32	32	170	40	16							
3232 P25C	32	32	170	40	16							
3232 P32C	32	32	170	45	16	RC.. 2507..	1520-M6x16	-	-	ACK-09	AAV-05-M6x15	80-T20
						RC.. 3209..	1904-M8x1x20	-	-	-	-	AAL-05-4



ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ

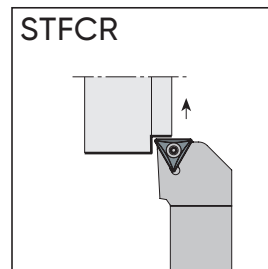
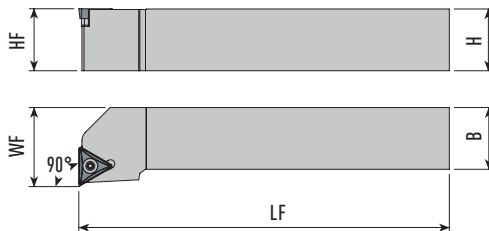
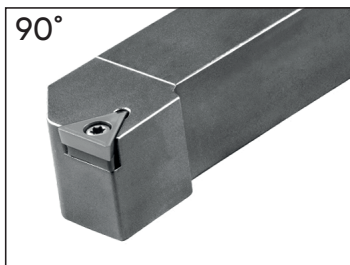


Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие			
	HF=H	B	LF	WF		Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ TORX
SSDCN 1212 F09	12	12	80	6	SC.. 09T3..	4015-M3.5x11	-	-	80-T15
1616 H09	16	16	100	8		4015-M3.5x14	AASN-2-0001	AAV-06-M3.5x11	
2020 K09	20	20	125	10					
1616 H12	16	16	100	8	SC.. 1204..	4020-M4.5x12	AASN-2-0004	AAV-10-M4.5x8	80-T20
2020 K12	20	20	125	10		1020-M4.5x16		AAV-07-M4.5x13	
2525 M12	25	25	150	12.5					

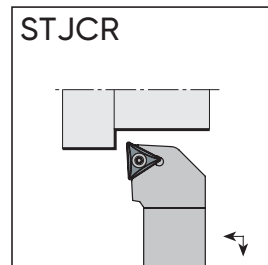
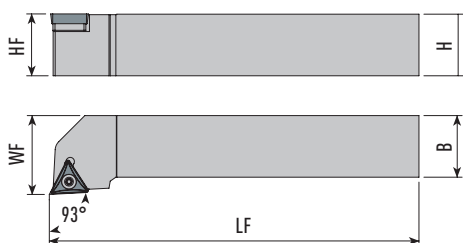
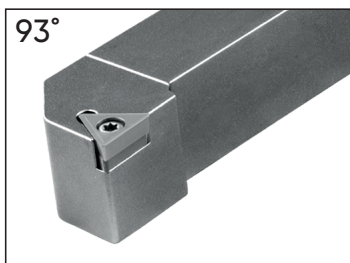


Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие			
	HF=H	B	LF	WF		Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ TORX
SSSCR/L 1212 F09	12	12	80	16	SC.. 09T3..	4015-M3.5x11	-	-	80-T15
1616 H09	16	16	100	20		4015-M3.5x14	AASN-2-0001	AAV-06-M3.5x11	
2020 K09	20	20	125	25					
1616 H12	16	16	100	20	SC.. 1204..	4020-M4.5x12	AASN-2-0004	AAV-10-M4.5x8	80-T20
2020 K12	20	20	125	25		1020-M4.5x16		AAV-07-M4.5x13	
2525 M12	25	25	150	32					

ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ

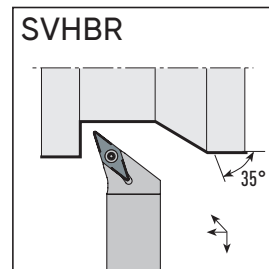
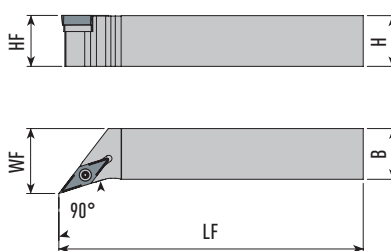
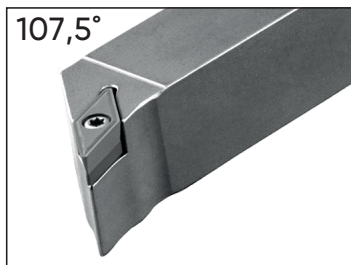


Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие			
	HF=H	B	LF	WF		Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ TORX
STFPCR/L 0808 E09	08	08	70	10	TC.. 0902..	3007-M2.2x5	-	-	80-T07
1010 E09	10	10	70	12					
1212 F11	12	12	80	16	TC.. 1102..	4008-M2.5x6	-	-	80-T08
1616 H11	16	16	100	20					
1616 H16	16	16	100	20	TC.. 16T3..	4015-M3.5x14	AATN-2-0001	AAV-06-M3.5x11	80-T15
2020 K16	20	20	125	25					
2525 M16	25	25	150	32					
3232 P16	32	32	170	40					

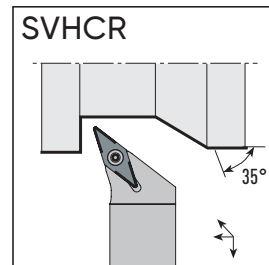
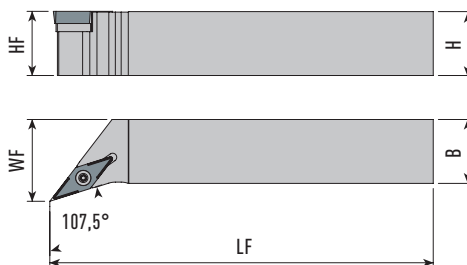
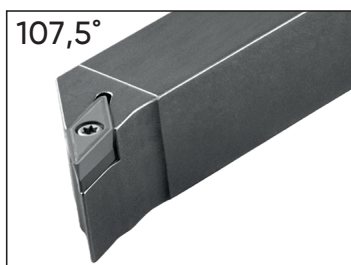


Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие			
	HF=H	B	LF	WF		Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ TORX
STJPCR/L 0808 E09	08	08	70	10	TC.. 0902..	3007-M2.2x5	-	-	80-T07
1010 E09	10	10	70	12					
1212 F11	12	12	80	16	TC.. 1102..	4008-M2.5x6	-	-	80-T08
1616 H11	16	16	100	20					
1616 H16	16	16	100	20	TC.. 16T3..	4015-M3.5x14	AATN-2-0001	AAV-06-M3.5x11	80-T15
2020 K16	20	20	125	25					
2525 M16	25	25	150	32					
3232 P16	32	32	170	40					

ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ

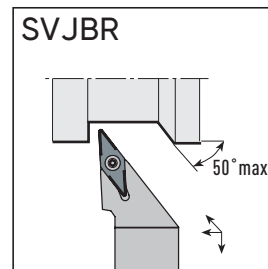
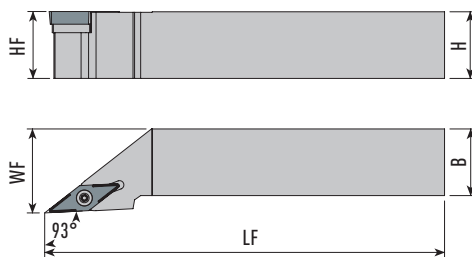
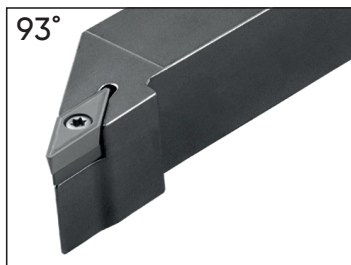


Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие			
	HF=H	B	LF	WF		Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ TORX
SVHBR/L 1212 F11	12	12	80	16	VB.. 1103..	4008-M2.5x6	-	-	80-T08
1616 H11	16	16	100	20					
2020 K11	20	20	125	25					
2020 K16	20	20	125	25	VB.. 1604..	4015-M3.5x14	AAVN-2-0002	AAV-06-M3.5x11	80-T15
2525 M16	25	25	150	32					
3232 P16	32	32	170	40					

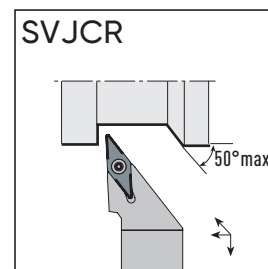
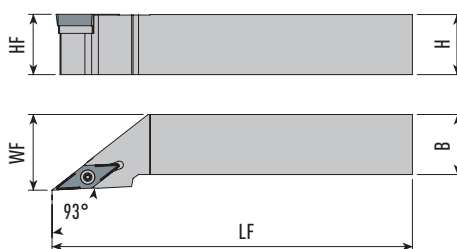
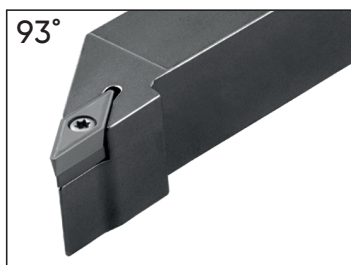


Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие			
	HF=H	B	LF	WF		Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ TORX
SVHCR/L 1212 F11	12	12	80	16	VC.. 1103..	4008-M2.5x6	-	-	80-T08
1616 H11	16	16	100	20					
2020 K11	20	20	125	25					
2020 K16	20	20	125	25	VC.. 1604..	4015-M3.5x14	AAVN-2-0002	AAV-06-M3.5x11	80-T15
2525 M16	25	25	150	32					
3232 P16	32	32	170	40					

ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ

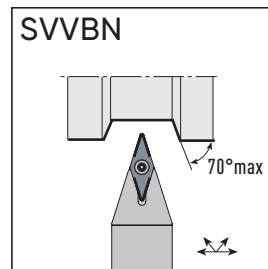
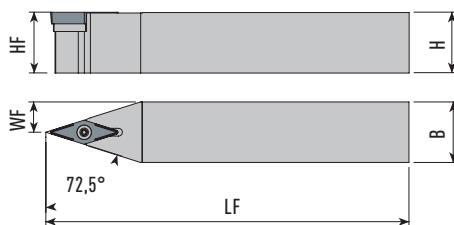
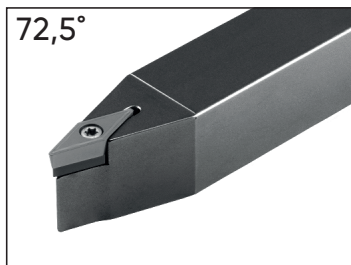


Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие			
	HF=H	B	LF	WF		Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ TORX
SVJBR/L 1212 F11	12	12	80	16	VB.. 1103..	4008-M2.5x6	-	-	80-T08
1616 H11	16	16	100	20					
2020 K11	20	20	125	25					
1616 H16	16	16	100	20	VB.. 1604..	4015-M3.5x14	AAVN-2-0002	AAV-06-M3.5x11	80-T15
2020 K16	20	20	125	25					
2525 M16	25	25	150	32					
3232 P16	32	32	170	40					

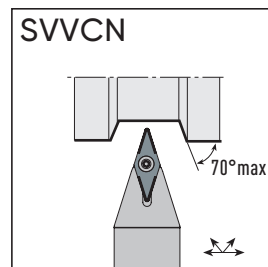
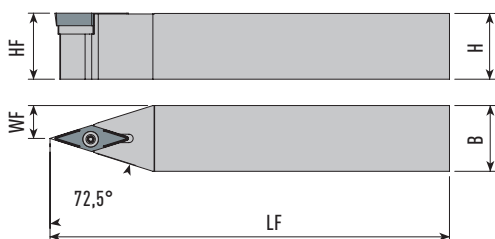
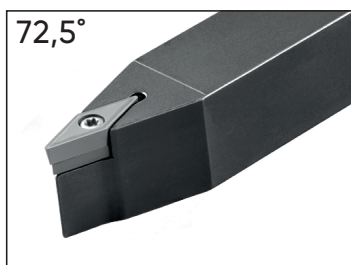


Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие			
	HF=H	B	LF	WF		Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ TORX
SVJCR/L 1212 F11	12	12	80	16	VC.. 1103..	4008-M2.5x6	-	-	80-T08
1616 H11	16	16	100	20					
2020 K11	20	20	125	25					
2525 M11	25	25	150	32	VC.. 1604..	4015-M3.5x11	-	-	80-T15
1212 F16	12	12	80	16		4015-M3.5x14	AAVN-2-0002	AAV-06-M3.5x11	
2020 K16	20	20	125	25					
2525 M16	25	25	150	32					
3232 P16	32	32	170	40					

ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ

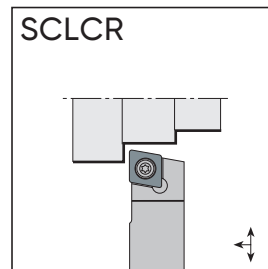
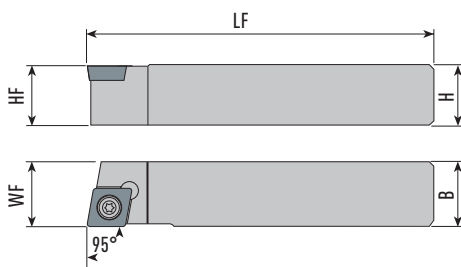
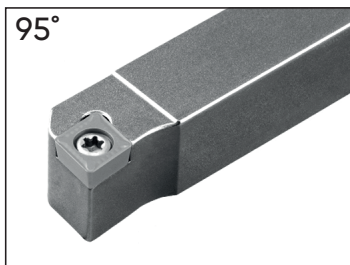


Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие			
	HF=H	B	LF	WF		Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ TORX
SVVBN 1212 F11	12	12	80	06	VB.. 1103..	4008-M2.5x6	-	-	80-T08
1616 H11	16	16	100	08					
2020 K11	20	20	125	10					
2020 K16	20	20	125	10	VB.. 1604..	4015-M3.5x14	AAVN-2-0002	AAV-06-M3.5x11	80-T15
2525 M16	25	25	150	12.5					
3232 P16	32	32	170	16					

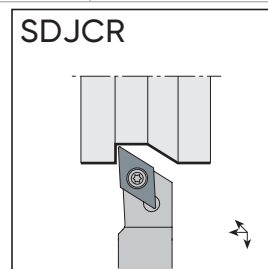
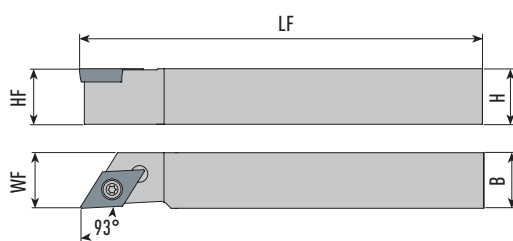
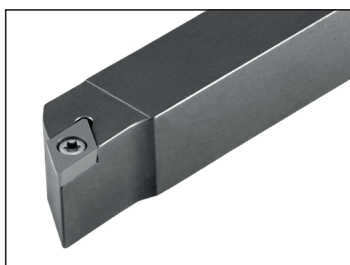


Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие			
	HF=H	B	LF	WF		Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ TORX
SVVCN 1212 F1	12	12	80	06	VC.. 1103..	4008-M2.5x6	-	-	80-T08
1616 H11	16	16	100	08					
2020 K11	20	20	125	10					
2020 K16	20	20	125	10	VC.. 1604..	4015-M3.5x14	AAVN-2-0002	AAV-06-M3.5x11	80-T15
2525 M16	25	25	150	12.5					
3232 P16	32	32	170	16					

ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ



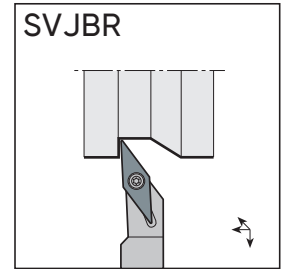
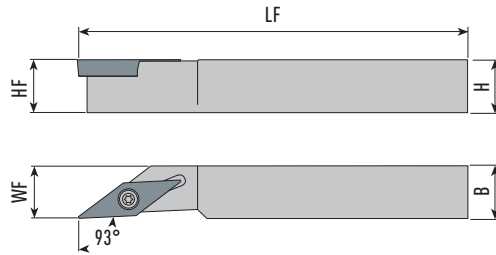
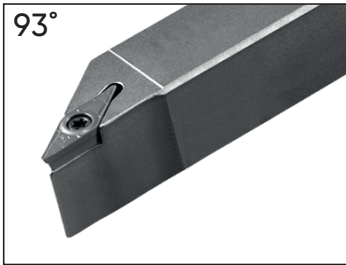
Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие			
	HF=H	B	LF	WF		Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ TORX
SCLCR/L 0808 X06S	08	08	115	08	CC.. 0602..	4008-M2.5x6	-	-	80-T08
1010 X06S	10	10	115	10					
1212 G06S	12	12	90	12					
1212 X06S	12	12	130	12					
1212 K06S	12	12	125	12					
1616 F06S	16	16	75	16					
1616 X06S	16	16	130	16					
1212 G09S	12	12	90	12	CC.. 09T3..	4015-M3.5x11	-	-	80-T15
1212 X09S	12	12	130	12					
1616 F09S	16	16	75	16					
1616 G09S	16	16	90	16					
1616 X09S	16	16	115	16					
2020 X09S	20	20	120	20					



Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие			
	HF=H	B	LF	WF		Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ TORX
SDJCR/L 0808 X07S	08	08	115	08	DC.. 0702..	4008-M2.5x6	-	-	80-T08
1010 X07S	10	10	115	10					
1212 G07S	12	12	90	12					
1212 X07S	12	12	130	12					
1616 F07S	16	16	75	16					
1616 X07S	16	16	130	16					
2020 X07S	20	20	120	20					
1212 G11S	12	12	90	12	DC.. 11T3..	4015-M3.5x11	-	-	80-T15
1212 X11S	12	12	130	12					
1212 K11S	12	12	125	12					
1616 F11S	16	16	75	16					
1616 X11S	16	16	130	16					
1616 K11S	16	16	125	16					
2020 X11S	20	20	120	20					

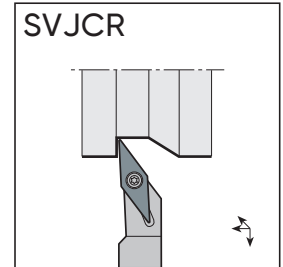
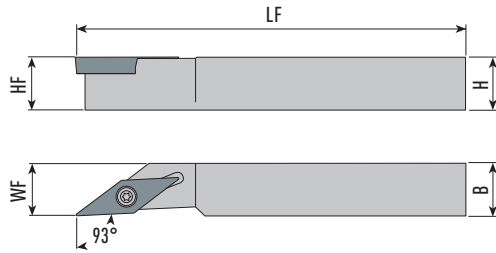
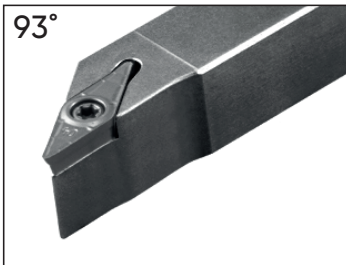


ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ



Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие			
	HF=H	B	LF	WF		Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ TORX

SVJBR/L 1616 K11S	16	16	125	16	VB.. 1103..	4008-M2.5x6	-	-	80-T08
-------------------	----	----	-----	----	-------------	-------------	---	---	--------



Код заказа	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие			
	HF=H	B	LF	WF		Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ TORX

SVJCR/L 0808 X11S	08	08	115	08	VC.. 1103..	4008-M2.5x6	-	-	80-T08
1010 K11S	10	10	125	10					
1212 G11S	12	12	90	12					
1212 K11S	12	12	125	12					
1616 F11S	16	16	75	16					
1616 K11S	16	16	125	16					
2020 K11S	20	20	125	20					

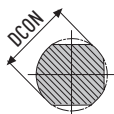
ОБОЗНАЧЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДЕРЖАВОК

1	2	3	-	4	5	6	7	8	9	10
S	25	S		P	C	L	N	R	12	C

1. Тип Державки

A – Стальная, с каналом для СОЖ
 E – Твердосплавной хвостовик, с каналом для СОЖ
 C – Твердосплавной хвостовик
 S – Цельная стальная

2. Диаметр хвостовика



3. Длина инструмента (мм)

A-32	H-100	Q-180	X-спец.	
B-40	J-110	R-200		
C-50	K-125	S-250		
D-60	L-140	T-300		
E-70	M-150	U-350		
F-80	N-160	V-400		
G-90	P-170	W-450		

4. Тип крепления

 Прижим C	 Двойной прижим повышенной жесткости T	 Штифт / Прижим M	 Штифт / клин или рычаг P	 Винт S
-----------------	--	-------------------------	---------------------------------	---------------

5. Форма пластины

 C	 D	 E	 V	 R	 S	 W	 K	 T
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

6. Угол в плане

 L	 F	 S	 X	 J
 U	 K	 Q	 P	 (-)

7. Задний угол пластины

 B	 C
 N	 P

8. Исполнение

 C
 P




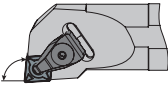

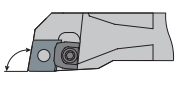

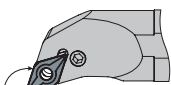

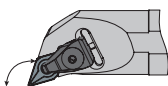

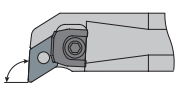

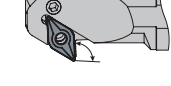

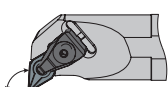

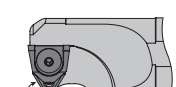

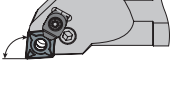

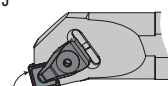

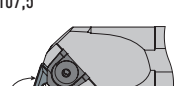



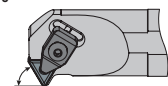



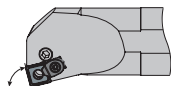

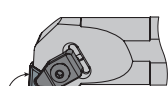



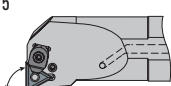

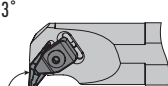

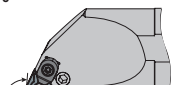

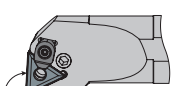

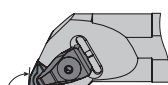

9. Длина режущей кромки

 T	 S
 C	 D

10. Прижим



ТОКАРНЫЕ ДЕРЖАВКИ, ВНУТРЕННЯЯ ОБРАБОТКА

 Тип крепления Т		 Тип крепления М		 Тип крепления Р	
TCLNR/L 95° 	стр. 40  CN.. 0903.. 1204.. / 1606.. ø25-50	MCLNR/L 95° 	стр. 44  CN.. 1204.. ø20-50	PDQNR/L 107,5° 	стр. 47  DN.. 1104.. 1504.. / 1506.. ø20-50
TDQNR/L 107,5° 	стр. 40  DN.. 1104.. 1506.. ø25-50	MDUNR/L 93° 	стр. 44  DN.. 1104.. 1506.. ø20-50	PDXNR/L 93° 	стр. 47  DN.. 1506.. ø32-50
TDUNR/L 93° 	стр. 41  DN.. 1104.. 1506.. ø25-50	MT-NR/L 60° 	стр. 45  TN.. 1604.. 2204.. ø20-50	PCLNR/L 95° 	стр. 48  CN.. 0903.. / 1204.. 1606.. / 1906.. ø16-50
TSKNR/L 75° 	стр. 41  SN.. 1204.. ø25-40	MTQNR/L 107,5° 	стр. 45  TN.. 1604.. 2204.. ø20-50	PDUNR/L 93° 	стр. 49  DN.. 1104.. 1506.. ø20-50
TT-NR/L 60° 	стр. 42  TN.. 1604.. ø25-32	MTUNR/L 93° 	стр. 46  TN.. 1604.. 2204.. ø20-50	PSKNR/L 75° 	стр. 50  SN.. 1204.. 1506.. ø25-50
TTUNR/L 93° 	стр. 42  TN.. 1604.. 2204.. ø25-50	MWLNR/L 95° 	стр. 46  VN.. 0604.. 0804.. ø16-40	PTFNR/L 75° 	стр. 50  TN.. 1604.. ø25-32
TVUNR/L 93° 	стр. 43  VN.. 1604.. ø25-40	PWLNRL/L 95° 	стр. 52  VN.. 0604.. 0804.. ø20-50	PTUNR/L 93° 	стр. 51  TN.. 1604.. 2204.. ø16-50
TWLNRL 95° 	стр. 43  VN.. 0604.. 0804.. ø25-50				

ТОКАРНЫЕ ДЕРЖАВКИ, ВНУТРЕННЯЯ ОБРАБОТКА



Тип крепления С

CCLNR/L	стр. 53
95°	
	CN.N 0903(04*).. 1204(03*).. ø25-40

CRSNR/L	стр. 53
	RN.N 060300 0903(04*)00 ø25-32

CSKNR/L	стр. 53
75°	
	SN.N 0903(04*).. 1204(03*).. ø25-40



Тип крепления S

SCLCR/L	стр. 54
95°	
	CC.. 030102 0602.. 09T3.. 1204.. ø06-40

SDQCR/L	стр. 55
107,5°	
	DC.. 0702.. 11T3.. ø10-40

SDUCR/L	стр. 56
93°	
	DC.. 0702.. 11T3.. ø10-50

SDXCR/L	стр. 57
93°	
	DC.. 0702.. 11T3.. ø12-40

SSSCR/L	стр. 57
45°	
	SC.. 09T3.. 1204.. ø16-40

ST-CR/L	стр. 58
60°	
	TC.. 1102.. 16T3.. ø12-40

STUCR/L	стр. 59
93°	
	TC.. 0902.. 1102.. 16T3.. ø10-40

STUPR/L	стр. 60
93°	
	TP.. 1103.. ø10-20

SVJBR/L	стр. 60
93°	
	VB.. 1604.. ø25-40

SVQBR/L	стр. 61
107,5°	
	VB.. 1103.. 1604.. ø16-40

SVQCR/L	стр. 61
107,5°	
	VC.. 1103.. 1604.. ø16-40

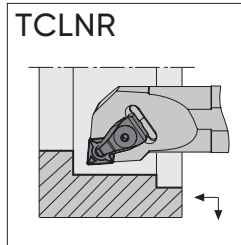
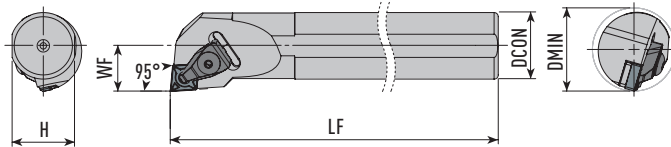
SVUBR/L	стр. 62
93°	
	VB.. 1103.. 1604.. ø16-40

SVUCR/L	стр. 62
93°	
	VC.. 0702.. 1103.. 1604.. ø16-40

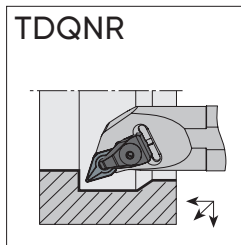
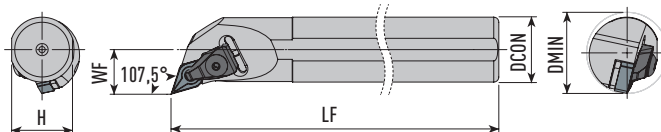
SVXBR/L	стр. 63
93°	
	VB.. 1102.. 1103.. 1604.. ø16-40

SVJCR/L	стр. 63
93°	
	VC.. 1103.. ø12-40

ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБРАБОТКИ

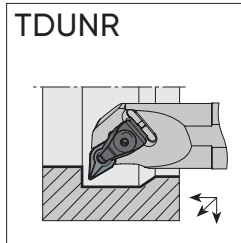
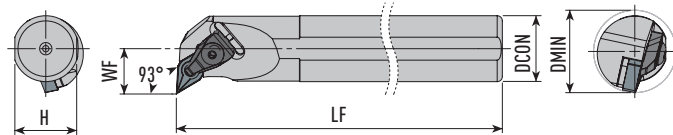


Код заказа	Размеры (мм)					Комплектующие							
	DCON	H	LF	WF	DMIN	Режущая пластина	Прижим	Крепёжный винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Стопорное кольцо	Шайба	Шестигранный ключ
S25S-TCLNR/L 09	25	23	250	17	≥32	CN.. 0903..	ATK-01	AKV-01-M5x22	AACN -2-0001	AAV-09-M5x9	-	ABPL-01	AAL-03-3
S25S-TCLNR/L 12	25	23	250	17	≥32	CN.. 1204..	ATK-02	AKV-30-M6x22	AACN -3-0001	AAV-13-M5x8	AS-01	ABPL-01	AAL-03-3
S32T-TCLNR/L 12	32	30	300	22	≥40								
S40U-TCLNR/L 12	40	37.5	350	27	≥50								
S50V-TCLNR/L 12	50	47	400	35	≥63					AAV-02-M5x12			
S32T-TCLNR/L 16	32	30	300	22	≥40	CN.. 1606..	ATK-04	AKV-19-M7x25	AACN -3-0002	AAV-05-M6x15	AS-02	ABPL-02	AAL-05-4
S40U-TCLNR/L 16	40	37.5	350	27	≥50								
S50V-TCLNR/L 16	50	47	400	35	≥63								

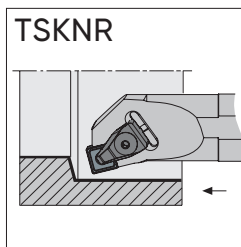
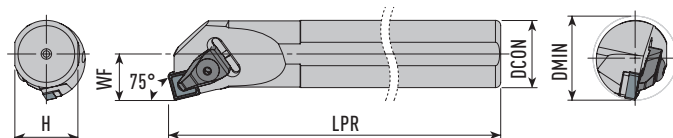


Код заказа	Размеры (мм)					Комплектующие							
	DCON	H	LF	WF	DMIN	Режущая пластина	Прижим	Крепёжный винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Стопорное кольцо	Шайба	Шестигранный ключ
S25S-TDQNR/L 11	25	23	250	17	≥32	DN.. 1104..	ATK-01	AKV-01-M5x22	AADN-2-0001	AAV-09-M5x9	-	ABPL-01	AAL-03-3
S32T-TDQNR/L 11	32	30	300	22	≥40					AAV-04-M5x12			
S25S-TDQNR/L 15	25	23	250	17	≥32	DN.. 1506..	ATK-02	AKV-30-M6x22	AADN-3-0001	AAV-13-M5x8	AS-01	ABPL-01	AAL-03-3
S32T-TDQNR/L 15	32	30	300	22	≥40								
S40U-TDQNR/L 15	40	37.5	350	27	≥50								
S50V-TDQNR/L 15	50	47	400	35	≥63								

ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБРАБОТКИ



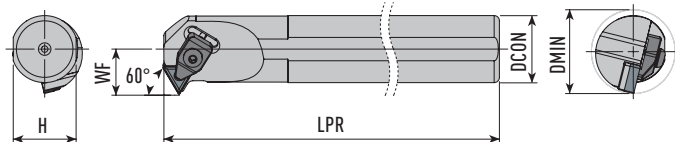
Код заказа	Размеры (мм)					Комплектующие							
	DCON	H	LF	WF	DMIN	Режущая пластина	Прижим	Крепёжный винт	Опорная пластина	Прокладочный винт	Стопорное кольцо	Шайба	Шестигранный ключ
S25S-TDUNR/L 11	25	23	250	17	≥32	DN.. 1104..	ATK-01	AKV-01-M5x22	AADN-2-0001	AAV-09-M5x9	-	ABPL-01	AAL-03-3
S32T-TDUNR/L 11	32	30	300	22	≥40					AAV-04-M5x12			
S25S-TDUNR/L 15	25	23	250	17	≥34	DN.. 1506..	ATK-02	AKV-30-M6x22	AADN-3-0001	AAV-13-M5x8	AS-01	ABPL-01	AAL-03-3
S32T-TDUNR/L 15	32	30	300	22	≥40					AAV-02-M5x12			
S40U-TDUNR/L 15	40	37.5	350	27	≥50								
S50V-TDUNR/L 15	50	47	400	35	≥63								



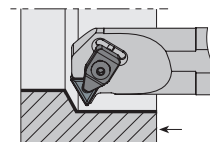
Код заказа	Размеры (мм)					Комплектующие							
	DCON	H	LF	WF	DMIN	Режущая пластина	Прижим	Крепёжный винт	Опорная пластина	Прокладочный винт	Стопорное кольцо	Шайба	Шестигранный ключ
S25S-TSKNR/L 12	25	23	250	17	≥32	SN.. 1204..	ATK-02	AKV-30-M6x22	AASN-3-0004	AAV-13-M5x8	AS-01	ABPL-01	AAL-03-3
S32T-TSKNR/L 12	32	30	300	22	≥40					AAV-02-M5x12			
S40U-TSKNR/L 12	40	37.5	350	27	≥50								



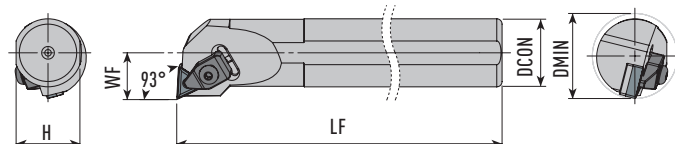
ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБРАБОТКИ



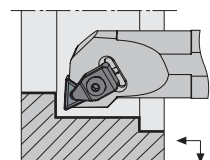
TT-NR



Код заказа	Размеры (мм)					Комплектующие							
	DCON	H	LF	WF	DMIN	Режущая пластина	Прижим	Крепёжный винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Стопорное кольцо	Шайба	Шестигранный ключ
S25S-TT-NR/L 16	25	23	250	17	≥32	TN.. 1604..	АТК-01	АКВ-01-М5х22	ААТН-2-0002	ААВ-03-М5х12	-	АВРЛ-01	ААЛ-03-3
S32T-TT-NR/L 16	32	30	300	22	≥40								



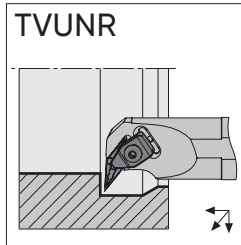
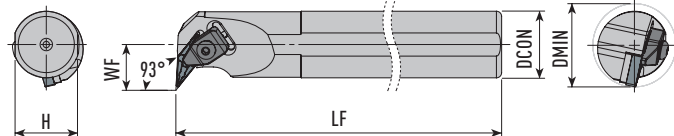
TTUNR



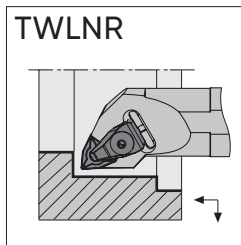
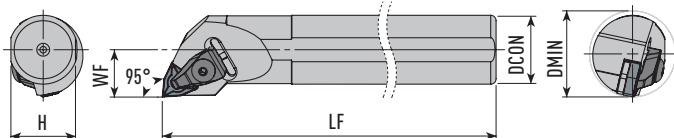
Код заказа	Размеры (мм)					Комплектующие							
	DCON	H	LF	WF	DMIN	Режущая пластина	Прижим	Крепёжный винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Стопорное кольцо	Шайба	Шестигранный ключ
S25S-TTUNR/L 16	25	23	250	17	≥32	TN.. 1604..	АТК-01	АКВ-01-М5х22	ААТН-2-0002	ААВ-03-М5х12	-	АВРЛ-01	ААЛ-03-3
S32T-TTUNR/L 16	32	30	300	22	≥40								

S25S-TTUNR/L 22	25	23	250	17	≥32	TN.. 2204..	АТК-02	АКВ-30-М6х22	ААТН-3-0015	ААВ-02-М5х12	АС-01	АВРЛ-01	ААЛ-03-3
S32T-TTUNR/L 22	32	30	300	22	≥40								
S40U-TTUNR/L 22	40	37.5	350	27	≥50								
S50V-TTUNR/L 22	50	47	400	35	≥63								

ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБРАБОТКИ

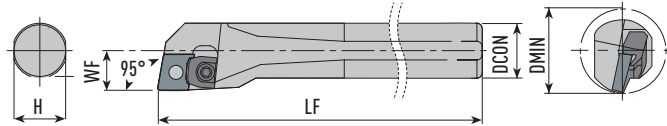


Код заказа	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие						
	DCON	H	LF	WF	DMIN		Прижим	Крепёжный винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Пружина	Шайба	Шестигранный ключ
S25S-TVUNR/L 16	25	23	250	20	≥36	VN.. 1604..	ATK-01	AKV-01-M5x22	AAVN -2-0002	AAV-04-M5x12	-	ABPL-01	AAL-03-3
S32T-TVUNR/L 16	32	30	300	22	≥40								
S40U-TVUNR/L 16	40	37.5	350	27	≥50								

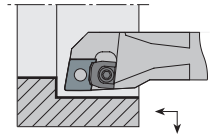


Код заказа	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие						
	DCON	H	LF	WF	DMIN		Прижим	Крепёжный винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Стопорное кольцо	Шайба	Шестигранный ключ
S25S-TWLNR/L 06	25	23	250	17	≥32	WN.. 0604..	ATK-01	AKV-01-M5x22	AAWN-SW317	AAV-01-M3x10	-	ABPL-01	AAL-03-3
S32T-TWLNR/L 06	32	30	300	22	≥40								
S25S-TWLNR/L 08	25	23	250	17	≥32	WN.. 0804..	ATK-02	AKV-30-M6x22	AAWN-3-0001	AAV-13-M5x8	AS-01	ABPL-01	AAL-03-3
S32T-TWLNR/L 08	32	30	300	22	≥40								
S40U-TWLNR/L 08	40	37.5	350	27	≥50								
S50V-TWLNR/L 08	50	47	400	35	≥63								
A40T-TWLNR/L 08	40	37.5	300	27	≥50	WN.. 0804..	ATK-02	AKV-30-M6x22	AAWN-3-0001	AAV-02-M5x12	AS-01	ABPL-01	AAL-03-3
A50U-TWLNR/L 08	50	47	350	35	≥63								

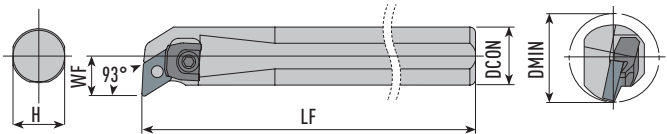
ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБРАБОТКИ



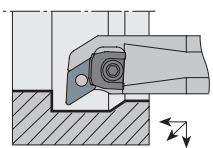
MCLNR



Код заказа	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие					
	DCON	H	LPR	WF	DMIN		Прижим	Крепёжный винт	Опорная пластина	Штифт	Шайба	Шестигранный ключ
S20R-MCLNR/L 12	20	18.3	200	13	≥25	CN.. 1204..	AMK-07	AKV-04-M5x17	-	APM-12	-	AAL-03-3
S25S-MCLNR/L 12	25	23	250	17	≥32		AMK-03		APM-13			
S32T-MCLNR/L 12	32	30	300	22	≥40		AMK-03		AACN-3-0001	APM-04		

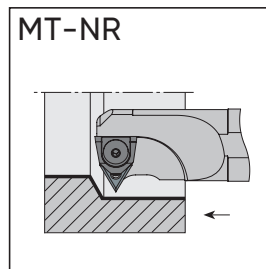
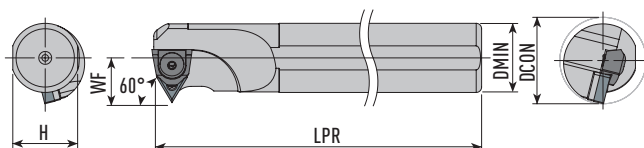


MDUNR

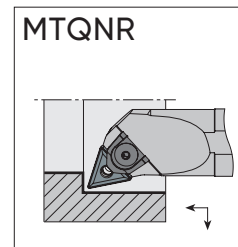
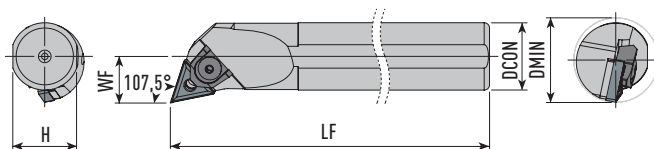


Код заказа	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие						
	DCON	H	LF	WF	DMIN		Прижим	Крепёжный винт	Опорная пластина	Штифт	Стороннее кольцо	Шайба	Шестигранный ключ
S20R-MDUNR/L 11	20	18.3	200	13	≥25	DN.. 1104..	AMK-03	AKV-17-M5x15	-	APM-03	-	-	AAL-03-3
S25S-MDUNR/L 11	25	23	250	17	≥32			AKV-04-M5x17					
S32T-MDUNR/L 11	32	30	300	22	≥40								
S25S-MDUNR/L 15	25	23	250	17	≥32	DN.. 1506..	AMK-04	AKV-20-M6x19	AADN-3-0001	APM-04	-	ABPL-01	AAL-03-3
S32T-MDUNR/L 15	32	30	300	22	≥40								
S40U-MDUNR/L 15	40	37.5	350	27	≥50			AKV-30-M6x22			AS-01		
S50V-MDUNR/L 15	50	47	400	35	≥63								

ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБРАБОТКИ

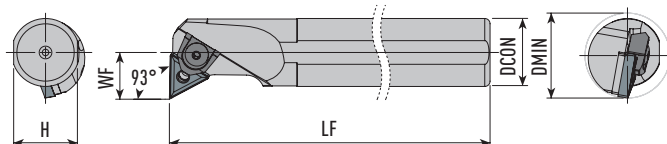


Код заказа	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие								
	DCON	H	LPR	WF	DMIN		Прижим	Крепёжный винт	Опорная пластина	Штифт	Стопорное кольцо	Шайба	Шестигранный ключ		
S20R-MT-NR/L 16	20	18.3	200	16	≥26	TN.. 1604..	AMK-02	AKV-04-M5x17	-	APM-03	-	-	AAL-03-3		
S25S-MT-NR/L 16	25	23	250	17	≥32				AMK-04	AKV-30-M6x22				AATN-2-0002	APM-14
S32T-MT-NR/L 16	32	30	300	22	≥40										APM-01
S40U-MT-NR/L 16	40	37.5	350	27	≥50										
S32T-MT-NR/L 22	32	30	300	24	≥40	TN.. 2204..	AMK-04	AKV-30-M6x22	AATN-3-0015	APM-02	AS-01	ABPL-01	AAL-03-3		
S40U-MT-NR/L 22	40	37.5	350	27	≥50										
S50U-MT-NR/L 22	50	47	350	35	≥63										

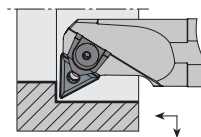


Код заказа	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие								
	DCON	H	LF	WF	DMIN		Прижим	Крепёжный винт	Опорная пластина	Штифт	Стопорное кольцо	Шайба	Шестигранный ключ		
S20R-MTQNR/L 16	20	18.3	200	13	≥25	TN.. 1604..	AMK-02	AKV-17-M5x15	-	APM-11	-	-	AAL-03-3		
S25S-MTQNR/L 16	25	23	250	17	≥32				AMK-04	AKV-30-M6x22				AATN-2-0002	APM-14
S32T-MTQNR/L 16	32	30	300	22	≥40										APM-01
S40U-MTQNR/L 16	40	37.5	350	27	≥50										
S32T-MTQNR/L 22	32	30	300	22	≥40	TN.. 2204..	AMK-04	AKV-30-M6x22	AATN-3-0015	APM-02	AS-01	ABPL-01	AAL-03-3		
S40U-MTQNR/L 22	40	37.5	350	27	≥50										
S50V-MTQNR/L 22	50	47	400	35	≥63										

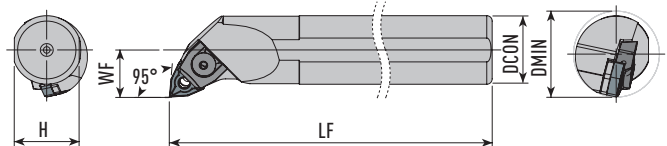
ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБРАБОТКИ



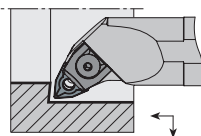
MTUNR



Код заказа	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие											
	DCON	H	LF	WF	DMIN		Прижим	Крепёжный винт	Опорная пластина	Штифт	Стопорное кольцо	Шайба	Шестигранный ключ					
S20R-MTUNR/L 16	20	18.3	200	13	≥25	TN.. 1604..	AMK-02	AKV-17-M5x15	-	APM-03	-	-	AAL-03-3					
S25S-MTUNR/L 16	25	23	250	17	≥32					APM-14								
S32T-MTUNR/L 16	32	30	300	22	≥40					AMK-04				AKV-30-M6x22	AATN-2-0002	APM-01	AS-01	ABPL-01
S40U-MTUNR/L 16	40	37.5	350	27	≥50											APM-02		
S50V-MTUNR/L 16	50	47	400	35	≥63											AS-01		
S32T-MTUNR/L 22	32	30	300	22	≥40	TN.. 2204..	AMK-04	AKV-30-M6x22	AATN-3-0015	APM-02	AS-01	ABPL-01	AAL-03-3					
S40U-MTUNR/L 22	40	37.5	350	27	≥50					AS-01								
S50V-MTUNR/L 22	50	47	400	35	≥63					AS-01								

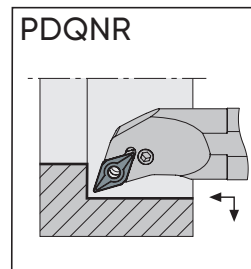
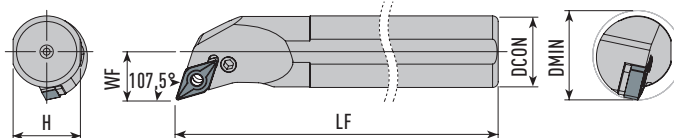


MWLNR

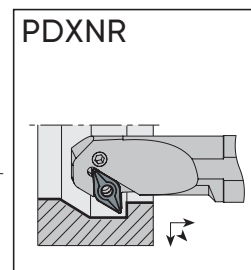
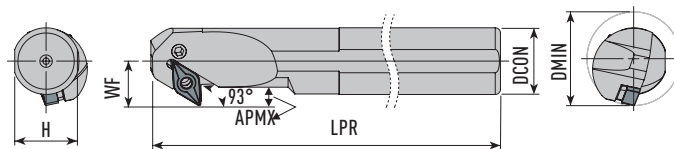


Код заказа	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие						
	DCON	H	LF	WF	DMIN		Прижим	Крепёжный винт	Опорная пластина	Штифт	Стопорное кольцо	Шайба	Шестигранный ключ
S16P-MWLNR/L 06	16	14.8	170	11	≥20	WN.. 0604..	AMK-01	AKV-17-M5x15	-	APM-09	-	-	AAL-03-3
S20R-MWLNR/L 06	20	18.3	200	13	≥25			AKV-04-M5x17		APM-10			
S25S-MWLNR/L 06	25	23	250	17	≥32			APM-08					
S25S-MWLNR/L 08	25	23	250	17	≥32	WN.. 0804..	AMK-05	AKV-27-M6x20	AAWN-3-0001	APM-04	AS-01	ABPL-01	AAL-03-3
S32T-MWLNR/L 08	32	30	300	22	≥40			AKV-03-M6x22		APM-02			
S40U-MWLNR/L 08	40	37.5	350	27	≥50			APM-02					

ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБРАБОТКИ

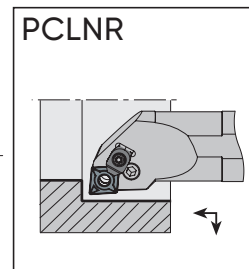
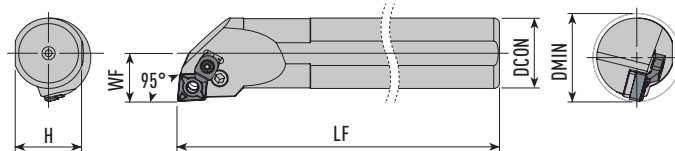


Код заказа	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие						
	DCON	H	LF	WF	DMIN		Рычаг	Винт крепления рычага	Опорная пластина	Стопорная пружина	Прижим	Крепежный винт	Шестигранный ключ
S20R-PDQNR/L 11	20	18.3	200	13	≥25	DN.. 1104..	APL-01	ALV-01-M6x14	AADN-SD317	AAV-01	-	-	AAL-02-2.5
S25S-PDQNR/L 11	25	23	250	17	≥32			ALV-02-M6x17					
S32T-PDQNR/L 15	32	30	300	22	≥40	DN.. 1506..	APL-03	ALV-03-M8x19	AADN-3-0001	AAV-02	-	-	AAL-03-3
S40U-PDQNR/L 15	40	37.5	350	27	≥50								
S50V-PDQNR/L 15	50	47	400	35	≥63								
S32T-PDQNR/L 1504	32	30	300	22	≥40	DN.. 1504..	APL-03	ALV-03-M8x19	AADN-2-0003	AAV-02	-	-	AAL-03-3
S40U-PDQNR/L 1504	40	37.5	350	27	≥50								
S50V-PDQNR/L 1504	50	47	400	35	≥63								
A20P-PDQNR/L 11	20	18.3	170	13	≥25	DN.. 1104..	APL-01	ALV-01-M6x14	AADN-SD317	AAV-01	-	-	AAL-02-2.5
A25R-PDQNR/L 11	25	23	200	17	≥32			ALV-02-M6x17					
A32S-PDQNR/L 15	32	30	250	22	≥40	DN.. 1506..	APL-03	ALV-03-M8x19	AADN-3-0001	AAV-02	-	-	AAL-03-3
A40T-PDQNR/L 15	40	37.5	300	27	≥50								
A50U-PDQNR/L 15	50	47	350	35	≥63								
A32S-PDQNR/L 1504	32	30	250	22	≥40	DN.. 1504..	APL-03	ALV-03-M8x19	AADN-2-0003	AAV-02	-	-	AAL-03-3
A40T-PDQNR/L 1504	40	37.5	300	27	≥50								



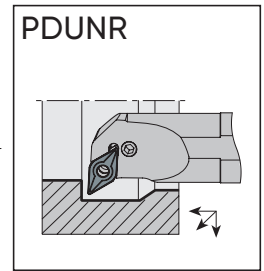
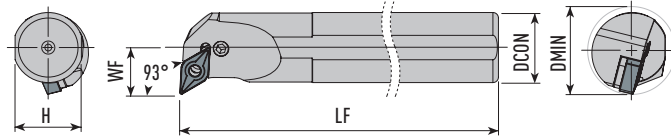
Код заказа	Размеры (мм)						Режущая пластина	Комплектующие						
	DCON	H	LPR	WF	APMX	DMIN		Рычаг	Винт крепления рычага	Опорная пластина	Стопорная пружина	Прижим	Крепежный винт	Шестигранный ключ
S32S-PDXNR/L 15	32	30	300	22	12	≥45	DN.. 1506..	APL-03	ALV-08-M8x16	AADN-3-0001	AAV-02	-	-	AAL-03-3
S40U-PDXNR/L 15	40	37.5	350	27	14	≥50			ALV-03-M8x19					
S50V-PDXNR/L 15	50	47	400	35	19	≥63								
A32S-PDXNR/L 15	32	30	250	22	12	≥40	DN.. 1506..	APL-03	ALV-08-M8x16	AADN-3-0001	AAV-02	-	-	AAL-03-3
A40T-PDXNR/L 15	40	37.5	300	27	14	≥50			ALV-03-M8x19					
A50U-PDXNR/L 15	50	47	350	35	19	≥63								

ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБРАБОТКИ



Код заказа	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие						
	DCON	H	LF	WF	DMIN		Рычаг	Винт крепления рычага	Опорная пластина	Стопорная пружина	Прижим	Крепежный винт	Шестигранный ключ
S16P-PCLNR/L 09	16	14.8	170	11	≥20	CN.. 0903..	APL-07	ALV-07-M6x13	-	AAV-07	-	-	AAL-02-2.5
S20R-PCLNR/L 09	20	18.3	200	13	≥25		APL-01	ALV-02-M6x17	AACN-2-0002	AAV-01			
S25S-PCLNR/L 09	25	23	250	17	≥32								
S25S-PCLNR/L 12C	25	23	250	17	≥32	CN.. 1204..	APL-02	ALV-08-M8x16	AACN-3-0001	AAV-02	ACK-05	4015-M4x11	AAL-03-3
S32T-PCLNR/L 12C	32	30	300	22	≥40			ALV-03-M8x19					
S40U-PCLNR/L 12C	40	37.5	350	27	≥50								
S50V-PCLNR/L 12C	50	47	400	35	≥63								
S32T-PCLNR/L 16C	32	30	300	22	≥40	CN.. 1606..	APL-04	ALV-04-M8x22	AACN-3-0002	AAV-03	ACK-09	AAV-05-M6x15	AAL-03-3
S40U-PCLNR/L 16C	40	37.5	350	27	≥50								
S50V-PCLNR/L 16C	50	47	400	35	≥63								
S40U-PCLNR/L 19C	40	37.5	350	27	≥50	CN.. 1906..	APL-05	ALV-05-M10x27	AACN-3-0003	AAV-04	ACK-09	AAV-05-M6x15	AAL-05-4
S50V-PCLNR/L 19C	50	47	400	35	≥63								
A20P-PCLNR/L 09	20	18.3	170	13	≥25	CN.. 0903..	APL-01	ALV-02-M6x17	AACN-2-0002	AAV-01	-	-	AAL-02-2.5
A25R-PCLNR/L 12C	25	23	200	17	≥32	CN.. 1204..	APL-02	ALV-08-M8x16	AACN-3-0001	AAV-02	ACK-05	4015-M4x11	AAL-03-3
A32S-PCLNR/L 12C	32	30	250	22	≥40			ALV-03-M8x19					
A40T-PCLNR/L 12C	40	37.5	300	27	≥50								
A50U-PCLNR/L 12C	50	47	350	35	≥63								
A32S-PCLNR/L 16C	32	30	250	22	≥40	CN.. 1606..	APL-04	ALV-04-M8x22	AACN-3-0002	AAV-03	ACK-09	AAV-05-M6x15	AAL-03-3
A40T-PCLNR/L 16C	40	37.5	300	27	≥50								
A50U-PCLNR/L 16C	50	47	350	35	≥63								
A40T-PCLNR/L 19C	40	37.5	300	27	≥50	CN.. 1906..	APL-05	ALV-05-M10x27	AACN-3-0003	AAV-04	ACK-09	AAV-05-M6x15	AAL-05-4
A50U-PCLNR/L 19C	50	47	350	35	≥63								

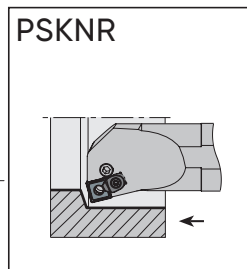
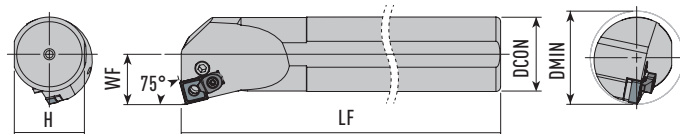
ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБРАБОТКИ



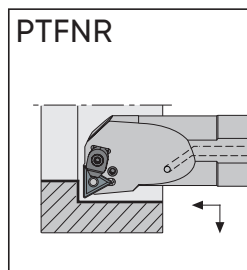
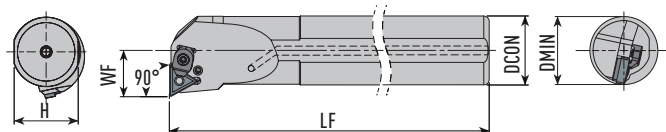
Код заказа	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие						
	DCON	H	LF	WF	DMIN		Рычаг	Винт крепления рычага	Опорная пластина	Стопорная пружина	Прижим	Крепежный винт	Шестигранный ключ
S20R-PDUNR/L 11	20	18.3	200	13	≥25	DN.. 1104..	APL-01	ALV-01-M6x14	AADN-SD317	AAY-01	-	-	AAL-02-2.5
S25S-PDUNR/L 11	25	23	250	17	≥32			ALV-02-M6x17					
S25S-PDUNR/L 15	25	23	250	19	≥32	DN.. 1506..	APL-03	ALV-08-M8x16	AADN-3-0001	AAY-02	-	-	AAL-03-3
S32T-PDUNR/L 15	32	30	300	22	≥40			ALV-03-M8x19					
S40U-PDUNR/L 15	40	37.5	350	27	≥50								
S50V-PDUNR/L 15	50	47	400	35	≥63								
A20P-PDUNR/L 11	20	18.3	170	13	≥25	DN.. 1104..	APL-01	ALV-01-M6x14	AADN-SD317	AAY-01	-	-	AAL-02-2.5
A25R-PDUNR/L 11	25	23	200	17	≥32			ALV-02-M6x17					
A32S-PDUNR/L 11	32	30	250	22	≥40								
A32S-PDUNR/L 15	32	30	250	22	≥40	DN.. 1506..	APL-03	ALV-03-M8x19	AADN-3-0001	AAY-02	-	-	AAL-03-3
A40T-PDUNR/L 15	40	37.5	300	27	≥50								
A50U-PDUNR/L 15	50	47	350	35	≥63								



ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБРАБОТКИ

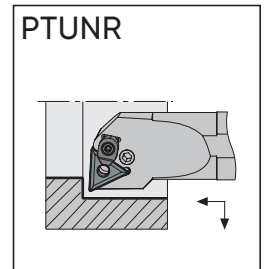
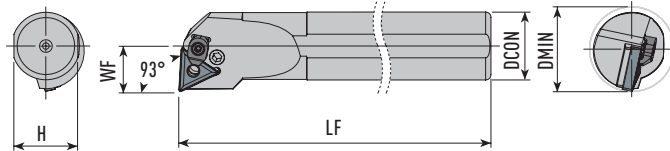


Код заказа	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие						
	DCON	H	LF	WF	DMIN		Рычаг	Винт крепления рычага	Опорная пластина	Стопорная пружина	Прижим	Крепежный винт	Шестигранный ключ
S25S-PSKNR/L 12C	25	23	250	17	≥32	SN.. 1204..	APL-02	ALV-08-M8x16	AASN-3-0004	AAY-02	ACK-05	4015-M4x11	AAL-03-3
S32T-PSKNR/L 12C	32	30	300	22	≥40			ALV-03-M8x19					
S40U-PSKNR/L 12C	40	37.5	350	27	≥50								
S50V-PSKNR/L 12C	50	47	400	35	≥63								
S32T-PSKNR/L 15C	32	30	300	22	≥40	SN.. 1506..	APL-04	ALV-04-M8x22	AASN-3-0023	AAY-03	ACK-09	AAV-05-M6x15	AAL-03-3
S40U-PSKNR/L 15C	40	37.5	350	27	≥50								
S50V-PSKNR/L 15C	50	47	400	35	≥63								
A25R-PSKNR/L 12C	25	23	200	17	≥32	SN.. 1204..	APL-02	ALV-08-M8x16	AASN-3-0004	AAY-02	ACK-05	4015-M4x11	AAL-03-3
A32S-PSKNR/L 12C	32	30	250	22	≥40			ALV-03-M8x19					
A40T-PSKNR/L 12C	40	37.5	300	27	≥50								
A50U-PSKNR/L 12C	50	47	350	35	≥63								
A32S-PSKNR/L 15C	32	30	250	22	≥40	SN.. 1506..	APL-04	ALV-04-M8x22	AASN-3-0023	AAY-03	ACK-09	AAV-05-M6x15	AAL-03-3
A40T-PSKNR/L 15C	40	37.5	300	27	≥50								
A50U-PSKNR/L 15C	50	47	350	35	≥63								



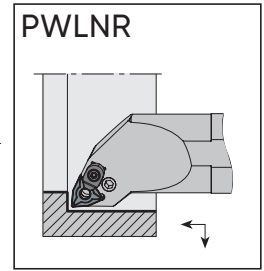
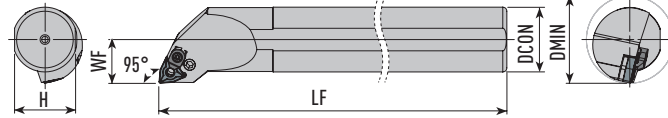
Код заказа	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие						
	DCON	H	LF	WF	DMIN		Рычаг	Винт крепления рычага	Опорная пластина	Стопорная пружина	Прижим	Крепежный винт	Шестигранный ключ
A25R-PTFNR/L 16C	25	23	200	17	≥32	TN.. 1604..	APL-01	ALV-02-M6x17	AATN-3-0025	AAY-01	ACK-05	4015-M4x11	AAL-03-3
A32S-PTFNR/L 16C	32	30	250	22	≥40								

ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБРАБОТКИ

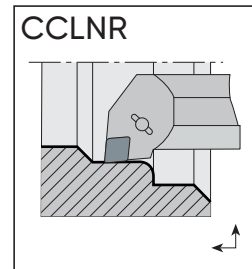
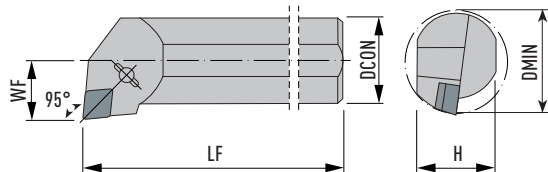


Код заказа	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие						
	DCON	H	LF	WF	DMIN		Рычаг	Винт крепления рычага	Опорная пластина	Стопорная пружина	Прижим	Крепежный винт	Шестигранный ключ
S16P-PTUNR/L 16	16	14.8	170	11	≥20	TN.. 1604..	APL-08	ALV-07-M6x13	-	AAY-07	-	-	AAL-02-2.5
S20R-PTUNR/L 16	20	18.3	200	13	≥25			ALV-01-M6x14					
S25S-PTUNR/L 16C	25	23	250	17	≥32		APL-01	ALV-02-M6x17	AATN-3-0025	AAY-01	ACK-05	4015-M4x11	
S32T-PTUNR/L 16C	32	30	300	22	≥40								
S40U-PTUNR/L 16C	40	37.5	350	27	≥50								
S32T-PTUNR/L 22C	32	30	300	22	≥40	TN.. 2204..	APL-02	ALV-03-M8x19	AATN-3-0015	AAY-02	ACK-05	4015-M4x11	AAL-03-3
S40U-PTUNR/L 22C	40	37.5	350	27	≥50								
S50V-PTUNR/L 22C	50	47	400	35	≥63								
A16M-PTUNR/L 16	16	14.8	150	11	≥20	TN.. 1604..	APL-08	ALV-07-M6x13	-	AAY-07	-	-	AAL-02-2.5
A20P-PTUNR/L 16	20	18.3	170	13	≥25			ALV-01-M6x14					
A25R-PTUNR/L 16C	25	23	200	17	≥32		APL-01	ALV-02-M6x17	AATN-3-0025	AAY-01	ACK-05	4015-M4x11	
A32S-PTUNR/L 16C	32	30	250	22	≥40								
A40T-PTUNR/L 16C	40	37.5	300	27	≥50								
A32S-PTUNR/L 22C	32	30	250	22	≥40	TN.. 2204..	APL-02	ALV-03-M8x19	AATN-3-0015	AAY-02	ACK-05	4015-M4x11	AAL-03-3
A40T-PTUNR/L 22C	40	37.5	300	27	≥50								

ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБРАБОТКИ

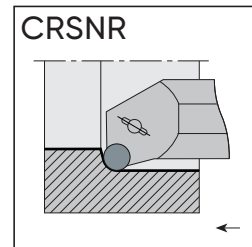
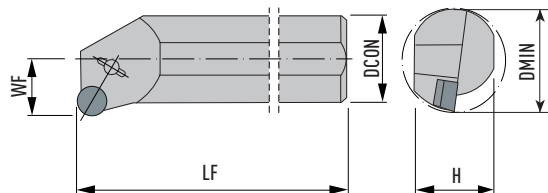


Код заказа	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие						
	DCON	H	LF	WF	DMIN		Рычаг	Винт крепления рычага	Опорная пластина	Стопорная пружина	Прижим	Крепежный винт	Шестигранный ключ
S20R-PWLNR/L 06	20	18.3	200	13	≥25	WN.. 0604..	APL-01	ALV-01-M6x14	AAWN-SW317	AAY-01	-	-	AAL-02-2.5
S25S-PWLNR/L 06	25	23	250	17	≥32			ALV-02-M6x17					
S32T-PWLNR/L 06	32	30	300	22	≥40								
S25S-PWLNR/L 08C	25	23	250	17	≥32	WN.. 0804..	APL-02	ALV-03-M8x19	AAWN-3-0001	AAY-02	ACK-05	4015-M4x11	AAL-03-3
S32T-PWLNR/L 08C	32	30	300	22	≥40								
S40U-PWLNR/L 08C	40	37.5	350	27	≥50								
S50V-PWLNR/L 08C	50	47	400	35	≥63								
A16M-PWLNR/L 06	16	14.8	150	11	≥20	WN.. 0604..	APL-08	ALV-07-M6x13	-	AAY-07	-	-	AAL-02-2.5
A20P-PWLNR/L 06	20	18.3	170	13	≥25		APL-01	ALV-01-M6x14					
A25R-PWLNR/L 06	25	23	200	17	≥32			ALV-02-M6x17					
A32S-PWLNR/L 06	32	30	250	22	≥40								
A40T-PWLNR/L 06	40	37.5	300	27	≥50								
A25R-PWLNR/L 08C	25	23	200	17	≥32	WN.. 0804..	APL-02	ALV-03-M8x19	AAWN-3-0001	AAY-02	ACK-05	4015-M4x11	AAL-03-3
A32S-PWLNR/L 08C	32	30	250	22	≥40								
A40T-PWLNR/L 08C	40	37.5	300	27	≥50								
A50U-PWLNR/L 08C	50	47	350	35	≥63								



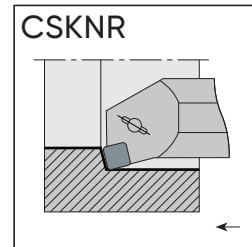
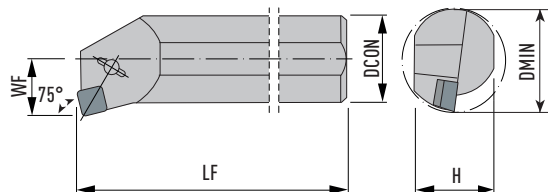
Код заказа	Размеры (мм)					Комплектующие								
	DCON	H	LF	WF	DMIN	Режущая пластина	Прижим	Крепежный винт	Стружколом	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Кольцо	Шестигранный ключ	
S25R-CCLNR/L 09	25	23	200	17	≥32	CN.N 0903(04*)..								
S32S-CCLNR/L 09	32	30	250	22	≥40									
S40T-CCLNR 12	40	37,5	300	27	≥50	CN.N 1204(03*)..		2417**	9414	ICSN-454*	1160	-	5004	

*Подкладные пластины под CN.N 0904.. и CN.N 1203.. заказывать отдельно / **Прижим в комплекте с Крепежным винтом



Код заказа	Размеры (мм)					Комплектующие								
	DCON	H	LF	WF	DMIN	Режущая пластина	Прижим	Крепежный винт	Стружколом	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ TORX	Шестигранный ключ	
S25R-CRSNR/L 06	25	23	200	17	≥32	RN.N 060300								
S32S-CRSNR/L 06	32	30	250	22	≥40									
S32S-CRSNR/L 09	32	30	250	22	≥40	RN.N 0903(04*100)		2414**	-	IRSN-33*	1150	-	5004	

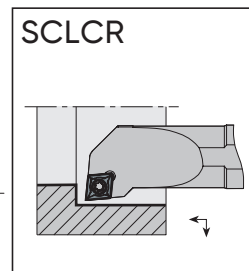
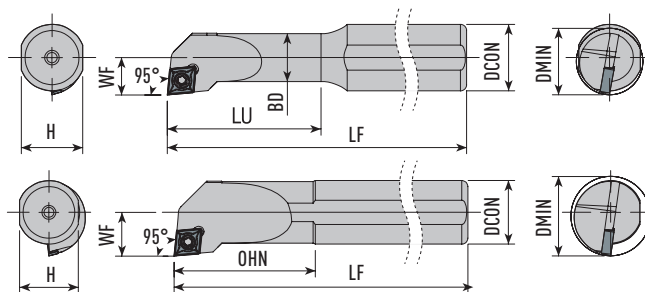
*Подкладные пластины под RN.N 090400 заказывать отдельно / **Прижим в комплекте с Крепежным винтом



Код заказа	Размеры (мм)					Комплектующие								
	DCON	H	LF	WF	DMIN	Режущая пластина	Прижим	Крепежный винт	Стружколом	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Кольцо	Шестигранный ключ	
S25R-CSKNR/L 09	25	23	200	17	≥32	SN.N 0903(04*)								
S32S-CSKNR/L 09	32	30	250	22	≥40									
S40T-CSKNR 12	40	37,5	300	27	≥50	SN.N 1204(03*)		2417**	9414	ICSN-454*	1160	-	5004	

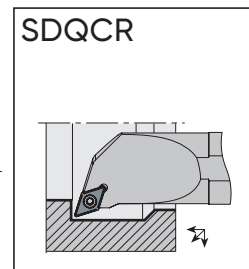
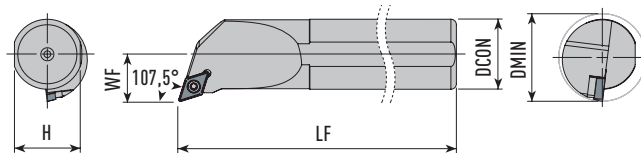
*Подкладные пластины под SN.N 0904.. и SN.N 1203.. заказывать отдельно / **Прижим в комплекте с Крепежным винтом

ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБРАБОТКИ



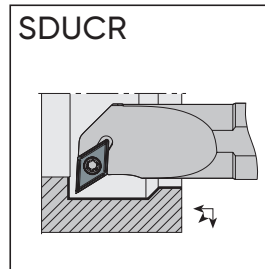
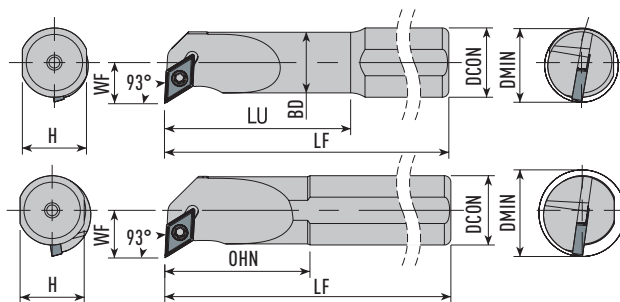
Код заказа	Размеры (мм)							Режущая пластина	Комплектующие			
	DCON	BD	H	LU=OHN	LF	WF	DMIN		Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ TORX
S0608H-SCLCR/L 03	08	5	7.3	18	100	3	≥6	CC.. 030102	4006-M1.6x3.2	-	-	80-T06
S0608H-SCLCR/L 06	08	6	7.3	25	100	4.5	≥8	CC.. 0602..	4008-M2.5x4.5	-	-	80-T08
S08H-SCLCR/L 06	08	8	7.3	20	100	06	≥11					
S10K-SCLCR/L 06	10	10	09	25	125	07	≥13					
S12K-SCLCR/L 06	12	12	11	25	125	09	≥16					
S1216P-SCLCR/L 06	16	11.5	14.8	37	170	09	≥16					
S16P-SCLCR/L 06	16	16	14.8	35	170	11	≥20					
S12K-SCLCR/L 09	12	12	11	30	125	09	≥16	CC.. 09T3..	4015-M3.5x8	-	-	80-T15
S1416P-SCLCR/L 09	16	14	14.8	45	170	9.5	≥17					
S16P-SCLCR/L 09	16	16	14.8	35	170	11	≥20					
S1620R-SCLCR/L 09	20	16	18.3	50	200	11	≥20					
S20R-SCLCR/L 09	20	20	18.3	40	200	13	≥25					
S25S-SCLCR/L 09	25	25	23	50	250	17	≥32					
S25S-SCLCR/L 12	25	25	23	50	250	17	≥32	CC.. 1204..	4020-M4.5x12	AACN-2-0003	AAV-10-M4.5x8	80-T20
S32T-SCLCR/L 12	32	32	30	60	300	22	≥40					
S40U-SCLCR/L 12	40	40	37.5	70	350	27	≥50					
A08H-SCLCR/L 06	08	8	7.3	20	100	06	≥11	CC.. 0602..	4008-M2.5x6	-	-	80-T08
A10H-SCLCR/L 06	10	10	09	25	100	07	≥13					
A12H-SCLCR/L 06	12	12	11	25	100	09	≥16					
A16M-SCLCR/L 09	16	16	14.8	35	150	11	≥20					
A20P-SCLCR/L 09	20	20	18.3	40	170	13	≥25	CC.. 09T3..	4015-M3.5x12	AACN-2-0001	AAV-08-M3.5x8	80-T15
A25R-SCLCR/L 09	25	25	23	50	200	17	≥32					
A32S-SCLCR/L 09	32	32	30	60	250	22	≥40					
A25R-SCLCR/L 12	25	25	23	50	200	17	≥32	CC.. 1204..	4020-M4.5x12	AACN-2-0003	AAV-10-M4.5x8	80-T20

ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБРАБОТКИ



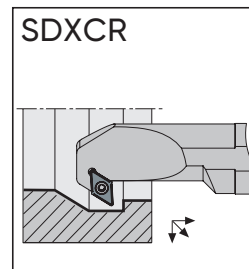
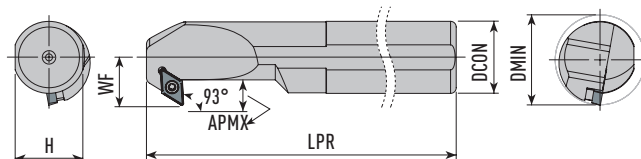
Код заказа	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие			
	DCON	H	LF	WF	DMIN		Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ TORX
S10K-SDQCR/L 07	10	09	125	07	≥13	DC.. 0702..	4008-M2.5x6	-	-	80-T08
S12K-SDQCR/L 07	12	11	125	09	≥16					
S16P-SDQCR/L 07	16	14.8	170	11	≥20					
S20R-SDQCR/L 07	20	18.3	200	13	≥25					
S16P-SDQCR/L 11	16	14.8	170	11	≥20	DC.. 11T3..	4015-M3.5x9 4015-M3.5x11 4015-M3.5x12 4015-M3.5x14	AADN-2-0001	AAV-08-M3.5x8 AAV-06-M3.5x11	80-T15
S20R-SDQCR/L 11	20	18.3	200	13	≥25					
S25S-SDQCR/L 11	25	23	250	17	≥32					
S32T-SDQCR/L 11	32	30	300	22	≥40					
S40U-SDQCR/L 11	40	37.5	350	27	≥50					
A10H-SDQCR/L 07	10	09	100	07	≥13	DC.. 0702..	4008-M2.5x6	-	-	80-T08
A12H-SDQCR/L 07	12	11	100	09	≥16					
A16M-SDQCR/L 07	16	14.8	150	11	≥20					
A20P-SDQCR/L 07	20	18.3	170	13	≥25					
A16M-SDQCR/L 11	16	14.8	150	11	≥20	DC.. 11T3..	4015-M3.5x9 4015-M3.5x11 4015-M3.5x12 4015-M3.5x14	AADN-2-0001	AAV-08-M3.5x8 AAV-06-M3.5x11	80-T15
A20P-SDQCR/L 11	20	18.3	170	13	≥25					
A25R-SDQCR/L 11	25	23	200	17	≥32					
A32S-SDQCR/L 11	32	30	250	22	≥40					

ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБРАБОТКИ

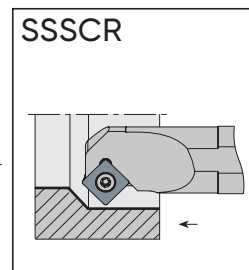
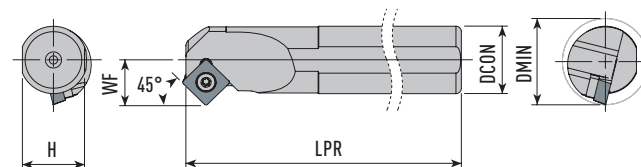


Код заказа	Размеры (мм)							Режущая пластина	Комплектующие			
	DCON	BD	H	LU=OLN	LF	WF	DMIN		Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ TORX
S0810K-SDUCR/L 07	10	8	09	30	125	08	≥13	DC.. 0702..	4008-M2.5x6	-	-	80-T08
S10K-SDUCR/L 07	10	10	09	25	125	08	≥13					
S12K-SDUCR/L 07	12	12	11	25	125	09	≥16					
S1216P-SDUCR/L 07	16	11.5	14.8	37	170	09	≥16					
S1416P-SDUCR/L 07	16	14	14.8	45	170	9.5	≥17					
S16P-SDUCR/L 07	16	16	14.8	35	170	11	≥20					
S20R-SDUCR/L 07	20	20	18.3	40	200	13	≥25					
S1416P-SDUCR/L 11	16	14	14.8	45	170	11	≥18	DC.. 11T3..	4015-M3.5x9	-	-	80-T15
S16P-SDUCR/L 11	16	16	14.8	35	170	11	≥20					
S1620R-SDUCR/L 11	20	16	18.3	50	200	11	≥20					
S20R-SDUCR/L 11	20	20	18.3	40	200	13	≥25					
S25S-SDUCR/L 11	25	25	23	50	250	17	≥32					
S32T-SDUCR/L 11	32	32	30	60	300	22	≥40					
S40U-SDUCR/L 11	40	40	37.5	70	350	27	≥50					
S50V-SDUCR/L 11	50	50	47	80	400	35	≥63					
A0810H-SDUCR/L 07	10	8	09	30	100	08	≥13	DC.. 0702..	4008-M2.5x6	-	-	80-T08
A10H-SDUCR/L 07	10	10	09	25	100	08	≥13					
A12H-SDUCR/L 07	12	12	11	25	100	09	≥16					
A16M-SDUCR/L 07	16	16	14.8	35	150	11	≥20					
A20P-SDUCR/L 07	20	20	18.3	40	170	13	≥25					
A16M-SDUCR/L 11	16	16	14.8	35	150	11	≥20	DC.. 11T3..	4015-M3.5x9	-	-	80-T15
A20P-SDUCR/L 11	20	20	18.3	40	170	13	≥25					
A25R-SDUCR/L 11	25	25	23	50	200	17	≥32					
A32S-SDUCR/L 11	32	32	30	60	250	22	≥40					
									AAV-06-M3.5x11			

ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБРАБОТКИ

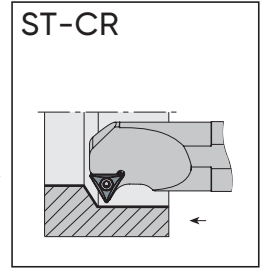
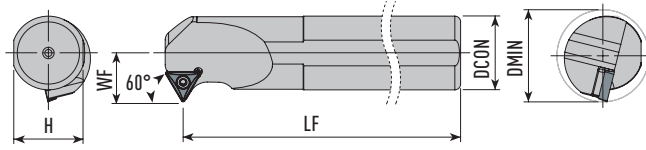
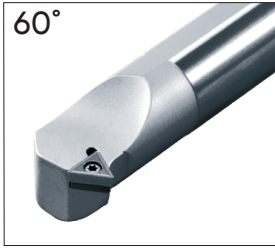


Код заказа	Размеры (мм)						Режущая пластина	Комплектующие				
	DCON	H	LPR	WF	APMX	DMIN		Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ TORX	
S12K-SDXCR/L 07	12	11	125	09	4.5	≥16	DC.. 0702..			-	-	
S16P-SDXCR/L 07	16	14.8	170	11	6.5	≥20						
S20R-SDXCR/L 07	20	18.3	200	13	6.5	≥25						
S16P-SDXCR/L 11	16	14.8	170	11	6.5	≥20	DC.. 11T3..			-	-	
S20R-SDXCR/L 11	20	18.3	200	14	7.5	≥25						
S25S-SDXCR/L 11	25	23	250	17	9	≥32						
S32T-SDXCR/L 11	32	30	300	22	12.5	≥40						
S40U-SDXCR/L 11	40	37.5	350	27	14.5	≥50						
A12H-SDXCR/L 07	12	11	100	09	4.5	≥16	DC.. 0702..		-	-		
A16M-SDXCR/L 07	16	14.8	150	11	6.5	≥20						
A20P-SDXCR/L 07	20	18.3	170	13	6.5	≥25						
A16M-SDXCR/L 11	16	14.8	150	11	7.5	≥20	DC.. 11T3..			-	-	
A20P-SDXCR/L 11	20	18.3	170	14	7.5	≥25						
A25R-SDXCR/L 11	25	23	200	17	9	≥32						
A32S-SDXCR/L 11	32	30	250	22	12.5	≥40						
A40U-SDXCR/L 11	40	37.5	350	27	14.5	≥50						



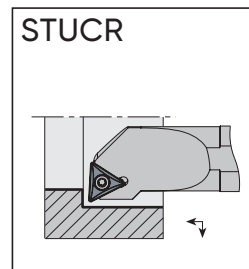
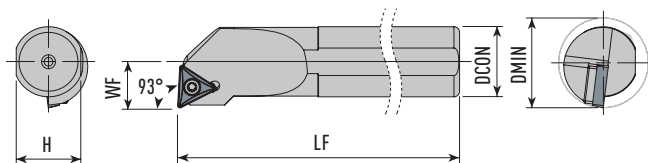
Код заказа	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие				
	DCON	H	LPR	WF	DMIN		Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ TORX	
S16P-SSSCR/L 09	16	14.8	170	11	≥20	SC.. 09T3..			-	-	
S20R-SSSCR/L 09	20	18.3	200	13	≥25						
S25S-SSSCR/L 09	25	23	250	17	≥32						
S25S-SSSCR/L 12	25	23	250	17	≥32	SC.. 1204..			-	-	
S32T-SSSCR/L 12	32	30	300	22	≥40						
S40U-SSSCR/L 12	40	37.5	350	27	≥50						
S40U-SSSCR/L 12	40	37.5	350	27	≥50						

ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБРАБОТКИ



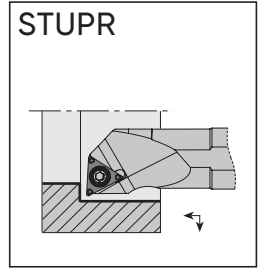
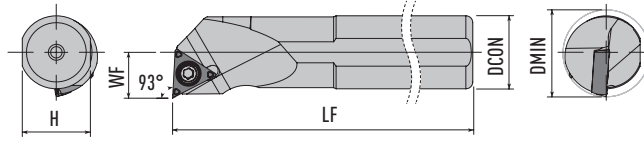
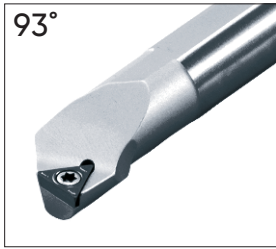
Код заказа	Размеры (мм)					Резущая пластина	Комплектующие			
	DCON	H	LF	WF	DMIN		Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ TORX
S12K-ST-CR/L 11	12	11	125	09	≥17	ТС.. 1102..	4008-M2.5x6	-	-	80-T08
S16P-ST-CR/L 11	16	14.8	170	11	≥20					
S20R-ST-CR/L 11	20	18.3	200	13	≥25					
S16P-ST-CR/L 16	16	14.8	170	11	≥20	ТС.. 16T3..	4015-M3.5x9	-	-	80-T15
S20R-ST-CR/L 16	20	18.3	200	13	≥25		4015-M3.5x11			
S25S-ST-CR/L 16	25	23	250	17	≥32		4015-M3.5x14	AATN-2-0001	AAV-08-M3.5x8	
S32T-ST-CR/L 16	32	30	300	22	≥40				AAV-06-M3.5x11	
S40U-ST-CR/L 16	40	37.5	350	27	≥50					

ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБРАБОТКИ

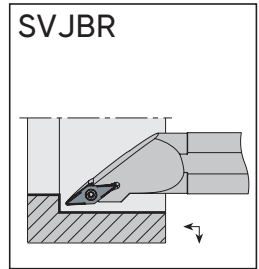
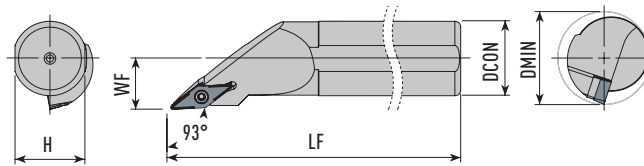


Код заказа	Размеры (мм)					Резущая пластина	Комплектующие			
	DCON	H	LF	WF	DMIN		Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ TORX
S10K-STUCR/L 09	10	09	125	07	≥13	TC.. 0902..	3007-M2.2x5	-	-	80-T07
S12K-STUCR/L 09	12	11	125	09	≥16					
S12K-STUCR/L 11	12	11	125	09	≥17	TC.. 1102..	4008-M2.5x6	-	-	80-T08
S16P-STUCR/L 11	16	14.8	170	11	≥20					
S20R-STUCR/L 11	20	18.3	200	13	≥25					
S16P-STUCR/L 16	16	14.8	170	11	≥20	TC.. 16T3..	4015-M3.5x9	-	-	80-T15
S20R-STUCR/L 16	20	18.3	200	13	≥25		4015-M3.5x11			
S25S-STUCR/L 16	25	23	250	17	≥32		4015-M3.5x14	AATN-2-0001	AAV-08-M3.5x8	
S32T-STUCR/L 16	32	30	300	22	≥40				AAV-06-M3.5x11	
S40U-STUCR/L 16	40	37.5	350	27	≥50					
A10H-STUCR/L 09	10	09	100	07	≥13	TC.. 0902..	3007-M2.2x5	-	-	80-T07
A12H-STUCR/L 09	12	11	100	09	≥16					
A12H-STUCR/L 11	12	11	100	09	≥16	TC.. 1102..	4008-M2.5x6	-	-	80-T08
A16M-STUCR/L 11	16	14.8	150	11	≥20					
A20P-STUCR/L 11	20	18.3	170	13	≥25					
A16M-STUCR/L 16	16	14.8	150	11	≥20	TC.. 16T3..	4015-M3.5x9	-	-	80-T15
A20P-STUCR/L 16	20	18.3	170	13	≥25		4015-M3.5x11			
A25R-STUCR/L 16	25	23	200	17	≥32		4015-M3.5x14	AATN-2-0001	AAV-08-M3.5x8	
A32S-STUCR/L 16	32	30	250	22	≥40				AAV-06-M3.5x11	

ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБРАБОТКИ

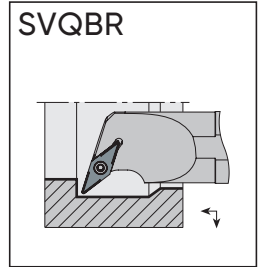
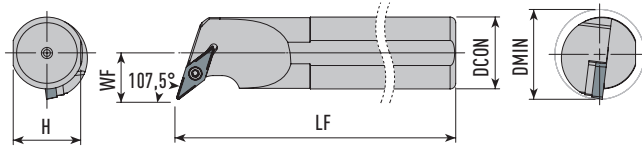


Код заказа	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие			
	DCON	H	LF	WF	DMIN		Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ TORX
S10K-STUPR/L 1103	10	09	125	06	≥12	ТР.. 1103..	4010-M3x6	-	-	80-T10
S12K-STUPR/L 1103	12	11	125	09	≥16					
S12M-STUPR/L 1103	12	11	150	08	≥16					
S16P-STUPR/L 1103	16	14.8	170	10	≥20					
S16R-STUPR/L 1103	16	14.8	200	10	≥20		4010-M3x8			
A20R-STUPR/L 1103	20	18.3	200	13	≥25	ТР.. 1103..	4010-M3x8	-	-	80-T10

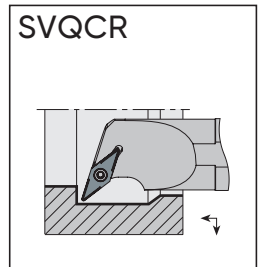
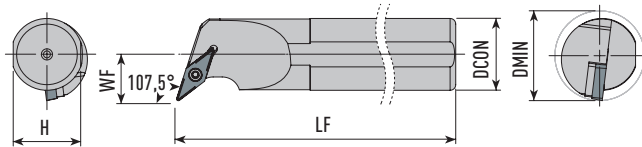


Код заказа	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие			
	DCON	H	LF	WF	DMIN		Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ TORX
S25S-SVJBR/L 16	25	23	250	17	≥32	ВВ.. 1604..	4015-M3.5x12	AAVN-2-0002	AAV-08-M3.5x8	80-T15
S32T-SVJBR/L 16	32	30	300	22	≥40					
S40U-SVJBR/L 16	40	37.5	350	27	≥50		4015-M3.5x14			

ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБРАБОТКИ

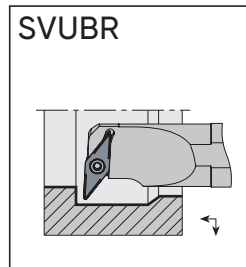
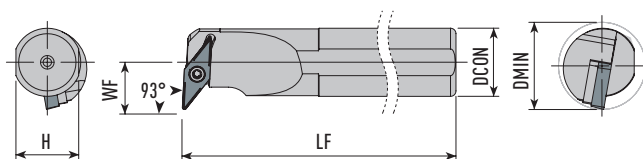


Код заказа	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие			
	DCON	H	LF	WF	DMIN		Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ TORX
S16P-SVQBR/L 11	16	14.8	170	11	≥20	VB.. 1103..	4008-M2.5x6	-	-	80-T08
S20R-SVQBR/L 11	20	18.3	200	13	≥25					
S25S-SVQBR/L 16	25	23	250	17	≥32	VB.. 1604..	4015-M3.5x14	AAVN-2-0002	AAV-08-M3.5x8	80-T15
S32T-SVQBR/L 16	32	30	300	22	≥40				AAV-06-M3.5x11	
S40U-SVQBR/L 16	40	37.5	350	27	≥50					
A20Q-SVQBR/L 11	20	18.5	180	13	≥25	VB.. 1103..	4008-M2.5x6	-	-	80-T08
A20Q-SVQBR/L 16	20	18.5	180	20	≥30	VB.. 1604..	4015-M3.5x11	-	-	80-T15
A25S-SVQBR/L 16	25	23	250	17	≥32		4015-M3.5x14	AAVN-2-0002	AAV-06-M3.5x11	
A32S-SVQBR/L 16	32	30	250	22	≥40					

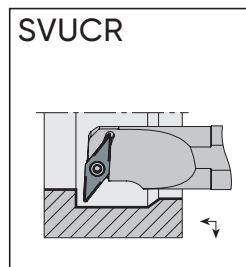
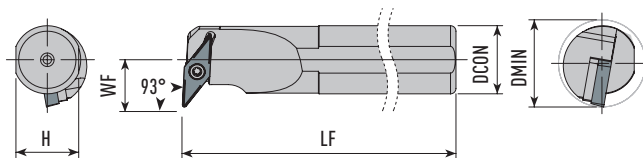


Код заказа	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие			
	DCON	H	LF	WF	DMIN		Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ TORX
S16P-SVQCR/L 11	16	14.8	170	11	≥20	VC.. 1103..	4008-M2.5x6	-	-	80-T08
S20R-SVQCR/L 11	20	18.3	200	13	≥25					
S25S-SVQCR/L 16	25	23	250	17	≥32	VC.. 1604..	4015-M3.5x14	AAVN-2-0002	AAV-08-M3.5x8	80-T15
S32T-SVQCR/L 16	32	30	300	22	≥40				AAV-06-M3.5x11	
S40U-SVQCR/L 16	40	37.5	350	27	≥50					
A16M-SVQCR/L 11	16	14.8	150	11	≥20	VC.. 1103..	4008-M2.5x6	-	-	80-T08
A20P-SVQCR/L 11	20	18.3	170	13	≥25					
A25R-SVQCR/L 16	25	23	200	17	≥32	VC.. 1604..	4015-M3.5x14	AAVN-2-0002	AAV-08-M3.5x8	80-T15
A32S-SVQCR/L 16	32	30	250	22	≥40				AAV-06-M3.5x11	
A40T-SVQCR/L 16	40	37.5	300	27	≥50					

ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБРАБОТКИ

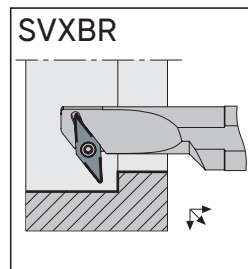
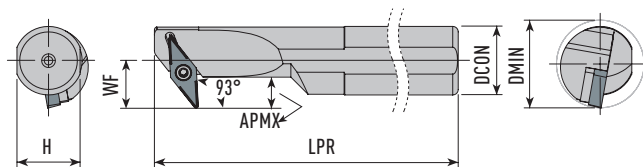


Код заказа	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие			
	DCON	H	LF	WF	DMIN		Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ TORX
S16P-SVUBR/L 11	16	14.8	170	11	≥20	VB.. 1103..	4008-M2.5x6	-	-	80-T08
S20R-SVUBR/L 11	20	18.3	200	13	≥25					
S25S-SVUBR/L 16	25	23	250	19	≥32	VB.. 1604..	4015-M3.5x14	AAVN-2-0002	AAV-06-M3.5x11	80-T15
S32T-SVUBR/L 16	32	30	300	22	≥40					
S40U-SVUBR/L 16	40	37.5	350	27	≥50					
A20Q-SVUBR/L 16	20	18.3	180	20	≥30	VB.. 1604..	4015-M3.5x11	-	-	80-T15
A32S-SVUBR/L 16	32	30	250	22	≥40		4015-M3.5x14	AAVN-2-0002	AAV-06-M3.5x11	

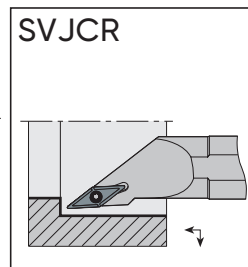
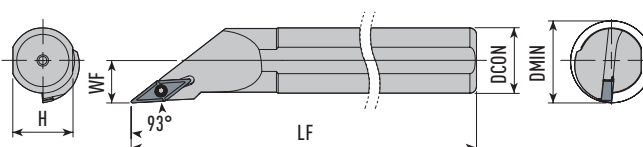


Код заказа	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие			
	DCON	H	LF	WF	DMIN		Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ TORX
S16P-SVUCR/L 11	16	14.8	170	12.5	≥20	VC.. 1103..	4008-M2.5x6	-	-	80-T08
S20R-SVUCR/L 11	20	18.3	200	13	≥25					
S25S-SVUCR/L 16	25	23	250	19	≥32	VC.. 1604..	4015-M3.5x14	AAVN-2-0002	AAV-06-M3.5x11	80-T15
S32T-SVUCR/L 16	32	30	300	22	≥40					
S40U-SVUCR/L 16	40	37.5	350	27	≥50					
A12K-SVUCR/L 07	12	11	125	9	≥16	VC.. 0702..	3006-M2x4	-	-	80-T06
A20P-SVUCR/L 11	20	18.3	170	13	≥25	VC.. 1103..	4008-M2.5x6	-	-	80-T08
A20Q-SVUCR/L 11	20	18.3	180	13	≥25					
A25R-SVUCR/L 16	25	23	200	19	≥32	VC.. 1604..	4015-M3.5x14	AAVN-2-0002	AAV-06-M3.5x11	80-T15

ДЕРЖАВКИ ТОКАРНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБРАБОТКИ



Код заказа	Размеры (мм)						Режущая пластина	Комплектующие			
	DCON	H	LPR	WF	APMX	DMIN		Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ TORX
S16P-SVXBR/L 1102	16	14.8	170	12.5	7.2	≥20	VB.. 1102..	4008-M2.5x6	-	-	80-T08
S20R-SVXBR/L 1102	20	18.3	200	13	5.7	≥25					
S16P-SVXBR/L 11	16	14.8	170	12.5	7.2	≥20	VB.. 1103..	4008-M2.5x6	-	-	80-T08
S20R-SVXBR/L 11	20	18.3	200	13	5.7	≥25					
S25S-SVXBR/L 16	25	23	250	19	10.2	≥32	VB.. 1604..	4015-M3.5x14	AAVN-2-0002	AAV-06-M3.5x11	80-T15
S32T-SVXBR/L 16	32	30	300	22	11.7	≥40					
S40U-SVXBR/L 16	40	37.5	350	27	14.3	≥50					



Код заказа	Размеры (мм)						Режущая пластина	Комплектующие			
	DCON	H	LF	WF	DMIN	Винт		Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ TORX	
S12K-SVJCR/L 11	12	11	125	7	≥13	VC.. 1103..	4008-M2.5x6	-	-	80-T08	
S16P-SVJCR/L 11	16	14.8	170	11	≥20						
S20R-SVJCR/L 11	20	18.3	200	13	≥25						
A12H-SVJCR/L 11	12	11	100	07	≥13	VC.. 1103..	4008-M2.5x6	-	-	80-T08	
A16M-SVJCR/L 11	16	14.8	150	11	≥20						
A20P-SVJCR/L 11	20	18.3	170	13	≥25						

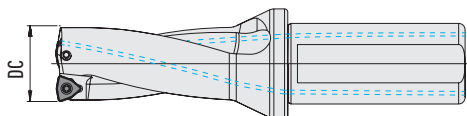
ОБОЗНАЧЕНИЕ КОРПУСОВ СВЕРЛ



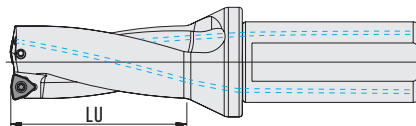
1. Серия

2. MicroborDrill

3. Диаметр сверления



4. Глубина сверления



D x 2

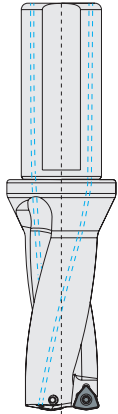




D x 3

D x 4

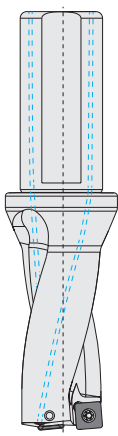




D x 5

КОРПУСА СВЁРЛ

Серия WCMX

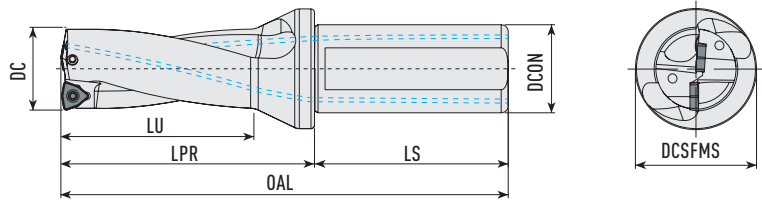
	2xD	стр. 66	3xD	стр. 68	4xD	стр. 71	5xD	стр. 73
	DC = 16.0-60.0		DC = 16.0-60.0		DC = 16.0-50.0		DC = 16.0-46.0	
								
	WC.. 030208		WC.. 030208		WC.. 030208		WC.. 040208	
	WC.. 040208		WC.. 040208		WC.. 040208		WC.. 050308	
	WC.. 050308		WC.. 050308		WC.. 050308		WC.. 06T308	
	WC.. 06T308		WC.. 06T308		WC.. 06T308		WC.. 080412	
WC.. 080412		WC.. 080412		WC.. 080412		WC.. 080412		

Серия SPMG

	2xD	стр. 74	3xD	стр. 76	4xD	стр. 79	5xD	стр. 80
	DC = 12.5-50.0		DC = 12.5-52.0		DC = 13-44.0		DC = 14.0-33.0	
								
	SP.. 050204		SP.. 050204		SP.. 050204		SP.. 050204	
	SP.. 060204		SP.. 060204		SP.. 060204		SP.. 060204	
	SP.. 07T308		SP.. 07T308		SP.. 07T308		SP.. 07T308	
	SP.. 090408		SP.. 090408		SP.. 090408		SP.. 090408	
SP.. 110408		SP.. 110408		SP.. 110408		SP.. 110408		
SP.. 140512		SP.. 140512		SP.. 140512		SP.. 140512		



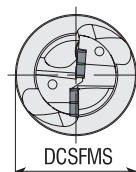
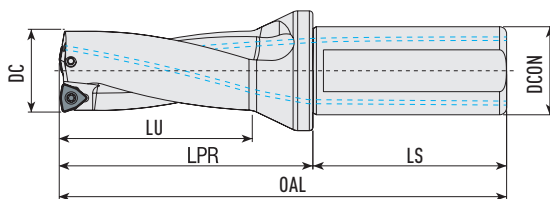
КОРПУСА СВЕРЛ



Код заказа	Размеры (мм)							Максимальное радиальное смещение (мм)		Режущая пластина	Комплектующие	
	DC	DCON	DCSFMS	OAL	LU	LPR	LS	X _{max}	DC _{max}		Винт	Ключ TORX
WCMX03-MD-16XD2	16	25	34	110	32	54	56	1.5	19	WC.. 030208	3008-M2.5x6	80-T08
WCMX03-MD-16.5XD2	16.5	25	34	110	32	54	56	1.5	19.5			
WCMX03-MD-17XD2	17	25	34	112	34	56	56	1.5	20			
WCMX03-MD-17.5XD2	17.5	25	34	112	34	56	56	1.5	20.5			
WCMX03-MD-18XD2	18	25	34	114	36	58	56	1.4	20.8			
WCMX03-MD-18.5XD2	18.5	25	34	114	36	58	56	1.3	21.1			
WCMX03-MD-19XD2	19	25	34	116	38	60	56	1.2	21.4			
WCMX03-MD-19.5XD2	19.5	25	34	116	38	60	56	1.2	21.9			
WCMX04-MD-20XD2	20	25	34	118	40	62	56	1.4	22.8	WC.. 040208	3008-M2.5x6	80-T08
WCMX04-MD-20.5XD2	20.5	25	34	118	40	62	56	1.4	23.3			
WCMX04-MD-21XD2	21	25	34	120	42	64	56	1	23			
WCMX04-MD-21.5XD2	21.5	25	34	120	42	64	56	1	23.5			
WCMX04-MD-22XD2	22	25	34	122	44	66	56	0.9	23.8			
WCMX04-MD-22.5XD2	22.5	25	34	122	44	66	56	0.9	24.3			
WCMX04-MD-23XD2	23	25	34	124	46	68	56	0.8	24.6			
WCMX04-MD-23.5XD2	23.5	25	34	124	46	68	56	0.8	25.1			
WCMX05-MD-24XD2	24	25	34	126	48	70	56	1.4	26.8	WC.. 050308	3008-M3x8	80-T08
WCMX05-MD-24.5XD2	24.5	25	34	126	48	70	56	1.4	27.3			
WCMX05-MD-25XD2	25	25	34	128	50	72	56	1.4	27.8			
WCMX05-MD-25.5XD2	25.5	25	34	128	50	72	56	1.4	28.3			
WCMX05-MD-26XD2	26	25	34	130	52	74	56	1.4	28.8			
WCMX05-MD-26.5XD2	26.5	25	34	130	52	74	56	1.4	29.3			
WCMX05-MD-27XD2	27	25	34	132	54	76	56	1.4	29.8			
WCMX05-MD-27.5XD2	27.5	25	34	132	54	76	56	1.4	30.3			
WCMX05-MD-28XD2	28	25	34	134	56	78	56	1.4	30.8			
WCMX05-MD-28.5XD2	28.5	25	34	134	56	78	56	1.4	31.3			
WCMX05-MD-29XD2	29	25	34	136	58	80	56	1.4	31.8			
WCMX05-MD-29.5XD2	29.5	25	34	136	58	80	56	1.4	32.3			



КОРПУСА СВЕРЛ



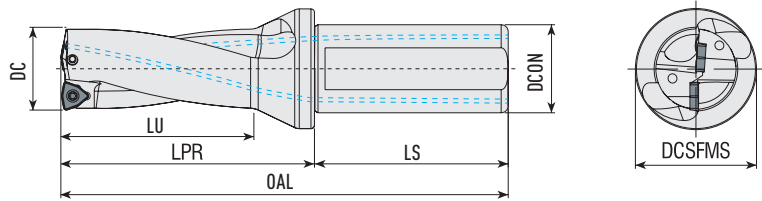
Код заказа	Размеры (мм)							Максимальное радиальное смещение (мм)		Режущая пластина	Комплектующие	
	DC	DCON	DCSFMS	OAL	LU	LPR	LS	X _{max}	DC _{max}		Винт	Ключ TORX

WCMX06-MD-30XD2	30	32	44	147	60	87	60	2.4	34.8	WC.. 06T308	3010-M3.5x9	80-T10
WCMX06-MD-31XD2	31	32	44	149	62	89	60	2.3	35.6			
WCMX06-MD-32XD2	32	32	44	151	64	91	60	2.1	36.2			
WCMX06-MD-33XD2	33	32	44	153	66	93	60	1.9	36.8			
WCMX06-MD-34XD2	34	32	44	155	68	95	60	1.9	37.8			
WCMX06-MD-35XD2	35	32	44	157	70	97	60	1.8	38.6			
WCMX06-MD-36XD2	36	32	44	159	72	99	60	1.7	39.4			
WCMX06-MD-37XD2	37	32	44	161	74	101	60	1.6	40.2			
WCMX06-MD-38XD2	38	32	44	163	76	103	60	1.5	41			
WCMX06-MD-39XD2	39	32	44	165	78	105	60	1.3	41.6			
WCMX06-MD-40XD2	40	32	44	167	80	107	60	1	42			
WCMX06-MD-41XD2	41	32	44	169	82	109	60	0.8	42.6			
WCMX06-MD-42XD2	42	32	44	171	84	111	60	0.5	43			
WCMX06-MD-43XD2	43	32	44	173	86	113	60	0.3	43.6			
WCMX06-MD-44XD2	44	32	44	175	88	115	60	0	44			

WCMX08-MD-45XD2	45	40	54	192	90	122	70	3.3	51.6	WC.. 080412	4015-M4x11	80-T15
WCMX08-MD-46XD2	46	40	54	194	92	124	70	3	52			
WCMX08-MD-47XD2	47	40	54	196	94	126	70	2.8	52.6			
WCMX08-MD-48XD2	48	40	54	198	96	128	70	2.5	53			
WCMX08-MD-49XD2	49	40	54	200	98	130	70	2.2	53.4			
WCMX08-MD-50XD2	50	40	54	202	100	132	70	2	54			
WCMX08-MD-51XD2	51	40	54	204	102	134	70	1.8	54.6			
WCMX08-MD-52XD2	52	40	54	206	104	136	70	1.5	55			
WCMX08-MD-53XD2	53	40	54	208	106	138	70	1.3	55.6			
WCMX08-MD-54XD2	54	40	54	210	108	140	70	1	56			
WCMX08-MD-55XD2	55	40	54	212	110	142	70	0.8	56.6			
WCMX08-MD-56XD2	56	40	64	214	112	144	70	0.5	57			
WCMX08-MD-57XD2	57	40	64	216	114	146	70	0.3	57.6			
WCMX08-MD-58XD2	58	40	64	218	116	148	70	0	58			
WCMX08-MD-59XD2	59	40	64	220	118	150	70	0	59			
WCMX08-MD-60XD2	60	40	64	222	120	152	70	0	60			



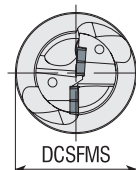
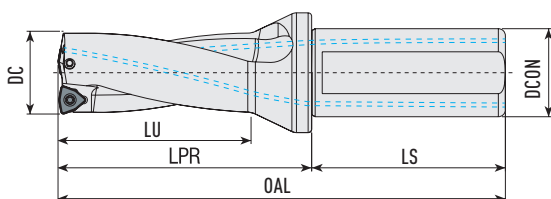
КОРПУСА СВЕРЛ



Код заказа	Размеры (мм)							Максимальное радиальное смещение (мм)		Режущая пластина	Комплектующие	
	DC	DCON	DCSFMS	OAL	LU	LPR	LS	X _{max}	DC _{max}		Винт	Ключ TORX
WCMX03-MD-16XD3	16	25	34	126	48	70	56	1.5	19	WC.. 030208	3008-M2.5x6	80-T08
WCMX03-MD-16.5XD3	16.5	25	34	126	48	70	56	1.5	19.5			
WCMX03-MD-17XD3	17	25	34	129	51	73	56	1.5	20			
WCMX03-MD-17.5XD3	17.5	25	34	129	51	73	56	1.5	20.5			
WCMX03-MD-18XD3	18	25	34	132	54	76	56	1.4	20.8			
WCMX03-MD-18.5XD3	18.5	25	34	132	54	76	56	1.3	21.1			
WCMX03-MD-19XD3	19	25	34	135	57	79	56	1.2	21.4			
WCMX03-MD-19.5XD3	19.5	25	34	135	57	79	56	1.2	21.9			
WCMX04-MD-20XD3	20	25	34	138	60	82	56	1.4	22.8	WC.. 040208	3008-M2.5x6	80-T08
WCMX04-MD-20.5XD3	20.5	25	34	138	60	82	56	1.4	23.3			
WCMX04-MD-21XD3	21	25	34	141	63	85	56	1	23			
WCMX04-MD-21.5XD3	21.5	25	34	141	63	85	56	1	23.5			
WCMX04-MD-22XD3	22	25	34	144	66	88	56	0.9	23.8			
WCMX04-MD-22.5XD3	22.5	25	34	144	66	88	56	0.9	24.3			
WCMX04-MD-23XD3	23	25	34	147	69	91	56	0.8	24.6			
WCMX04-MD-23.5XD3	23.5	25	34	147	69	91	56	0.8	25.1			
WCMX05-MD-24XD3	24	25	34	150	72	94	56	1.4	26.8	WC.. 050308	3008-M3x8	80-T08
WCMX05-MD-24.5XD3	24.5	25	34	150	72	94	56	1.4	27.3			
WCMX05-MD-25XD3	25	25	34	153	75	97	56	1.4	27.8			
WCMX05-MD-25.5XD3	25.5	25	34	153	75	97	56	1.4	28.3			
WCMX05-MD-26XD3	26	25	34	156	78	100	56	1.4	28.8			
WCMX05-MD-26.5XD3	26.5	25	34	156	78	100	56	1.4	29.3			
WCMX05-MD-27XD3	27	25	34	159	81	103	56	1.4	29.8			
WCMX05-MD-27.5XD3	27.5	25	34	159	81	103	56	1.4	30.3			
WCMX05-MD-28XD3	28	25	34	162	84	106	56	1.4	30.8			
WCMX05-MD-28.5XD3	28.5	25	34	162	84	106	56	1.4	31.3			
WCMX05-MD-29XD3	29	25	34	165	87	109	56	1.4	31.8			
WCMX05-MD-29.5XD3	29.5	25	34	165	87	109	56	1.4	32.3			



КОРПУСА СВЕРЛ

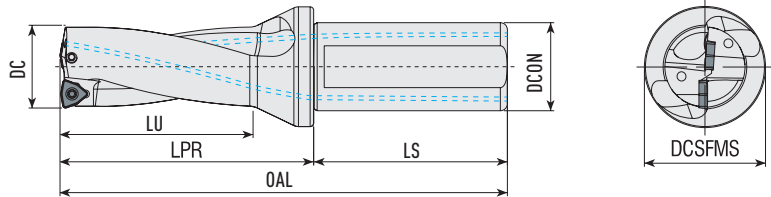


Код заказа	Размеры (мм)							Максимальное радиальное смещение (мм)		Режущая пластина	Комплектующие	
	DC	DCON	DCSFMS	OAL	LU	LPR	LS	X _{max}	DC _{max}		Винт	Ключ TORX

WCMX06-MD-30XD3	30	32	44	177	90	117	60	2.4	34.8	WC.. 06T308	3010-M3.5x9	80-T10
WCMX06-MD-30.5XD3	30.5	32	44	177	90	117	60	2.4	35.3			
WCMX06-MD-31XD3	31	32	44	180	93	120	60	2.3	35.6			
WCMX06-MD-31.5XD3	31.5	32	44	180	93	120	60	2.3	36.1			
WCMX06-MD-32XD3	32	32	44	183	96	123	60	2.1	36.2			
WCMX06-MD-32.5XD3	32.5	32	44	183	96	123	60	2.1	36.7			
WCMX06-MD-33XD3	33	32	44	186	99	126	60	1.9	36.8			
WCMX06-MD-33.5XD3	33.5	32	44	186	99	126	60	1.9	37.3			
WCMX06-MD-34XD3	34	32	44	189	102	129	60	1.9	37.8			
WCMX06-MD-34.5XD3	34.5	32	44	189	102	129	60	1.9	38.3			
WCMX06-MD-35XD3	35	32	44	192	105	132	60	1.8	38.6			
WCMX06-MD-35.5XD3	35.5	32	44	192	105	132	60	1.8	39.1			
WCMX06-MD-36XD3	36	32	44	195	108	135	60	1.7	39.4			
WCMX06-MD-36.5XD3	36.5	32	44	195	108	135	60	2	40.5			
WCMX06-MD-37XD3	37	32	44	198	111	138	60	1.6	40.2			
WCMX06-MD-37.5XD3	37.5	32	44	198	111	138	60	1.8	41.1			
WCMX06-MD-38XD3	38	32	44	201	114	141	60	1.5	41			
WCMX06-MD-38.5XD3	38.5	32	44	201	114	141	60	1.5	41.5			
WCMX06-MD-39XD3	39	32	44	204	117	144	60	1.3	41.6			
WCMX06-MD-39.5XD3	39.5	32	44	204	117	144	60	1.3	42.1			
WCMX06-MD-40XD3	40	32	44	207	120	147	60	1	42			
WCMX06-MD-40.5XD3	40.5	32	44	207	120	147	60	1	42.5			
WCMX06-MD-41XD3	41	32	44	210	123	150	60	0.8	42.6			
WCMX06-MD-41.5XD3	41.5	32	44	210	123	150	60	0.8	43.1			
WCMX06-MD-42XD3	42	32	44	213	126	153	60	0.5	43			
WCMX06-MD-42.5XD3	42.5	32	44	213	126	153	60	0.5	43.5			
WCMX06-MD-43XD3	43	32	44	216	129	156	60	0.3	43.6			
WCMX06-MD-43.5XD3	43.5	32	44	216	129	156	60	0.3	44.1			
WCMX06-MD-44XD3	44	32	44	219	132	159	60	0	44			
WCMX06-MD-44.5XD3	44.5	32	44	219	132	159	60	0	44.5			



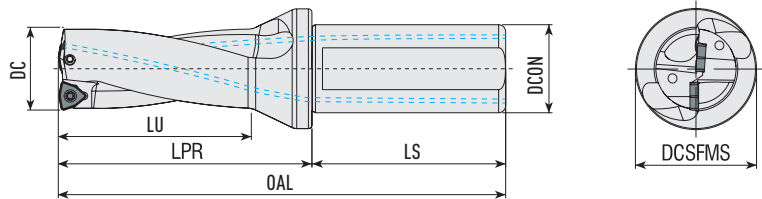
КОРПУСА СВЕРЛ



Код заказа	Размеры (мм)							Максимальное радиальное смещение (мм)		Режущая пластина	Комплектующие	
	DC	DCON	DCSFMS	OAL	LU	LPR	LS	X _{max}	DC _{max}		Винт	Ключ TORX
WCMX08-MD-45XD3	45	40	54	237	135	167	70	3.3	51.6	WC.. 080412	4015-M4x11	80-T15
WCMX08-MD-45.5XD3	45.5	40	54	237	135	167	70	3.3	52.1			
WCMX08-MD-46XD3	46	40	54	240	138	170	70	3	52			
WCMX08-MD-47XD3	47	40	54	243	141	173	70	2.8	52.6			
WCMX08-MD-48XD3	48	40	54	246	144	176	70	2.5	53			
WCMX08-MD-49XD3	49	40	54	249	147	179	70	2.2	53.4			
WCMX08-MD-50XD3	50	40	54	252	150	182	70	2	54			
WCMX08-MD-51XD3	51	40	54	255	153	185	70	1.8	54.6			
WCMX08-MD-52XD3	52	40	54	258	156	188	70	1.5	55			
WCMX08-MD-53XD3	53	40	54	261	159	191	70	1.3	55.6			
WCMX08-MD-54XD3	54	40	54	264	162	194	70	1	56			
WCMX08-MD-55XD3	55	40	54	267	165	197	70	0.8	56.6			
WCMX08-MD-56XD3	56	40	64	270	168	200	70	0.5	57			
WCMX08-MD-57XD3	57	40	64	273	171	203	70	0.3	57.6			
WCMX08-MD-58XD3	58	40	64	276	174	206	70	0	58			
WCMX08-MD-59XD3	59	40	64	279	177	209	70	0	59			
WCMX08-MD-60XD3	60	40	64	282	180	212	70	0	60			



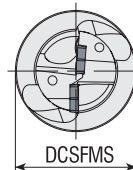
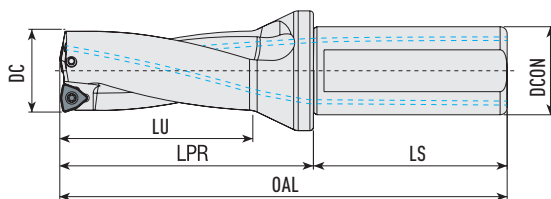
КОРПУСА СВЕРЛ



Код заказа	Размеры (мм)							Максимальное радиальное смещение (мм)		Режущая пластина	Комплектующие	
	DC	DCON	DCSFMS	OAL	LU	LPR	LS	X _{max}	DC _{max}		Винт	Ключ TORX
WCMX03-MD-16XD4	16	25	34	142	64	86	56	1.5	19	WC.. 030208	3008-M2.5x6	80-T08
WCMX03-MD-16.5XD4	16.5	25	34	142	64	86	56	1.5	19.5			
WCMX03-MD-17XD4	17	25	34	146	68	90	56	1.5	20			
WCMX03-MD-17.5XD4	17.5	25	34	146	68	90	56	1.5	20.5			
WCMX03-MD-18XD4	18	25	34	150	72	94	56	1.4	20.8			
WCMX03-MD-18.5XD4	18.5	25	34	150	72	94	56	1.3	21.1			
WCMX03-MD-19XD4	19	25	34	154	76	98	56	1.2	21.4			
WCMX03-MD-19.5XD4	19.5	25	34	154	76	98	56	1.2	21.9			
WCMX04-MD-20XD4	20	25	34	158	80	102	56	1.4	22.8	WC.. 040208	3008-M2.5x6	80-T08
WCMX04-MD-20.5XD4	20.5	25	34	158	80	102	56	1.4	23.3			
WCMX04-MD-21XD4	21	25	34	162	84	106	56	1	23			
WCMX04-MD-21.5XD4	21.5	25	34	162	84	106	56	1	23.5			
WCMX04-MD-22XD4	22	25	34	166	88	110	56	0.9	23.8			
WCMX04-MD-22.5XD4	22.5	25	34	166	88	110	56	0.9	24.3			
WCMX04-MD-23XD4	23	25	34	170	92	114	56	0.8	24.6			
WCMX04-MD-23.5XD4	23.5	25	34	170	92	114	56	0.8	25.1			
WCMX05-MD-24XD4	24	25	34	174	96	118	56	1.4	26.8	WC.. 050308	3008-M3x8	80-T08
WCMX05-MD-24.5XD4	24.5	25	34	174	96	118	56	1.4	27.3			
WCMX05-MD-25XD4	25	25	34	178	100	122	56	1.4	27.8			
WCMX05-MD-25.5XD4	25.5	25	34	178	100	122	56	1.4	28.3			
WCMX05-MD-26XD4	26	25	34	182	104	126	56	1.4	28.8			
WCMX05-MD-26.5XD4	26.5	25	34	182	104	126	56	1.4	29.3			
WCMX05-MD-27XD4	27	25	34	186	108	130	56	1.4	29.8			
WCMX05-MD-27.5XD4	27.5	25	34	186	108	130	56	1.4	30.3			
WCMX05-MD-28XD4	28	25	34	190	112	134	56	1.4	30.8			
WCMX05-MD-28.5XD4	28.5	25	34	190	112	134	56	1.4	31.3			
WCMX05-MD-29XD4	29	25	34	194	116	138	56	1.4	31.8			
WCMX05-MD-29.5XD4	29.5	25	34	194	116	138	56	1.4	32.3			



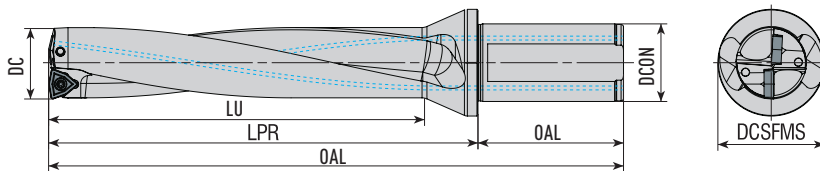
КОРПУСА СВЕРЛ



Код заказа	Размеры (мм)							Максимальное радиальное смещение (мм)		Режущая пластина	Комплектующие	
	DC	DCON	DCSFMS	OAL	LU	LPR	LS	X _{max}	DC _{max}		Винт	Ключ TORX
WCMX06-MD-30XD4	30	32	44	207	120	147	60	2.4	34.8	WC.. 06T308	3010-M3.5x9	80-T10
WCMX06-MD-31XD4	31	32	44	211	124	151	60	2.3	35.6			
WCMX06-MD-32XD4	32	32	44	215	128	155	60	2.1	36.2			
WCMX06-MD-33XD4	33	32	44	219	132	159	60	1.9	36.8			
WCMX06-MD-33.5XD4	33.5	32	44	219	132	159	60	1.9	37.3			
WCMX06-MD-34XD4	34	32	44	223	136	163	60	1.9	37.8			
WCMX06-MD-35XD4	35	32	44	227	140	167	60	1.8	38.6			
WCMX06-MD-36XD4	36	32	44	231	144	171	60	1.7	39.4			
WCMX06-MD-37XD4	37	32	44	235	148	175	60	1.6	40.2			
WCMX06-MD-38XD4	38	32	44	239	152	179	60	1.5	41			
WCMX06-MD-38.5XD4	38.5	32	44	239	152	179	60	1.5	41.5			
WCMX06-MD-39XD4	39	32	44	243	156	183	60	1.3	41.6			
WCMX06-MD-40XD4	40	32	44	247	160	187	60	1	42			
WCMX06-MD-41XD4	41	32	44	251	164	191	60	0.8	42.6			
WCMX06-MD-42XD4	42	32	44	255	168	195	60	0.5	43			
WCMX06-MD-43XD4	43	32	44	259	172	199	60	0.3	43.6			
WCMX06-MD-44XD4	44	32	44	263	176	203	60	0	44			
WCMX08-MD-45XD4	45	40	54	282	180	212	70	3.3	51.6	WC.. 080412	4015-M4x11	80-T15
WCMX08-MD-46XD4	46	40	54	286	184	216	70	3	52			
WCMX08-MD-47XD4	47	40	54	290	188	220	70	2.8	52.6			
WCMX08-MD-48XD4	48	40	54	294	192	224	70	2.5	53			
WCMX08-MD-49XD4	49	40	54	298	196	228	70	2.2	53.4			
WCMX08-MD-50XD4	50	40	54	302	200	232	70	2	54			



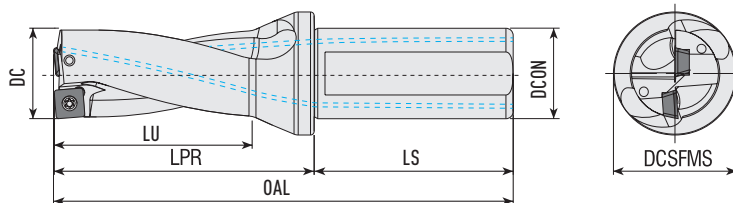
КОРПУСА СВЕРЛ



Код заказа	Размеры (мм)							Максимальное радиальное смещение (мм)		Режущая пластина	Комплектующие	
	DC	DCON	DCSFMS	OAL	LU	LPR	LS	X _{max}	DC _{max}		Винт	Ключ TORX
WCMX04-MD-20XD5	20	25	34	178	100	122	56	1.4	22.8	WC.. 040208	3008-M2.5x6	80-T08
WCMX04-MD-21XD5	21	25	34	183	105	127	56	1	23			
WCMX04-MD-22XD5	22	25	34	188	110	132	56	0.9	23.8			
WCMX04-MD-23XD5	23	25	34	193	115	137	56	0.8	24.6			
WCMX05-MD-24XD5	24	25	34	198	120	142	56	1.4	26.8	WC.. 050308	3008-M3x8	80-T08
WCMX05-MD-25XD5	25	25	34	203	125	147	56	1.4	27.8			
WCMX05-MD-26XD5	26	25	34	208	130	152	56	1.4	28.8			
WCMX05-MD-27XD5	27	25	34	213	135	157	56	1.4	29.8			
WCMX05-MD-28XD5	28	25	34	218	140	162	56	1.4	30.8			
WCMX05-MD-29XD5	29	25	34	223	145	167	56	1.4	31.8			
WCMX06-MD-30XD5	30	32	44	237	150	177	60	2.4	34.8	WC.. 06T308	3010-M3.5x9	80-T10
WCMX06-MD-31XD5	31	32	44	242	155	182	60	2.3	35.6			
WCMX06-MD-32XD5	32	32	44	247	160	187	60	2.1	36.2			
WCMX06-MD-33XD5	33	32	44	252	165	192	60	1.9	36.8			
WCMX06-MD-34XD5	34	32	44	257	170	197	60	1.9	37.8			
WCMX06-MD-35XD5	35	32	44	262	175	202	60	1.8	38.6			
WCMX06-MD-37XD5	37	32	44	272	185	212	60	1.6	40.2			
WCMX06-MD-38XD5	38	32	44	277	190	217	60	1.5	41			
WCMX08-MD-46XD5	46	40	54	332	230	262	70	3	52	WC.. 080412	4015-M4x11	80-T15



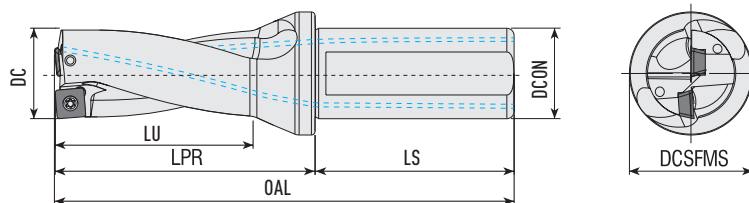
КОРПУСА СВЕРЛ



Код заказа	Размеры (мм)							Максимальное радиальное смещение (мм)		Режущая пластина	Комплектующие	
	DC	DCON	DCSFMS	OAL	LU	LPR	LS	X _{max}	DC _{max}		Винт	Ключ TORX
SPMG05-MD-12.5XD2	12.5	20	25	96	24	46	50	0.5	13.5	SP..050204	3006-M2x4	80-T06
SPMG05-MD-13XD2	13	20	25	98	26	48	50	0.5	14			
SPMG05-MD-13.5XD2	13.5	20	25	98	26	48	50	0.5	14.5			
SPMG05-MD-14XD2	14	20	25	100	28	50	50	0.5	15			
SPMG05-MD-14.5XD2	14.5	20	25	100	28	50	50	0.5	15.5			
SPMG05-MD-15XD2	15	20	25	102	30	52	50	0.5	16			
SPMG06-MD-15.5XD2	15.5	20	25	102	30	52	50	0.5	16.5	SP..060204	3007-M2.2x5	80-T07
SPMG06-MD-16XD2	16	25	34	110	32	54	56	0.5	17			
SPMG06-MD-16.5XD2	16.5	25	34	110	32	54	56	0.5	17.5			
SPMG06-MD-17XD2	17	25	34	112	34	56	56	0.5	18			
SPMG06-MD-17.5XD2	17.5	25	34	112	34	56	56	0.5	18.5			
SPMG06-MD-18XD2	18	25	34	114	36	58	56	0.5	19			
SPMG06-MD-18.5XD2	18.5	25	34	114	36	58	56	0.5	19.5			
SPMG06-MD-19XD2	19	25	34	116	38	60	56	0.25	19.5			
SPMG06-MD-19.5XD2	19.5	25	34	116	38	60	56	0.25	20			
SPMG06-MD-20XD2	20	25	34	118	40	62	56	0	20			
SPMG06-MD-20.5XD2	20.5	25	34	118	40	62	56	0	20.5			
SPMG06-MD-21XD2	21	25	34	120	42	64	56	0	21			
SPMG06-MD-21.5XD2	21.5	25	34	120	42	64	56	0	21.5			
SPMG07-MD-22XD2	22	25	34	122	44	66	56	0.5	23	SP..07T308	3008-M2.5x6	80-T08
SPMG07-MD-22.5XD2	22.5	25	34	122	44	66	56	0.5	23.5			
SPMG07-MD-23XD2	23	25	34	124	46	68	56	0.5	24			
SPMG07-MD-23.5XD2	23.5	25	34	124	46	68	56	0.5	24.5			
SPMG07-MD-24XD2	24	25	34	126	48	70	56	0.5	25			
SPMG07-MD-24.5XD2	24.5	25	34	126	48	70	56	0.5	25.5			
SPMG07-MD-25XD2	25	25	34	128	50	72	56	0.25	25.5			
SPMG07-MD-25.5XD2	25.5	25	34	128	50	72	56	0.25	26			
SPMG07-MD-26XD2	26	25	34	130	52	74	56	0	26			
SPMG07-MD-26.5XD2	26.5	25	34	130	52	74	56	0	26.5			
SPMG07-MD-27XD2	27	25	34	132	54	76	56	0	27			
SPMG07-MD-27.5XD2	27.5	25	34	132	54	76	56	0	27.5			



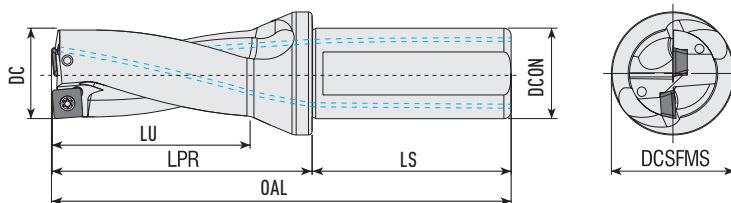
КОРПУСА СВЕРЛ



Код заказа	Размеры (мм)								Максимальное радиальное смещение (мм)		Режущая пластина	Комплектующие	
	DC	DCON	DCSFMS	OAL	LU	LPR	LS	X _{max}	DC _{max}	Винт		Ключ TORX	
SPMG09-MD-28XD2	28	25	34	134	56	78	56	0.5	29	SP.. 090408	4015-M3.5x9	80-T15	
SPMG09-MD-28.5XD2	28.5	25	34	134	56	78	56	0.5	29.5				
SPMG09-MD-29XD2	29	25	34	136	58	80	56	0.5	30				
SPMG09-MD-29.5XD2	29.5	25	34	136	58	80	56	0.5	30.5				
SPMG09-MD-30XD2	30	32	44	147	60	87	60	0.5	31				
SPMG09-MD-31XD2	31	32	44	149	62	89	60	0.25	31.5				
SPMG09-MD-32XD2	32	32	44	151	64	91	60	0	32				
SPMG09-MD-33XD2	33	32	44	153	66	93	60	0	33				
SPMG11-MD-34XD2	34	32	44	155	68	95	60	0.5	35	SP.. 110408	4015-M4x11	80-T15	
SPMG11-MD-35XD2	35	32	44	157	70	97	60	0.5	36				
SPMG11-MD-36XD2	36	32	44	159	72	99	60	0.5	37				
SPMG11-MD-37XD2	37	32	44	161	74	101	60	0.5	38				
SPMG11-MD-38XD2	38	32	44	163	76	103	60	0.5	39				
SPMG11-MD-39XD2	39	32	44	165	78	105	60	0.5	40				
SPMG11-MD-40XD2	40	32	44	167	80	107	60	0.25	40.5				
SPMG11-MD-41XD2	41	32	44	169	82	109	60	0	41				
SPMG14-MD-42XD2	42	32	44	171	84	111	60	0.5	43	SP.. 140512	1020-M5x11	80-T20	
SPMG14-MD-43XD2	43	32	44	173	86	113	60	0.5	44				
SPMG14-MD-44XD2	44	32	44	175	88	115	60	0.5	45				
SPMG14-MD-45XD2	45	40	54	192	90	122	70	0.5	46				
SPMG14-MD-46XD2	46	40	54	194	92	124	70	0.5	47				
SPMG14-MD-47XD2	47	40	54	196	94	126	70	0.5	48				
SPMG14-MD-48XD2	48	40	54	198	96	128	70	0.25	48.5				
SPMG14-MD-49XD2	49	40	54	200	98	130	70	0	49				
SPMG14-MD-50XD2	50	40	54	202	100	132	70	0	50				



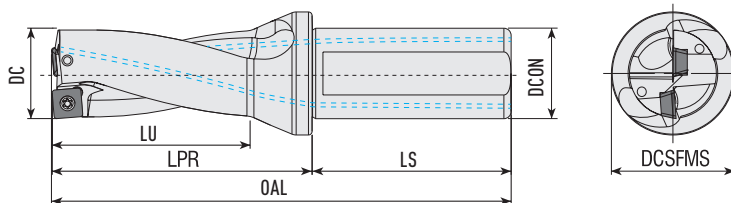
КОРПУСА СВЕРЛ



Код заказа	Размеры (мм)								Максимальное радиальное смещение (мм)		Режущая пластина	Комплектующие	
	DC	DCON	DCSFMS	OAL	LU	LPR	LS	X _{max}	DC _{max}	Винт		Ключ TORX	
SPMG05-MD-12.5X3D	12.5	20	25	108	36	58	50	0.5	13.5	SP..050204	3006-M2x4	80-T06	
SPMG05-MD-13X3D	13	20	25	111	39	61	50	0.5	14				
SPMG05-MD-13.5X3D	13.5	20	25	111	39	61	50	0.5	14.5				
SPMG05-MD-14X3D	14	20	25	114	42	64	50	0.5	15				
SPMG05-MD-14.5X3D	14.5	20	25	114	42	64	50	0.5	15.5				
SPMG05-MD-15X3D	15	20	25	117	45	67	50	0.5	16				
SPMG06-MD-15.5X3D	15.5	20	25	102	30	52	50	0.5	16.5	SP..060204	3007-M2.2x5	80-T07	
SPMG06-MD-16X3D	16	25	34	110	32	54	56	0.5	17				
SPMG06-MD-16.5X3D	16.5	25	34	110	32	54	56	0.5	17.5				
SPMG06-MD-17X3D	17	25	34	112	34	56	56	0.5	18				
SPMG06-MD-17.5X3D	17.5	25	34	112	34	56	56	0.5	18.5				
SPMG06-MD-18X3D	18	25	34	114	36	58	56	0.5	19				
SPMG06-MD-18.5X3D	18.5	25	34	114	36	58	56	0.5	19.5				
SPMG06-MD-19X3D	19	25	34	116	38	60	56	0.25	19.5				
SPMG06-MD-19.5X3D	19.5	25	34	116	38	60	56	0.25	20				
SPMG06-MD-20X3D	20	25	34	118	40	62	56	0	20				
SPMG06-MD-20.5X3D	20.5	25	34	118	40	62	56	0	20.5				
SPMG06-MD-21X3D	21	25	34	120	42	64	56	0	21				
SPMG06-MD-21.5X3D	21.5	25	34	120	42	64	56	0	21.5				
SPMG07-MD-22X3D	22	25	34	122	44	66	56	0.5	23	SP..07T308	3008-M2.5x6	80-T08	
SPMG07-MD-22.5X3D	22.5	25	34	122	44	66	56	0.5	23.5				
SPMG07-MD-23X3D	23	25	34	124	46	68	56	0.5	24				
SPMG07-MD-23.5X3D	23.5	25	34	124	46	68	56	0.5	24.5				
SPMG07-MD-24X3D	24	25	34	126	48	70	56	0.5	25				
SPMG07-MD-24.5X3D	24.5	25	34	126	48	70	56	0.5	25.5				
SPMG07-MD-25X3D	25	25	34	128	50	72	56	0.25	25.5				
SPMG07-MD-25.5X3D	25.5	25	34	128	50	72	56	0.25	26				
SPMG07-MD-26X3D	26	25	34	130	52	74	56	0	26				
SPMG07-MD-26.5X3D	26.5	25	34	130	52	74	56	0	26.5				
SPMG07-MD-27X3D	27	25	34	132	54	76	56	0	27				
SPMG07-MD-27.5X3D	27.5	25	34	132	54	76	56	0	27.5				



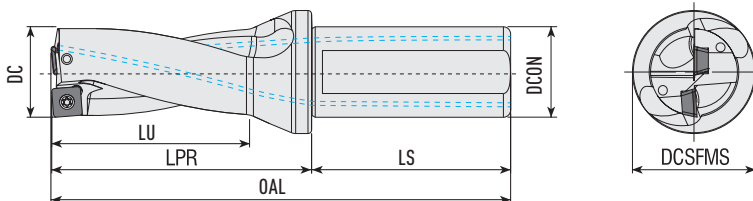
КОРПУСА СВЕРЛ



Код заказа	Размеры (мм)							Максимальное радиальное смещение (мм)		Режущая пластина	Комплектующие	
	DC	DCON	DCSFMS	OAL	LU	LPR	LS	X _{max}	DC _{max}		Винт	Ключ TORX
SPMG09-MD-28XD3	28	25	34	162	84	106	56	0.5	29	SP..090408	4015-M3.5x9	80-T15
SPMG09-MD-28.5XD3	28.5	25	34	162	84	106	56	0.5	29.5			
SPMG09-MD-29XD3	29	25	34	165	87	109	56	0.5	30			
SPMG09-MD-29.5XD3	29.5	25	34	165	87	109	56	0.5	30.5			
SPMG09-MD-30XD3	30	32	44	177	90	117	60	0.5	31			
SPMG09-MD-30.5XD3	30.5	32	44	177	90	117	60	0.5	31.5			
SPMG09-MD-31XD3	31	32	44	180	93	120	60	0.25	31.5			
SPMG09-MD-31.5XD3	31.5	32	44	180	93	120	60	0.25	32			
SPMG09-MD-32XD3	32	32	44	183	96	123	60	0	32			
SPMG09-MD-32.5XD3	32.5	32	44	183	96	123	60	0	32.5			
SPMG09-MD-33XD3	33	32	44	186	99	126	60	0	33			
SPMG09-MD-33.5XD3	33.5	32	44	186	99	126	60	0	33.5			
SPMG11-MD-34XD3	34	32	44	189	102	129	60	1.4	30.8	SP..110408	4015-M4x11	80-T15
SPMG11-MD-34.5XD3	34.5	32	44	189	102	129	60	1.4	31.3			
SPMG11-MD-35XD3	35	32	44	192	105	132	60	1.4	31.8			
SPMG11-MD-35.5XD3	35.5	32	44	192	105	132	60	1.4	32.3			
SPMG11-MD-36XD3	36	32	44	195	108	135	60	2.4	34.8			
SPMG11-MD-36.5XD3	36.5	32	44	195	108	135	60	2.3	35.6			
SPMG11-MD-37XD3	37	32	44	198	111	138	60	2.1	36.2			
SPMG11-MD-37.5XD3	37.5	32	44	198	111	138	60	1.9	36.8			
SPMG11-MD-38XD3	38	32	44	201	114	141	60	1.9	37.8			
SPMG11-MD-38.5XD3	38.5	32	44	201	114	141	60	1.8	38.6			
SPMG11-MD-39XD3	39	32	44	204	117	144	60	1.7	39.4			
SPMG11-MD-39.5XD3	39.5	32	44	204	117	144	60	1.6	40.2			
SPMG11-MD-40XD3	40	32	44	207	120	147	60	1.5	41			
SPMG11-MD-40.5XD3	40.5	32	44	207	120	147	60	1.3	41.6			
SPMG11-MD-41XD3	41	32	44	210	123	150	60	1	42			
SPMG11-MD-41.5XD3	41.5	32	44	210	123	150	60	0.8	42.6			



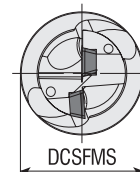
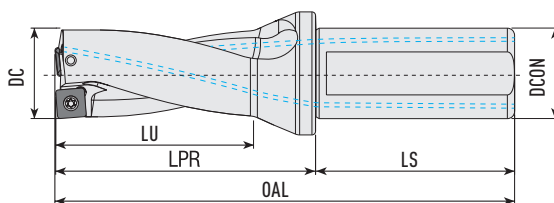
КОРПУСА СВЕРЛ



Код заказа	Размеры (мм)							Максимальное радиальное смещение (мм)		Режущая пластина	Комплектующие	
	DC	DCON	DCSFMS	OAL	LU	LPR	LS	X _{max}	DC _{max}		Винт	Ключ TORX
SPMG14-MD-42XD3	42	32	44	213	126	153	60	0.5	43	SP.. 140512	1020-M5x11	80-T20
SPMG14-MD-42.5XD3	42.5	32	44	213	126	153	60	0.3	43.6			
SPMG14-MD-43XD3	43	32	44	216	129	156	60	0	44			
SPMG14-MD-43.5XD3	43.5	32	44	216	129	156	60	3.3	51.6			
SPMG14-MD-44XD3	44	32	44	219	132	159	60	3	52			
SPMG14-MD-44.5XD3	44.5	32	44	219	132	159	60	2.8	52.6			
SPMG14-MD-45XD3	45	40	54	237	135	167	70	2.5	53			
SPMG14-MD-45.5XD3	45.5	40	54	237	135	167	70	2.2	53.4			
SPMG14-MD-46XD3	46	40	54	240	138	170	70	2	54			
SPMG14-MD-47XD3	47	40	54	243	141	173	70	0.2	47.4			
SPMG14-MD-48XD3	48	40	54	246	144	176	70	0	48			
SPMG14-MD-49XD3	49	40	54	249	147	179	70	0	49			
SPMG14-MD-50XD3	50	40	54	252	150	182	70	0	50			
SPMG14-MD-51XD3	51	40	54	255	153	185	70	0	51			
SPMG14-MD-52XD3	52	40	54	258	156	188	70	0	52			



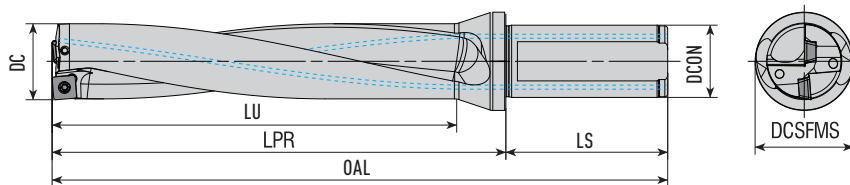
КОРПУСА СВЕРЛ



Код заказа	Размеры (мм)							Максимальное радиальное смещение (мм)		Режущая пластина	Комплектующие	
	DC	DCON	DCSFMS	OAL	LU	LPR	LS	X _{max}	DC _{max}		Винт	Ключ TORX
SPMG05-MD-13XD4	13	20	25	124	52	74	50	0.5	14	SP.. 050204	3006-M2x4	80-T06
SPMG05-MD-14XD4	14	20	25	128	56	78	50	0.5	15			
SPMG05-MD-15XD4	15	20	25	132	60	82	50	0.5	16			
SPMG06-MD-16XD4	16	25	34	142	64	86	56	0.5	17	SP.. 060204	3007-M2.2x5	80-T07
SPMG06-MD-17XD4	17	25	34	146	68	90	56	0.5	18			
SPMG06-MD-17.5XD4	17.5	25	34	146	68	90	56	0.5	18.5			
SPMG06-MD-18XD4	18	25	34	150	72	94	56	0.5	19			
SPMG06-MD-19XD4	19	25	34	154	76	98	56	0.25	19.5			
SPMG06-MD-19.5XD4	19.5	25	34	154	76	98	56	0.25	20			
SPMG06-MD-20XD4	20	25	34	158	80	102	56	0	20			
SPMG06-MD-21XD4	21	25	34	162	84	106	56	0	21			
SPMG07-MD-22XD4	22	25	34	166	88	110	56	0.5	23	SP.. 07T308	3008-M2.5x6	80-T08
SPMG07-MD-23XD4	23	25	34	170	92	114	56	0.5	24			
SPMG07-MD-23.5XD4	23.5	25	34	170	92	114	56	0.5	24.5			
SPMG07-MD-24XD4	24	25	34	174	96	118	56	0.5	25			
SPMG07-MD-25XD4	25	25	34	178	100	122	56	0.25	25.5			
SPMG07-MD-26XD4	26	25	34	182	104	126	56	0	26			
SPMG07-MD-27XD4	27	25	34	186	108	130	56	0	27			
SPMG07-MD-27.5XD4	27.5	25	34	186	108	130	56	0	27.5			
SPMG09-MD-28XD4	28	25	34	190	112	134	56	0.5	29	SP.. 090408	4015-M3.5x9	80-T15
SPMG09-MD-29XD4	29	25	34	194	116	138	56	0.5	30			
SPMG09-MD-30XD4	30	32	44	207	120	147	60	0.5	31			
SPMG09-MD-31XD4	31	32	44	211	124	151	60	0.25	31.5			
SPMG09-MD-32XD4	32	32	44	215	128	155	60	0	32			
SPMG09-MD-33XD4	33	32	44	219	132	159	60	0	33			
SPMG09-MD-33.5XD4	33.5	32	44	219	132	159	60	0	33.5			
SPMG11-MD-34XD4	34	32	44	223	136	163	60	0.5	35	SP.. 110408	4015-M4x11	80-T15
SPMG11-MD-35XD4	35	32	44	227	140	167	60	0.5	36			
SPMG11-MD-36XD4	36	32	44	231	144	171	60	0.5	37			
SPMG11-MD-37XD4	37	32	44	235	148	175	60	0.5	38			
SPMG11-MD-38XD4	38	32	44	239	152	179	60	0.5	39			
SPMG11-MD-39XD4	39	32	44	243	156	183	60	0.5	40			
SPMG11-MD-40XD4	40	32	44	247	160	187	60	0.25	40.5			
SPMG11-MD-41XD4	41	32	44	251	164	191	60	0	41			
SPMG14-MD-42XD4	42	32	44	255	168	195	60	0.5	43	SP.. 140512	1020-M5x11	80-T20
SPMG14-MD-43XD4	43	32	44	259	172	199	60	0.5	44			
SPMG14-MD-44XD4	44	32	44	263	176	203	60	0.5	45			



КОРПУСА СВЕРЛ



Код заказа	Размеры (мм)								Максимальное радиальное смещение (мм)		Режущая пластина	Комплектующие	
	DC	DCON	DCSFMS	OAL	LU	LPR	LS	X _{max}	DC _{max}	Винт		Ключ TORX	
SPMG05-MD-14XD5	14	20	25	142	70	92	50	0.5	15.00	SP..050204	3006-M2x4	80-T06	
SPMG06-MD-16XD5	16	25	34	158	80	102	56	0.5	17.00	SP..060204	3007-M2.2x5	80-T07	
SPMG06-MD-17XD5	17	25	34	163	85	107	56	0.5	18.00				
SPMG06-MD-18XD5	18	25	34	168	90	112	56	0.5	19.00				
SPMG06-MD-19XD5	19	25	34	173	95	117	56	0.25	19.50				
SPMG06-MD-20XD5	20	25	34	178	100	122	56	0	20.00				
SPMG06-MD-21XD5	21	25	34	183	105	127	56	0	21.00				
SPMG07-MD-22XD5	22	25	34	188	110	132	56	0.5	23.00	SP..07T308	3008-M2.5x6	80-T08	
SPMG07-MD-22XD5-32	22	32	44	197	110	137	60	0.5	23.00				
SPMG07-MD-23XD5	23	25	34	193	115	137	56	0.5	24.00				
SPMG07-MD-23XD5-32	23	32	44	202	115	142	60	0.5	24.00				
SPMG07-MD-24XD5-32	24	32	44	207	120	147	60	0.5	25.00				
SPMG07-MD-25XD5	25	25	34	203	125	147	56	0.25	25.50				
SPMG07-MD-25XD5-32	25	32	44	212	125	152	60	0.25	25.50				
SPMG07-MD-26XD5	26	25	34	208	130	152	56	0	26.00				
SPMG07-MD-26XD5-32	26	32	44	217	130	157	60	0	26.00				
SPMG07-MD-27XD5	27	25	34	213	135	157	56	0	27.00				
SPMG07-MD-27XD5-32	27	32	44	222	135	162	60	0	27.00				
SPMG09-MD-28XD5-32	28	32	44	227	140	167	60	0.5	29.00				SP..090408
SPMG09-MD-29XD5-32	29	32	44	232	145	172	60	0.5	30.00				
SPMG09-MD-30XD5	30	32	44	237	150	177	60	0.5	31.00				
SPMG09-MD-31XD5	31	32	44	242	155	182	60	0.25	31.50				
SPMG09-MD-32XD5	32	32	44	247	160	187	60	0	32.00				
SPMG09-MD-33XD5	33	32	44	252	165	192	60	0	33.00				

ОБОЗНАЧЕНИЕ КОРПУСОВ ФРЕЗ



1. Серия

2. Тип инструмента

E – Концевая фреза

F – Торцевая фреза

Главный угол в плане

90°

88°

75°

45°

HF - HIGHFEED

3. Диаметр инструмента

4. Число зубьев / Общее кол-во пластин

5. Тип хвостовика и размер

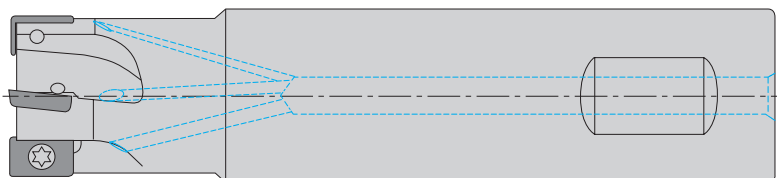
C – Цилиндрический хвостовик

S – Посадочный диаметр

W – Weldon

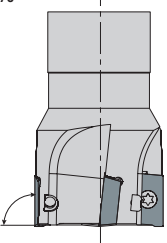

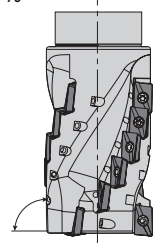

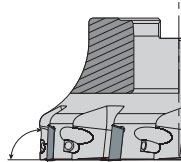

6. Длина инструмента

7. C – Подвод СОЖ через инструмент

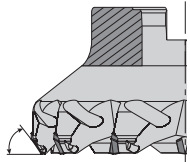



КОРПУСА ФРЕЗ

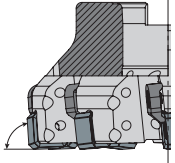

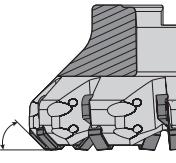

Серия АРКТ10/АРКТ1135/АРКТ16

<p>90°</p> 	<p>стр. 84</p>  <p>АР.. 1003.. АР.. 1135.. АР.. 1604..</p> <p>ø10-40</p>	<p>90°</p> 	<p>стр. 86</p>  <p>АР.. 1003..</p> <p>ø20-40</p>	<p>90°</p> 	<p>стр. 86</p>  <p>АР.. 1003.. АР.. 1604..</p> <p>ø40-200</p>
--	---	--	---	---	--

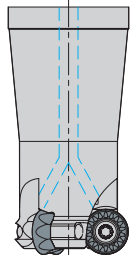

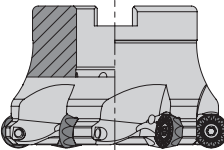

Серия СЕКТ12Т3

<p>45°</p> 	<p>стр. 87</p>  <p>SE.. 12Т3..</p> <p>ø50-200</p>
--	--

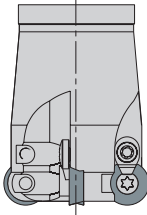

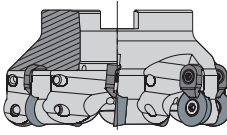

Серия SNMX1206

<p>88°</p> 	<p>стр. 88</p>  <p>SN.. 1206..</p> <p>ø50-100</p>	<p>45°</p> 	<p>стр. 88</p>  <p>SN.. 1206..</p> <p>ø50-200</p>
---	--	---	--

Серия RPMT08Т2/RPMT10Т3/RPMT12

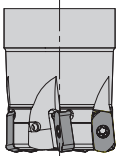
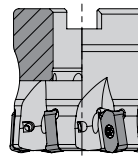
	<p>стр. 89</p>  <p>RP.. 08Т2.. RP.. 10Т3.. RP.. 1204..</p> <p>ø20-32</p>		<p>стр. 89</p>  <p>RP.. 1204..</p> <p>ø50-80</p>
---	---	---	---

Серия RDMT10Т3/RDMT12



	<p>стр. 90</p>  <p>RD.. 10Т3.. RD.. 1204..</p> <p>ø20-32</p>		<p>стр. 90</p>  <p>RD.. 10Т3.. RD.. 1204..</p> <p>ø40-100</p>
---	---	---	--

КОРПУСА ФРЕЗ

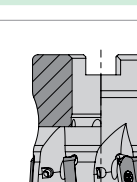
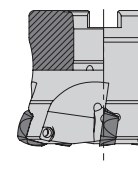
Серия LNMU0303

HF		стр. 91		стр. 91
		LN.. 0303.. ø16-33		LN.. 0303.. ø40-63

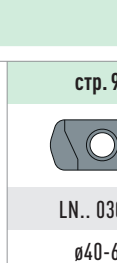
Серия WNMX09

HF		стр. 92		стр. 92
		WN.. 09T3.. ø25-40		WN.. 09T3.. ø40-63

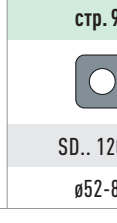
Серия SDMT09/SDMT12

HF		стр. 93		стр. 93
		SD.. 09T3.. ø22-32		SD.. 1205.. ø52-80


Серия SPKN12

75°		стр. 94
		SP.N 1203.. ø50-200

Серия SNGN12

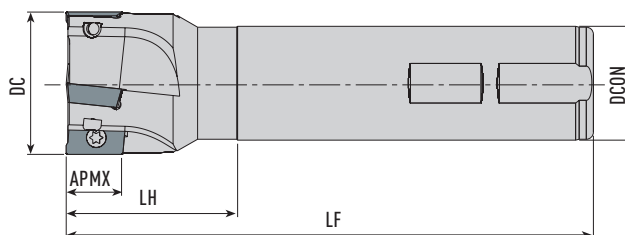
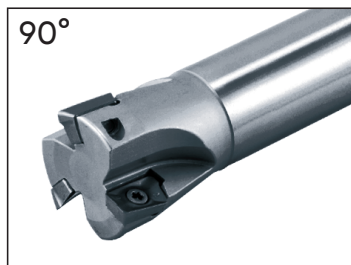
88°		стр. 94
		SN.N 1204.. ø50-125

Серия TPGN16/TPGN22

90°		стр. 95
		TP.N 1603..
		TP.N 2204.. ø50-315

АРКТ10

КОРПУСА ФРЕЗ

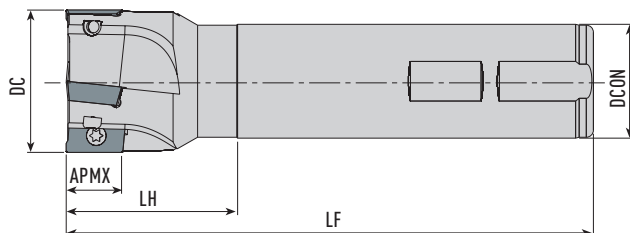
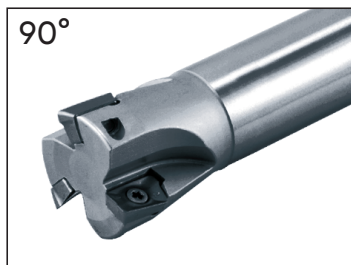


Код заказа	Размеры (мм)						Режущая пластина	Комплектующие	
	DC	ZEFP	DCON	LF	LH	APMX		Винт	Ключ TORX
АРКТ10-Е90-Д10З1С10-Л100	10	1	10	100	20	10	АР.. 1003..	3008-M2.5x5	80-T08
АРКТ10-Е90-Д12З1С16-Л100-С	12	1	16	100	30	10			
АРКТ10-Е90-Д12З1W16-Л150-С	12	1	16	150	38	10			
АРКТ10-Е90-Д16З2С16-Л100-С	16	2	16	100	30	10			
АРКТ10-Е90-Д16З2W16-Л100-С	16	2	16	100	30	10			
АРКТ10-Е90-Д16З2W16-Л200	16	2	16	200	100	10			
АРКТ10-Е90-Д16З2С16-Л150-С	16	2	16	150	50	10			
АРКТ10-Е90-Д16З2W16-Л150	16	2	16	150	50	10			
АРКТ10-Е90-Д16З2С16-Л200-С	16	2	16	200	100	10			
АРКТ10-Е90-Д16З2С16-Л250	16	2	16	250	150	10			
АРКТ10-Е90-Д20З3С20-Л100-С	20	3	20	100	30	10			
АРКТ10-Е90-Д20З3W20-Л100-С	20	3	20	100	30	10			
АРКТ10-Е90-Д20З3С20-Л150-С	20	3	20	150	50	10			
АРКТ10-Е90-Д20З3W20-Л150	20	3	20	150	50	10			
АРКТ10-Е90-Д20З2С20-Л200	20	2	20	200	100	10			
АРКТ10-Е90-Д20З3С20-Л200-С	20	3	20	200	100	10			
АРКТ10-Е90-Д20З2С20-Л250-С	20	2	20	250	150	10			
АРКТ10-Е90-Д25З4W25-Л100-С	25	4	25	100	30	10			
АРКТ10-Е90-Д25З3С25-Л100-С	25	3	25	100	30	10			
АРКТ10-Е90-Д25З3W25-Л100-С	25	3	25	100	30	10			
АРКТ10-Е90-Д25З3С25-Л150	25	3	25	150	50	10			
АРКТ10-Е90-Д25З3W25-Л150	25	3	25	150	50	10			
АРКТ10-Е90-Д25З3С25-Л200	25	3	25	200	100	10			
АРКТ10-Е90-Д25З2С25-Л250	25	2	25	250	100	10			
АРКТ10-Е90-Д30З4С25-Л100-С	30	4	25	100	30	10			
АРКТ10-Е90-Д30З4С25-Л150	30	4	25	150	30	10			
АРКТ10-Е90-Д32З4С25-Л100-С	32	4	25	100	35	10			
АРКТ10-Е90-Д32З4С25-Л150	32	4	25	150	35	10			
АРКТ10-Е90-Д32З4W25-Л150	32	4	25	150	35	10			
АРКТ10-Е90-Д32З5С32-Л130	32	5	32	130	30	10			
АРКТ10-Е90-Д32З4W32-Л150	32	4	32	150	50	10			
АРКТ10-Е90-Д40З5W32-Л150	40	5	32	150	40	10			

АРКТ1135

АРКТ16

КОРПУСА ФРЕЗ

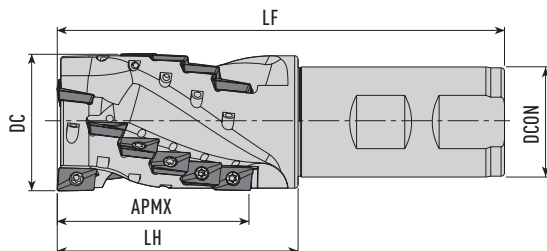
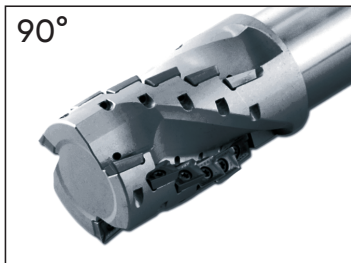


Код заказа	Размеры (мм)						Режущая пластина	Комплектующие	
	DC	ZEFP	DCON	LF	LH	APMX		Винт	Ключ TORX
АРКТ1135-E90-D16Z2W16-L110-C	16	2	16	110	30	9.5	АР.. 1135..	3008-M2.5x6	80-T08
АРКТ1135-E90-D16Z2W16-L150	16	2	16	150	50	9.5			
АРКТ1135-E90-D20Z3W20-L125-C	20	3	20	125	30	9.5			
АРКТ1135-E90-D20Z3W20-L150	20	3	20	150	50	9.5			
АРКТ1135-E90-D25Z4W25-L125-C	25	4	25	125	30	9.5			
АРКТ1135-E90-D25Z4W25-L200-C	25	4	25	200	100	9.5			
АРКТ1135-E90-D32Z5W32-L125-C	32	5	32	125	30	9.5			
АРКТ1135-E90-D32Z4W32-L200-C	32	4	32	200	100	9.5			
АРКТ16-E90-D25Z2C20-L100	25	2	20	100	35	16	АР.. 1604..	4015-M4x9	80-T15
АРКТ16-E90-D25Z2W25-L100-C	25	2	25	100	35	16			
АРКТ16-E90-D25Z2W25-L150	25	2	25	150	50	16			
АРКТ16-E90-D25Z2C25-L250	25	2	25	250	100	16			
АРКТ16-E90-D28Z3W25-L100-C	28	3	25	100	40	16			
АРКТ16-E90-D28Z3W25-L150	28	3	25	150	40	16			
АРКТ16-E90-D30Z3W25-L110-C	30	3	25	110	40	16			
АРКТ16-E90-D30Z3W25-L150	30	3	25	150	40	16			
АРКТ16-E90-D32Z3W32-L110-C	32	3	32	110	40	16			
АРКТ16-E90-D32Z3C32-L150	32	3	32	150	50	16			
АРКТ16-E90-D32Z3W25-L150	32	3	25	150	40	16			
АРКТ16-E90-D32Z3W32-L150-C	32	3	32	150	50	16			
АРКТ16-E90-D32Z3C25-L200-C	32	3	25	200	40	16			
АРКТ16-E90-D32Z3C32-L250	32	3	32	250	100	16			
АРКТ16-E90-D35Z3W32-L150	35	3	32	150	40	16			
АРКТ16-E90-D40Z4W32-L110-C	40	4	32	110	40	16			
АРКТ16-E90-D40Z4C32-L150	40	4	32	150	40	16			
АРКТ16-E90-D40Z4W32-L150	40	4	32	150	40	16			
АРКТ16-E90-D40Z4C32-L250	40	4	32	250	40	16			

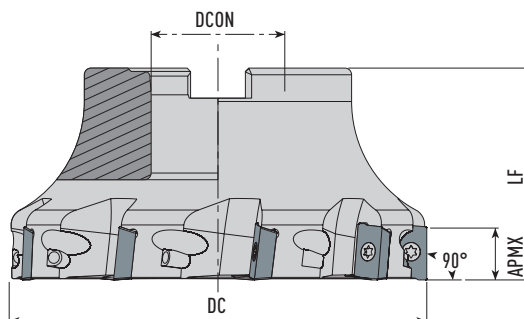
АРКТ10

АРКТ16

КОРПУСА ФРЕЗ



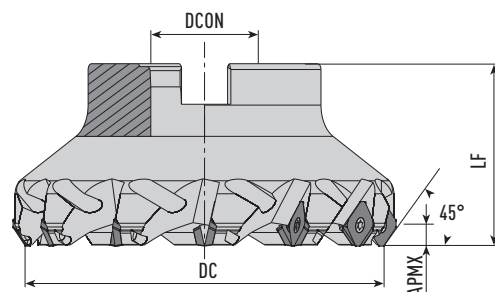
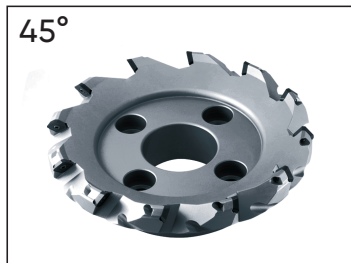
Код заказа	Размеры (мм)							Режущая пластина	Комплектующие	
	Кол-во пластин	ZEFP	DC	DCON	APMX	LH	LF		Винт	Ключ TORX
АРКТ10-Е90-Д20Z0204W20-Л087	4	2	20	20	18	37	87	АР.. 1003..	3008-M2.5x6	80-T08
АРКТ10-Е90-Д20Z0206W20-Л087	6	2	20	20	28	37	87			
АРКТ10-Е90-Д25Z0208W25-Л105-С	8	2	25	25	37	50	105			
АРКТ10-Е90-Д32Z0315W32-Л115-С	15	3	32	32	46	55	115			
АРКТ10-Е90-Д40Z0318W32-Л130-С	18	3	40	32	55	70	130			



Код заказа	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие			
	DC	ZEFP	DCON	LF	APMX		Винт	Ключ TORX	Крепежный винт	
АРКТ10-Ф90-Д40Z5S16-С	40	5	16	40	10	АР.. 1003..	3008-M2.5x6	80-T08	2506-M8x30	
АРКТ10-Ф90-Д50Z6S22-С	50	6	22	40	10				2508-M10x30	
АРКТ10-Ф90-Д63Z7S22-С	63	7	22	40	10				2510-M12x35	
АРКТ10-Ф90-Д80Z8S27-С	80	8	27	50	10				2514-M16x35	
АРКТ10-Ф90-Д100Z9S32-С	100	9	32	50	10					
АРКТ16-Ф90-Д40Z4S16-С	40	4	16	40	16				АР.. 1604..	4015-M4x11
АРКТ16-Ф90-Д50Z5S22-С	50	5	22	40	16	2508-M10x30				
АРКТ16-Ф90-Д63Z6S22-С	63	6	22	40	16	2510-M12x35				
АРКТ16-Ф90-Д80Z7S27-С	80	7	27	50	16	2514-M16x35				
АРКТ16-Ф90-Д100Z8S32-С	100	8	32	50	16					
АРКТ16-Ф90-Д125Z9S40	125	9	40	63	16					
АРКТ16-Ф90-Д160Z10S40	160	10	40	63	16					
АРКТ16-Ф90-Д200Z12S60	200	12	60	63	16					

SEKT12T3

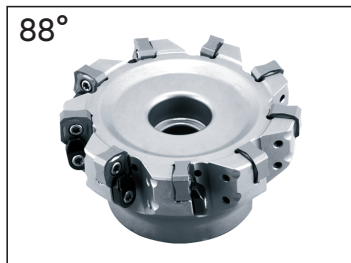
КОРПУСА ФРЕЗ



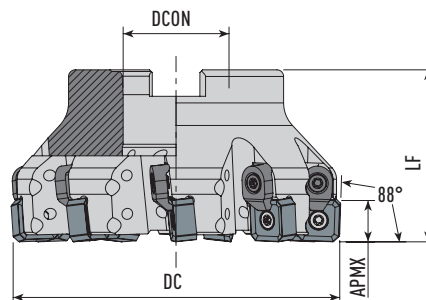
Код заказа	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие		
	DC	ZEFP	DCON	LF	АРМХ		Винт	Ключ TORX	Крепежный винт
									
SEKT12T3-F45-D50Z4S22-C	50	4	22	40	6	SE.. 12T3..	4015-M3.5x11	80-T15	2407-M10x30
SEKT12T3-F45-D63Z5S22-C	63	5	22	40	6				2510-M12x35
SEKT12T3-F45-D80Z6S27-C	80	6	27	50	6				2514-M16x35
SEKT12T3-F45-D100Z7S32-C	100	7	32	50	6				-
SEKT12T3-F45-D125Z8S40	125	8	40	63	6				
SEKT12T3-F45-D160Z10S40	160	10	40	63	6				
SEKT12T3-F45-D200Z12S60	200	12	60	63	6				

SNMX1206

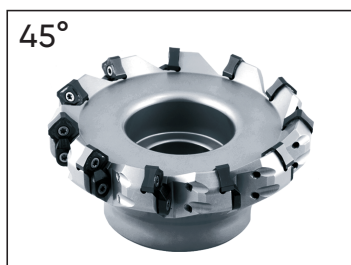
КОРПУСА ФРЕЗ



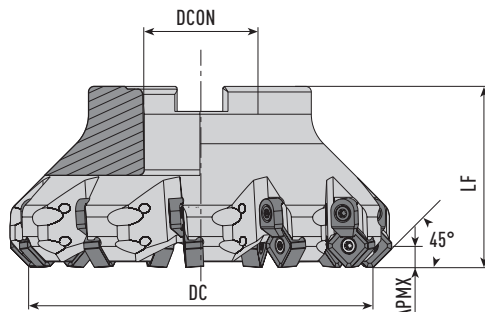
88°



Код заказа	Размеры (мм)					Режущая пластина	Винт	Комплектующие			
	DC	ZEFP	DCON	LF	APMX			Прижим	Винт прижима	Ключ TORX	Крепежный винт
SNMX1206-F88-D50Z5S22-C	50	5	22	40	11.5	SN.. 1206..	4615-M4x11	ACK-05	4015-M4x11	80-T15	2508-M10x30
SNMX1206-F88-D63Z6S22-C	63	6	22	40	11.5						2510-M12x35
SNMX1206-F88-D80Z7S27-C	80	7	27	50	11.5						2514-M16x35
SNMX1206-F88-D100Z9S32-C	100	9	32	52	11.5						



45°



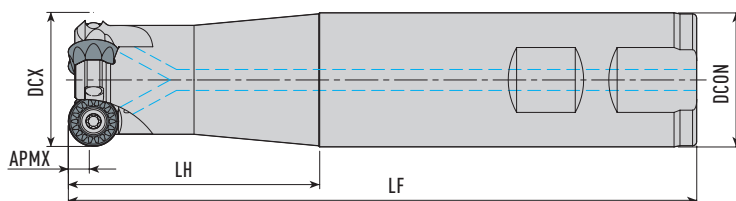
Код заказа	Размеры (мм)					Режущая пластина	Винт	Комплектующие			
	DC	ZEFP	DCON	LF	APMX			Прижим	Винт прижима	Ключ TORX	Крепежный винт
SNMX1206-F45-D50Z4S22-C	50	4	22	42	6	SN.. 1206..	4015-M4x11	ACK-05	4015-M4x11	80-T15	2407-M10x30
SNMX1206-F45-D50Z5S22-C	50	5	22	42	6						2510-M12x35
SNMX1206-F45-D63Z6S22-C	63	6	22	42	6						2514-M16x35
SNMX1206-F45-D63Z7S22-C	63	7	22	42	6						
SNMX1206-F45-D80Z7S27-C	80	7	27	52	6						
SNMX1206-F45-D80Z8S27-C	80	8	27	52	6						
SNMX1206-F45-D100Z8S32-C	100	8	32	52	6						
SNMX1206-F45-D100Z10S32-C	100	10	32	52	6						
SNMX1206-F45-D125Z11S40	125	11	40	65	6						
SNMX1206-F45-D160Z12S40	160	12	40	65	6						
SNMX1206-F45-D200Z14S60	200	14	60	65	6						

RPMT08T2

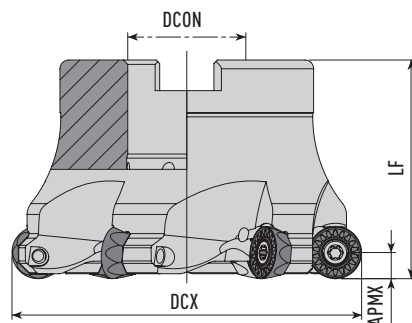
RPMT10T3

RPMT12

КОРПУСА ФРЕЗ



Код заказа	Размеры (мм)						Режущая пластина	Комплектующие			
	DCX	ZEFP	DCON	LF	LH	APMX		Винт	Прижим	Винт прижима	Ключ TORX
RPMT08T2-E-D20Z2W20-L150-C	20	2	20	150	60	4	RP.. 08T2..	3008-M2.5x6	-	-	80-T08
RPMT08T2-E-D25Z3W25-L200-C	25	3	25	200	100	4					
RPMT10T3-E-D25Z2W25-L200-C	25	2	25	200	100	5	RP.. 10T3..	4015-M3.5x9	-	-	80-T15
RPMT10T3-E-D32Z3W32-L200-C	32	3	32	200	100	5					
RPMT12-E-D32Z3W32-L150-C	32	3	32	150	60	6	RP.. 1204.	4015-M4x9	-	-	80-T15
RPMT12-E-D32Z3W32-L200-C	32	3	32	200	100	6					

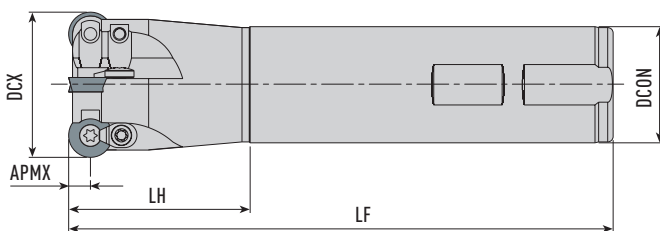


Код заказа	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие		
	DCX	ZEFP	DCON	LF	APMX		Винт	Ключ TORX	Крепежный винт
RPMT12-F-D50Z4S22-C	50	4	22	50	6	RP.. 1204..	4015-M4x11	80-T15	2508-M10x30
RPMT12-F-D63Z5S22-C	63	5	22	50	6				2510-M12x35
RPMT12-F-D80Z6S27-C	80	6	27	50	6				

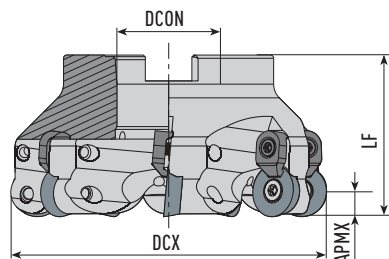
RDMT10T3

RDMT12

КОРПУСА ФРЕЗ



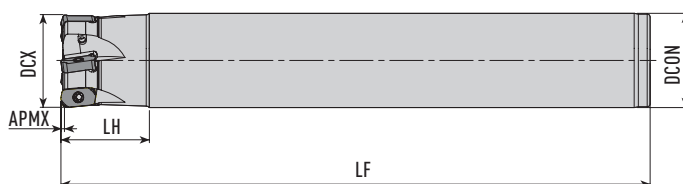
Код заказа	Размеры (мм)						Режущая пластина	Комплектующие			
	DCX	ZEFP	DCON	LF	LH	APMX		Винт	Прижим	Винт прижима	Ключ TORX
RDMT10T3-E-D20Z2C20-L150	20	2	20	150	60	5	RD.. 10T3	4015-M3.5x9	АСК-15	4015-M3.5x11	80-T15
RDMT10T3-E-D20Z2W20-L150	20	2	20	150	60	5					
RDMT10T3-E-D25Z2C25-L150	25	2	25	150	60	5					
RDMT10T3-E-D25Z2C25-L200-C	25	2	25	200	100	5					
RDMT10T3-E-D25Z2W25-L150	25	2	25	150	60	5					
RDMT10T3-E-D32Z3C25-L250-C	32	3	25	250	35	5					
RDMT10T3-E-D32Z3W32-L150	32	3	32	150	60	5					
RDMT12-E-D32Z3C32-L160	32	3	32	160	70	6	RD.. 1204	4015-M3.5x9	АСК-15	4015-M3.5x11	80-T15
RDMT12-E-D32Z3W32-L160	32	3	32	160	70	6					



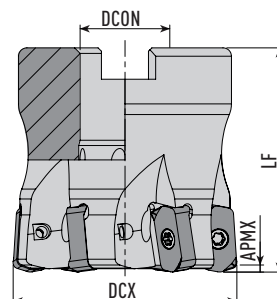
Код заказа	Размеры (мм)					Режущая пластина	Винт	Комплектующие			
	DCX	ZEFP	DCON	LF	APMX			Прижим	Винт прижима	Ключ TORX	Крепежный винт
RDMT10T3-F-D50Z5S22-C	50	5	22	50	5	RD.. 10T3.	4015-M3.5x11	АСК-15	4015-M3.5x11	80-T15	2508-M10x30
RDMT10T3-F-D63Z6S22-C	63	6	22	50	5						
RDMT12-F-D40Z4S16-C	40	4	16	40	6	RD.. 1204..	4015-M3.5x11	АСК-15	4015-M3.5x11	80-T15	2406-M8x30
RDMT12-F-D50Z5S22-C	50	5	22	50	6						2508-M10x30
RDMT12-F-D63Z6S22-C	63	6	22	50	6						2510-M12x35
RDMT12-F-D80Z7S27-C	80	7	27	50	6						2514-M16x35
RDMT12-F-D100Z8S32-C	100	8	32	50	6						

LNMU0303

КОРПУСА ФРЕЗ



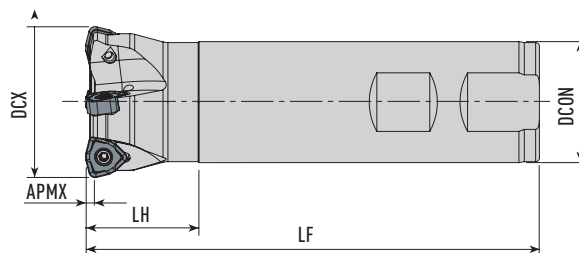
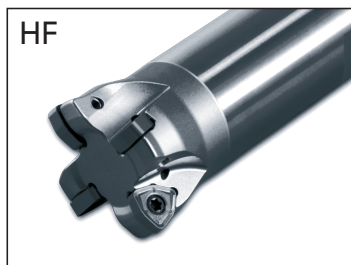
Код заказа	Размеры (мм)						Режущая пластина	Комплектующие	
	DCX	ZEFP	DCON	LF	LH	APMX		Винт	Ключ TORX
LNMU0303-EHF-D16Z2C15-L150	16	2	15	150	30	1	LN.. 0303..	3008-M2.5x6	80-T08
LNMU0303-EHF-D16Z2W16-L150-C	16	2	16	150	50	1			
LNMU0303-EHF-D20Z3W20-L150-C	20	3	20	150	50	1			
LNMU0303-EHF-D21Z3C20-L150	21	3	20	150	30	1			
LNMU0303-EHF-D25Z4W25-L150-C	25	4	25	150	50	1			
LNMU0303-EHF-D26Z4C25-L150	26	4	25	150	30	1			
LNMU0303-EHF-D33Z5C32-L200	33	5	32	200	30	1			



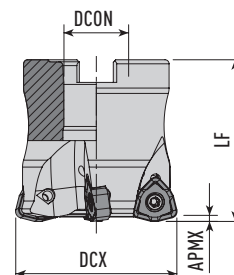
Код заказа	Размеры (мм)						Режущая пластина	Комплектующие		
	DC	ZEFP	DCON	LF	APMX	Винт		Ключ TORX	Крепежный винт	
LNMU0303-FHF-D40Z6S16-C	40	6	16	40	1	LN.. 0303..	3008-M2.5X6	80-T08	2506-M8x30	
LNMU0303-FHF-D50Z7S22-C	50	7	22	50	1				2508-M10x30	
LNMU0303-FHF-D63Z9S22-C	63	9	22	50	1					

WNMX09

КОРПУСА ФРЕЗ



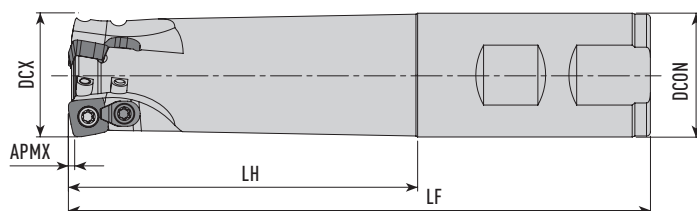
Код заказа	Размеры (мм)						Режущая пластина	Комплектующие		
	DCX	ZEFP	DCON	LF	LH	APMX		Винт	Ключ TORX	
WNMX09-EHF-D25Z2W25-L120-C	25	2	25	120	40	1.5	WN.. 09T3..	4010-M3x8	80-T10	
WNMX09-EHF-D25Z2C25-L200	25	2	25	200	120	1.5				
WNMX09-EHF-D32Z3W32-L120-C	32	3	32	120	30	1.5				
WNMX09-EHF-D32Z3W32-L200-C	32	3	32	200	100	1.5				
WNMX09-EHF-D35Z4W32-L200-C	35	4	32	200	50	1.5				
WNMX09-EHF-D40Z4W32-L120-C	40	4	32	120	30	1.5				
WNMX09-EHF-D40Z4C32-L200	40	4	32	200	30	1.5				



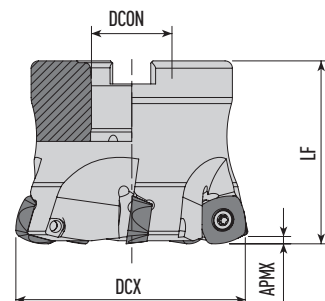
Код заказа	Размеры (мм)						Режущая пластина	Комплектующие			
	DCX	ZEFP	DCON	LF	APMX	Винт		Ключ TORX	Крепежный винт		
WNMX09-FHF-D40Z4S16-C	40	4	16	40	1.5	WN.. 09T3..	4010-M3x8	80-T10	2506-M8x30		
WNMX09-FHF-D50Z5S22-C	50	5	22	40	1.5				2508-M10x30		
WNMX09-FHF-D63Z6S22-C	63	6	22	40	1.5						

SDMT09

КОРПУСА ФРЕЗ



Код заказа	Размеры (мм)						Режущая пластина	Комплектующие			
	DCX	ZEFP	DCON	LF	LH	APMX		Винт	Прижим	Винт прижима	Ключ TORX
SDMT09-EHF-D22Z2W20-L150	22	2	20	150	30	1.4	SD.. 09T3..	3010-M3.5x9	ACK-15	1510-M3.5x9	80-T10
SDMT09-EHF-D25Z2C25-L150	25	2	25	150	94	1.4					
SDMT09-EHF-D25Z2W25-L150	25	2	25	150	94	1.4					
SDMT09-EHF-D28Z2C25-L150	28	2	25	150	30	1.4					
SDMT09-EHF-D32Z3C32-L150	32	3	32	150	100	1.4					
SDMT09-EHF-D32Z3W32-L150	32	3	32	150	90	1.4					
SDMT09-EHF-D25Z3C25-L150	25	3	25	150	60	1.4					
SDMT09-EHF-D32Z4C32-L150	32	4	32	150	60	1.4					



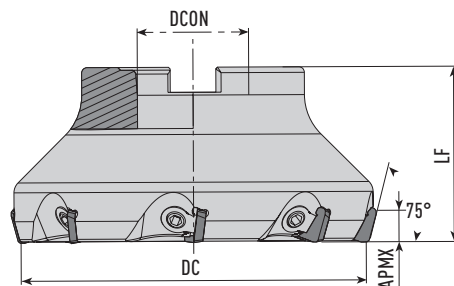
Код заказа	Размеры (мм)						Режущая пластина	Комплектующие		
	DCX	ZEFP	DCON	LF	APMX	Винт		Ключ TORX	Крепежный винт	
SDMT12-FHF-D52Z4S22-C	52	4	22	50	2	SD.. 1205..	4015-M4x11	80-T15	2508-M10x30	
SDMT12-FHF-D52Z5S22-C	52	5	22	50	2					
SDMT12-FHF-D66Z5S22-C	66	5	22	50	2					
SDMT12-FHF-D66Z6S22-C	66	6	22	50	2					
SDMT12-FHF-D80Z6S27-C	80	6	27	70	2					

SPKN12

SNGN12

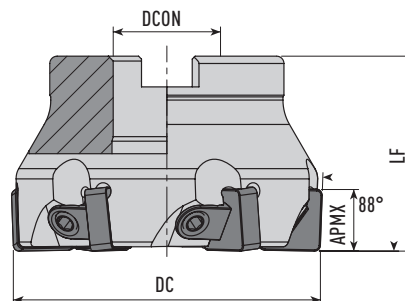
КОРПУСА ФРЕЗ

75°



Код заказа	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие			
	DC	ZEFP	DCON	LF	APMX		Прижим	Винт прижима	Шестигранный ключ	Крепёжный винт
SPKN12-F75-D50Z4S22	50	4	22	42	8	SP.N 1203..	АСК-10	AKV-22-M8x1x14	AAL-05-4	2508-M10x30
SPKN12-F75-D63Z5S22	63	5	22	40	8					2510-M12x35
SPKN12-F75-D80Z6S27	80	6	27	50	8					2514-M16x35
SPKN12-F75-D100Z7S32	100	7	32	50	8					-
SPKN12-F75-D125Z8S40	125	8	40	63	8					-
SPKN12-F75-D160Z9S40	160	9	40	63	8					-
SPKN12-F75-D200Z12S60	200	12	60	63	8					-

88°

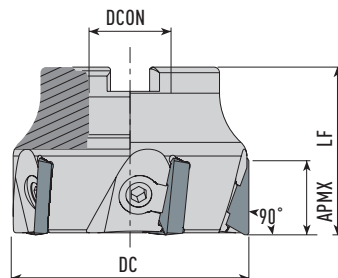


Код заказа	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие			
	DC	ZEFP	DCON	LF	APMX		Прижим	Винт прижима	Шестигранный ключ	Крепёжный винт
SNGN12-F88-D50Z5S22	50	5	22	40	11	SN.N 1204..	АСК-21	AKV-24-M6x1x1	AAL-03-3	2408-M10x30
SNGN12-F88-D63Z6S22	63	6	22	40	11					2510-M12x35
SNGN12-F88-D80Z7S27	80	7	27	50	11					2514-M16x35
SNGN12-F88-D100Z8S32	100	8	32	50	11					-
SNGN12-F88-D125Z11S40	125	11	40	63	11					-

TPGN16

TPGN22

КОРПУСА ФРЕЗ



Код заказа	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие			
	DC	ZEFP	DCON	LF	APMX		Прижим	Винт прижима	Шестигранный ключ	Крепёжный винт
TPGN16-F90-D50Z4S22	50	4	22	40	12	TP.N 1603..	АСК-10	AKV-22-M8x1x14	AAL-05-4	2407-M10x30
TPGN16-F90-D63Z6S22	63	6	22	45	12			AKV-13-M8x1x16		2508-M10x30
TPGN16-F90-D80Z7S27	80	7	27	50	12		АСК-11	AKV-14-M8x1x18		2510-M12x35
TPGN16-F90-D100Z8S32	100	8	32	50	12					2514-M16x35
TPGN16-F90-D125Z8S40	125	8	40	63	12					-
TPGN22-F90-D63Z5S22	63	5	22	45	18	TP.N 2204..	АСК-11	AKV-14-M8x1x18	AAL-05-4	2508-M10x30
TPGN22-F90-D80Z6S27	80	6	27	50	18					2510-M12x35
TPGN22-F90-D100Z7S32	100	7	32	50	18					2514-M16x35
TPGN22-F90-D125Z8S40	125	8	40	63	18					
TPGN22-F90-D160Z9S40	160	9	40	63	18					
TPGN22-F90-D200Z12S60	200	12	60	63	18					
TPGN22-F90-D250Z15S60	250	15	60	63	18					
TPGN22-F90-D315Z18S60	315	18	60	63	18					

ООО «СИЭНСИЭМ Груп»
является официальным дилером компании
«Микробор Композит».
Алтайский край, г. Барнаул, ул. Балтийская, 24

www.cncmagazine.ru
sales@cncmagazine.ru
8 (800) 555 41 16
Звонки по РФ бесплатно



microbor

