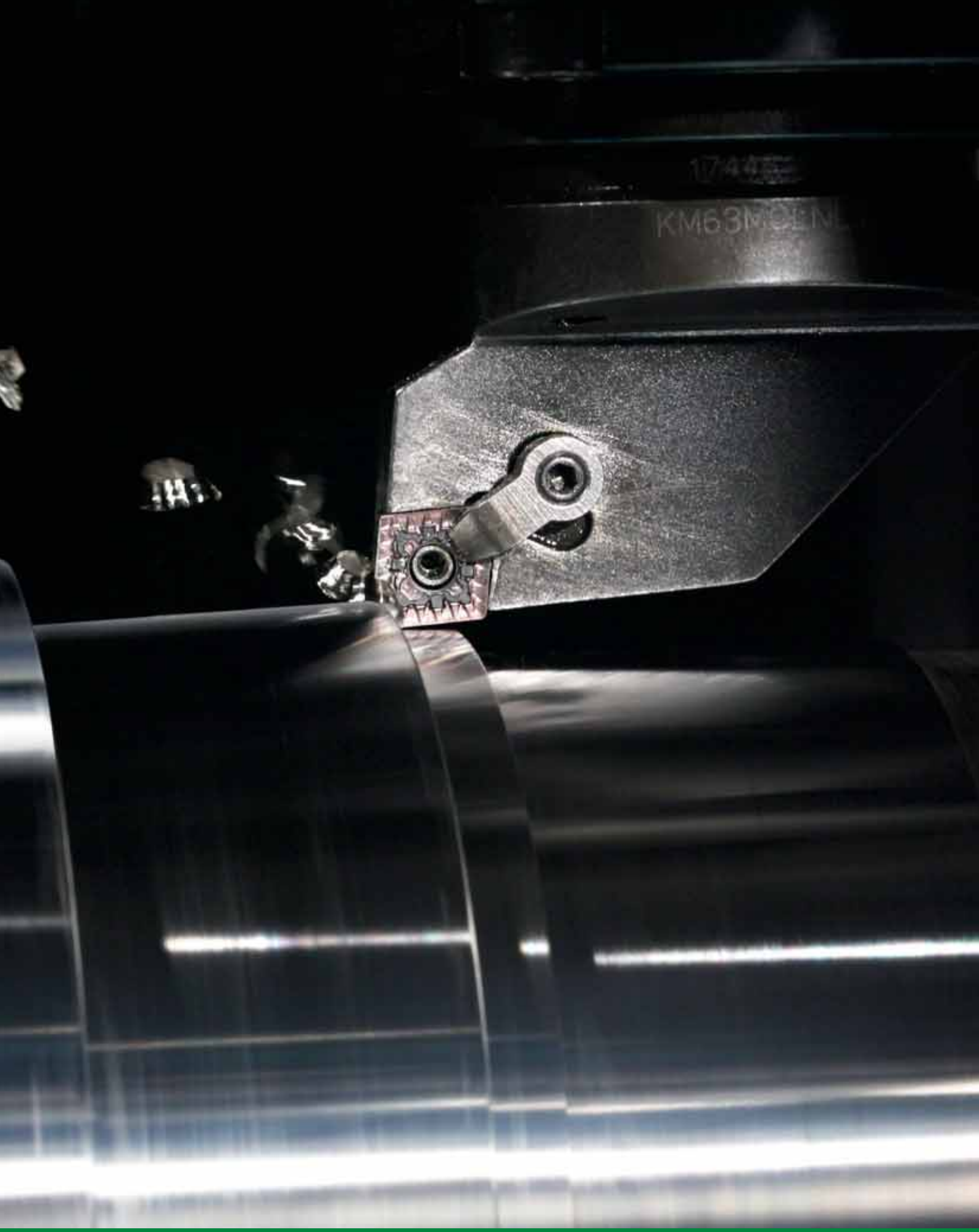


**Державки и расточные  
оправки WIDIA™  
достижения 2015  
Метрическая система**

**WIDIA** 



## Державки

Инструменты для наружной обработки .....	2-49
Инструменты для внутренней обработки .....	50-84

# Инструменты для наружного точения

Для выполнения современных операций металлообработки на станках с ЧПУ в условиях гибкого производства необходим высокопроизводительный инструмент, простой в конструкции и универсальный в применении. WIDIA™ предлагает широкий ассортимент державок для наружного точения, отвечающий высочайшим требованиям производства в широком спектре форм и размеров обрабатываемых деталей.

Какие бы операции Вам ни требовалось выполнять — будь то высокоскоростная чистовая обработка на легких режимах или черновая обработка в тяжелых условиях — WIDIA всегда предложит решения, отвечающие Вашим потребностям. В нашем ассортименте представлены державки с креплением рычагом, винтом и прижимными элементами.



## Крепление типа D

- Система крепления для пластин без заднего угла.
- Система крепления состоит из прижима, винта и стопорного кольца.
- Быстрая смена пластины.
- Надежность крепления и точность установки пластин.
- Низкий уровень вибраций и высокая стойкость инструмента.

## Крепление типа P

- Система крепления рычагом для пластин без заднего угла.
- Беспрепятственный стружкоотвод.
- Быстрая смена пластины.



### Крепление типа S

- Система крепления винтом для пластин с задним углом.
- Компактная конструкция обеспечивает высокую надежность и экономическую эффективность.
- Твердосплавная опорная пластина обеспечивает дополнительную защиту корпуса инструмента.

### Крепление типа C

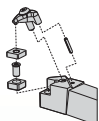
- Регулируемый по высоте прижим позволяет использовать дополнительные стружколомы.
- Универсальная система крепления для пластин с плоской передней поверхностью с задним углом и без.
- Надежная и удобная в обращении конструкция.
- Твердосплавная опорная пластина обеспечивает дополнительную защиту корпуса инструмента.

Каждая система крепления представлена большим выбором державок для удовлетворения Ваших конкретных требований. Найдите изображение, соответствующее Вашим условиям, и перейдите на соответствующую страницу для выбора подходящего инструмента.



### Крепление типа D

**D**

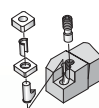


Крепление прижимом сверху для пластин без заднего угла. Непревзойденная жесткость системы крепления. Корпус инструмента защищен твердосплавной опорной пластиной.

<b>DCKN</b> 75° Стр. 8	<b>DCLN</b> 95° Стр. 9	<b>DCRN</b> 75° Стр. 10	<b>DCSN</b> 45° Стр. 10
<b>DDJN</b> 93° Стр. 11	<b>DDNN</b> 63° Стр. 11	<b>DRGN</b> Стр. 12	<b>DSDN</b> 45° Стр. 12
<b>DSKN</b> 75° Стр. 13	<b>DSRN</b> 75° Стр. 14	<b>DSSN</b> 45° Стр. 15	<b>DTFN</b> 90° Стр. 16
<b>DTGN</b> 90° Стр. 16	<b>DVJN</b> 93° Стр. 17	<b>DVON</b> 117,5° Стр. 18	<b>DVVN</b> 72,5° Стр. 18
<b>DWLN</b> 95° Стр. 19			

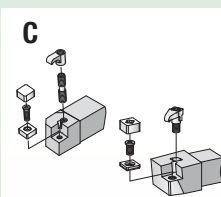
### Крепление типа P

**P**



Система крепления рычагом для пластин без заднего угла с отверстием по DIN 4988 и круглых пластинах с задним углом диаметром более 20 мм. Одно- и двусторонние пластины с положительным передним углом от 6° до 18°. Преимуществами данной системы крепления являются быстрая смена пластины и беспрепятственный стружкоотвод.

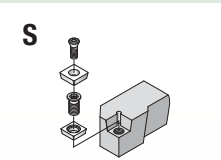
<b>PCBN</b> 75° Стр. 20	<b>PCKN</b> 75° Стр. 21	<b>PCLN</b> 95° Стр. 22	<b>PDJN</b> 93° Стр. 23
<b>PDNN</b> 62,5° Стр. 24	<b>PSBN</b> 75° Стр. 25	<b>PSDN</b> 45° Стр. 26	<b>PSKN</b> 75° Стр. 26
<b>PSSN</b> 45° Стр. 27	<b>PTFN</b> 90° Стр. 28	<b>PTGN</b> 90° Стр. 29	<b>PWLN</b> 95° Стр. 30

**Крепление типа С**


**C**  
Система крепления прижимом сверху для пластин с задним углом и без по DIN 4968. Эта универсальная система крепления надежна и удобна в обращении. Несколько регулируемых по высоте прижимов позволяют использовать дополнительные стружколомы. Твердосплавная опорная пластина обеспечивает дополнительную защиту корпуса инструмента.

<b>CCLN-MX</b> 95° Стр. 31	<b>CCLN-MN</b> 95° Стр. 31	<b>CCLN-MF</b> 95° Стр. 32	<b>CDJN-MX</b> 93° Стр. 32
<b>CDJN-MN</b> 93° Стр. 33	<b>CELN-MF</b> 97,5° Стр. 33	<b>CELN-MN</b> 97,5° Стр. 35	<b>CKJN</b>  Стр. 35
<b>CRDN-MN</b>  Стр. 35	<b>CRSN-MN</b>  Стр. 35	<b>CSBP</b> 75° Стр. 36	<b>CSDP</b> 45° Стр. 36
<b>CSSP</b> 45° Стр. 37	<b>CTCPN</b> 90° Стр. 37	<b>CTDP</b> 45° Стр. 38	<b>CTFP</b> 90° Стр. 38
<b>CTGP</b> 90° Стр. 39	<b>572-SCE</b>  Стр. 40	<b>CRDP*</b>  Стр. 41	<b>CRGP*</b>  Стр. 41

\*Система крепления изображена схематично.

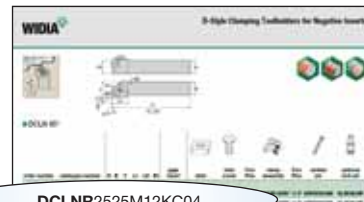
**Крепление типа S**


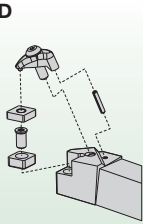
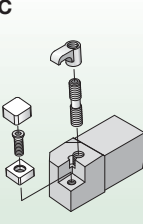
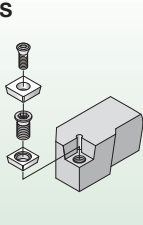
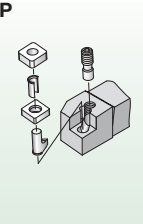
**S**  
Система крепления винтом для пластин с задним углом и отверстием с фаской по DIN 4967. Компактная конструкция с минимальным количеством комплектующих обеспечивает высокую надежность и экономическую эффективность. Твердосплавная опорная пластина обеспечивает дополнительную защиту корпуса инструмента.

<b>SCLC</b> 95° Стр. 42	<b>SCDP</b> 45° Стр. 42	<b>SCLP</b> 95° Стр. 43	<b>SDHC</b> 107,5° Стр. 43
<b>SDJC</b> 93° Стр. 44	<b>SDNC</b> 62,5° Стр. 45	<b>SRDC</b>  Стр. 45	<b>SSBC</b> 75° Стр. 46
<b>SSSC</b> 45° Стр. 47	<b>STFC</b> 90° Стр. 48	<b>SVHB</b> 107,5° Стр. 48	<b>SVJB</b> 93° Стр. 49
<b>SVVB</b> 72,5° Стр. 49			

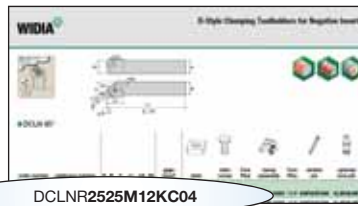
## Как расшифровать обозначение по каталогу?

Каждый символ в обозначении по каталогу отражает характерные особенности данного изделия. Воспользуйтесь расшифровкой обозначений, чтобы сделать правильный выбор.



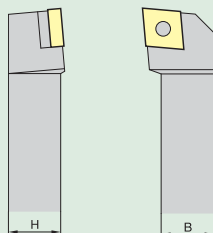
D	C	L	N	R	
Тип крепления пластины	Форма пластины	Тип державки	Задний угол пластины	Исполнение инструмента	Дополнительная информация
	A  85° B  82° C  80° D  55° E  75° H  120° K  55° L  90° M  86° O  135° P  108° R  S  90° T  60° V  35° W  80°	A  90° B  15° C  45° D  60° E  90° F  90° G  90° L  95° P  107,5° Q  107,5° R  75° S  45° U  93° V  72,5° Y  85°	N  0° B  5° C  7° P  11° D  15° E  20° F  25°	R = Правое исполнение L = Левое исполнение N = Нейтральное исполнение R L N	C = Углубленное гнездо для керамической пластины S = Гнездо с одной базовой плоскостью F = Цилиндрический хвостовик без смещения
					
					
					

Воспользовавшись представленной информацией о системе обозначения, Вы с легкостью выберете нужный Вам инструмент.



**25**

Размеры хвостовика



Седьмая и восьмая позиции должны быть представлены двузначным числом, которое указывает на размеры поперечного сечение державки.

- Если значение ширины "B" или высоты "H" представлено однозначным числом, перед ним будет поставлен 0 (ноль).

Пример: 8,0 мм = 08

**25**

**M**

Длина инструмента

L1	ISO
32	A
40	B
50	C
60	D
70	E
80	F
90	G
100	H
110	J
125	K
140	L
150	M
160	N
170	P
180	Q
200	R
250	S
300	T
350	U
400	V
450	W
500	Y
Специальная конструкция	
	X

**12**

Размер пластины  
(длина режущей кромки L10)

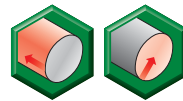
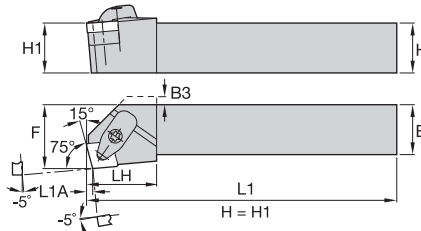
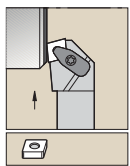
#### Длина режущей кромки L10

<b>H</b>	Шестигранный 120°		<b>C</b>	Ромбовидная 80°
<b>O</b>	Восьмигранная 135°		<b>D</b>	55°
<b>P</b>	Пятигранный 108°		<b>E</b>	75°
<b>S</b>	Квадратная 90°		<b>M</b>	86°
<b>T</b>	Треугольная 60°		<b>V</b>	35°
<b>R</b>	Круглая		<b>W</b>	Треугольная 80° с увеличенным углом при вершине
			<b>L</b>	Прямоугольная 90°
			<b>A</b>	Параллелограмм 85°
			<b>B</b>	82°
			<b>K</b>	55°

**04**

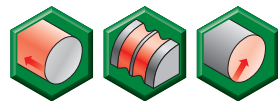
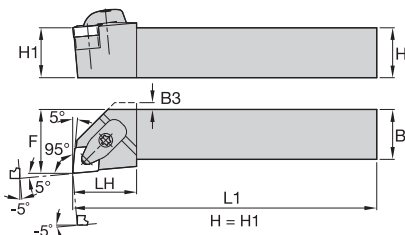
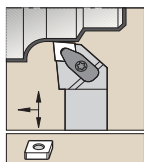
Толщина пластины  
(дополнительно)

**04** = 4,76 мм  
**06** = 6,35 мм



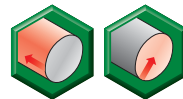
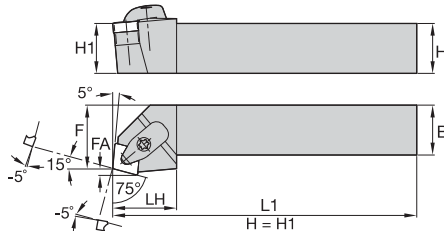
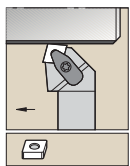
### ■ DCKN 75°

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L1A	B3	типоразмер пластины	ВИНТ	прижимной узел	Torx Plus	штифт с пазом	дополнительный стопорный штифт
									опорная пластина				
<b>правое исполнение</b>													
5697856	DCKNR2020K12KC04	20	20	25,0	125	32,0	3,1	6,0	CN..120408	ICSN433 KMSP415IP 15 IP CM234R ASSY 15 IP SSP025016M KLM4615IP			
5697857	DCKNR2525M12KC04	25	25	32,0	150	32,0	3,1	—	CN..120408	ICSN443 KMSP415IP 15 IP CM234R ASSY 15 IP SSP025016M KLM46L15IP			
5697858	DCKNR3225P12KC04	32	25	32,0	170	32,0	3,1	—	CN..120408	ICSN443 KMSP415IP 15 IP CM234R ASSY 15 IP SSP025016M KLM46L15IP			
5697859	DCKNR3232P16KC06	32	32	40,0	170	32,0	3,8	—	CN..160612	ICSN543 KMSP515IP 15 IP CM209R ASSY 15 IP SSP025016M KLM58L15IP			
5697880	DCKNR3232P19KC06	32	32	40,0	170	38,0	4,6	—	CN..190612	ICSN643 KMSP625IP 25 IP CM210R ASSY 25 IP SSP025016M KLM68L25IP			
<b>левое исполнение</b>													
5697853	DCKNL2020K12KC04	20	20	25,0	125	32,0	3,1	6,0	CN..120408	ICSN433 KMSP415IP 15 IP CM234R ASSY 15 IP SSP025016M KLM4615IP			
5697854	DCKNL2525M12KC04	25	25	32,0	150	32,0	3,1	—	CN..120408	ICSN443 KMSP415IP 15 IP CM234R ASSY 15 IP SSP025016M KLM46L15IP			
5697855	DCKNL3225P12KC04	32	25	32,0	170	32,0	3,1	—	CN..120408	ICSN443 KMSP415IP 15 IP CM234R ASSY 15 IP SSP025016M KLM46L15IP			



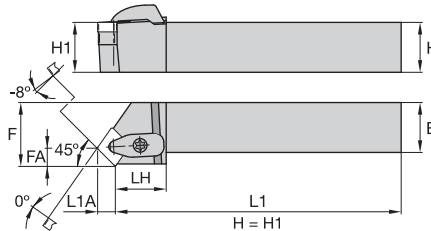
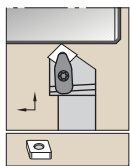
## ■ DCLN 95°

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	LH	B3	типоразмер пластины	опорная пластина	винт опорной пластины	Torx Plus	прижимной узел	Torx Plus	штифт с пазом	дополнительный стопорный штифт
<b>правое исполнение</b>															
5697890	DCLNR1616H09KC03	16	16	20,0	100	30,0	6,0	CN..090308	ICSN332	KMSP39IP 9 IP	CM234R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP		
5697891	DCLNR2020K09KC03	20	20	25,0	125	30,0	2,0	CN..090308	ICSN332	KMSP39IP 9 IP	CM234R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP		
5697892	DCLNR2020K12KC04	20	20	25,0	125	32,0	4,0	CN..120408	ICSN433	KMSP415IP 15 IP	CM234R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP		
5697893	DCLNR2525M12KC04	25	25	32,0	150	32,0	—	CN..120408	ICSN443	KMSP415IP 15 IP	CM234R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP		
5697894	DCLNR2525M16KC06	25	25	32,0	150	33,0	—	CN..160612	ICSN543	KMSP515IP 15 IP	CM209R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM58L15IP		
5697895	DCLNR3232P16KC06	32	32	40,0	170	33,0	—	CN..160612	ICSN543	KMSP515IP 15 IP	CM209R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM58L15IP		
5697896	DCLNR3232P19KC06	32	32	40,0	170	40,0	—	CN..190612	ICSN643	KMSP625IP 25 IP	CM210R ASSY 25 IP	SSP025016M	KLM68L25IP		
5697897	DCLNR4040S19KC06	40	40	50,0	250	40,0	—	CN..190612	ICSN643	KMSP625IP 25 IP	CM210R ASSY 25 IP	SSP025016M	KLM68L25IP		
5697898	DCLNR4040S25KC09	40	40	50,0	250	51,0	—	CN..250924	ICSN846	KMSP825IP 25 IP	—	25 IP	SSP025018M	KLM81025IP	
<b>левое исполнение</b>															
5697881	DCLNL1616H09KC03	16	16	20,0	100	30,0	6,0	CN..090308	ICSN332	KMSP315IP 15 IP	CM234R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP		
5697882	DCLNL2020K09KC03	20	20	25,0	125	30,0	2,0	CN..090308	ICSN332	KMSP315IP 15 IP	CM234R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP		
5697883	DCLNL2020K12KC04	20	20	25,0	125	32,0	4,0	CN..120408	ICSN433	KMSP415IP 15 IP	CM234R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP		
5697884	DCLNL2525M12KC04	25	25	32,0	150	32,0	—	CN..120408	ICSN443	KMSP415IP 15 IP	CM234R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP		
5697885	DCLNL2525M16KC06	25	25	32,0	150	33,0	—	CN..160612	ICSN543	KMSP515IP 15 IP	CM209R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM58L15IP		
5697886	DCLNL3232P16KC06	32	32	40,0	170	33,0	—	CN..160612	ICSN543	KMSP515IP 15 IP	CM209R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM58L15IP		
5697887	DCLNL3232P19KC06	32	32	40,0	170	40,0	—	CN..190612	ICSN643	KMSP625IP 25 IP	CM210R ASSY 25 IP	SSP025016M	KLM68L25IP		
5697888	DCLNL4040S19KC06	40	40	50,0	250	40,0	—	CN..190612	ICSN643	KMSP625IP 25 IP	CM210R ASSY 25 IP	SSP025016M	KLM68L25IP		
5697889	DCLNL4040S25KC09	40	40	50,0	250	51,0	—	CN..250924	ICSN846	KMSP825IP 25 IP	—	25 IP	SSP025018M	KLM81025IP	



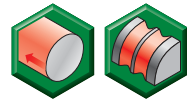
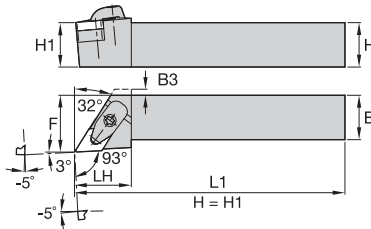
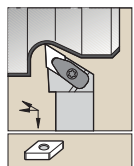
### ■ DCRN 75°

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	LH	FA	типоразмер пластины	винт опорной пластины	Torx Plus	прижимной узел	Torx Plus	штифт с пазом	дополнительный стопорный штифт
<b>правое исполнение</b>														
5697903	DCRNR2020K12KC04	20	20	25,0	125	32,0	3,3	CN..120408	ICSN433	KMSP415IP 15 IP	CM234R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM4615IP	
5697904	DCRNR2525M12KC04	25	25	32,0	150	32,0	3,3	CN..120408	ICSN443	KMSP415IP 15 IP	CM234R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP	
5697905	DCRNR3225P12KC04	32	25	32,0	170	32,0	3,3	CN..120408	ICSN443	KMSP415IP 15 IP	CM234R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP	
5697906	DCRNR3232P16KC06	32	32	40,0	170	38,0	4,1	CN..160612	ICSN543	KMSP515IP 15 IP	CM209R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM58L15IP	
5697907	DCRNR3232P19KC06	32	32	40,0	170	38,0	4,9	CN..190612	ICSN643	KMSP625IP 25 IP	CM210R ASSY 25 IP	SSP025016M	KLM68L25IP	
<b>левое исполнение</b>														
5697899	DCRNL2020K12KC04	20	20	25,0	125	32,0	3,3	CN..120408	ICSN433	KMSP415IP 15 IP	CM234R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM4615IP	
5697900	DCRNL2525M12KC04	25	25	32,0	150	32,0	3,3	CN..120408	ICSN443	KMSP415IP 15 IP	CM234R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP	
5697901	DCRNL3225P12KC04	32	25	32,0	170	32,0	3,3	CN..120408	ICSN443	KMSP415IP 15 IP	CM234R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP	
5697902	DCRNL3232P16KC06	32	32	40,0	170	38,0	4,1	CN..160612	ICSN543	KMSP515IP 15 IP	CM209R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM58L15IP	



### ■ DCSN 45°

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	LH	FA	L1A	типоразмер пластины	винт опорной пластины	Torx Plus	прижимной узел	Torx Plus	штифт с пазом	дополнительный стопорный штифт	
<b>правое исполнение</b>																
5697911	DCSNR2020K12KC04	20	20	25,0	125	35,0	8,2	8,5	CN..120408	ICSN433	KMSP415IP 15 IP	CM234R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM4615IP		
5697913	DCSNR2525M12KC04	25	25	32,0	150	35,0	8,2	8,5	CN..120408	ICSN443	KMSP415IP 15 IP	CM234R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP		
<b>левое исполнение</b>																
5697908	DCSNL2020K12KC04	20	20	25,0	125	35,0	8,2	8,5	CN..120408	ICSN433	KMSP415IP 15 IP	CM234R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM4615IP		
5697909	DCSNL2525M12KC04	25	25	32,0	150	35,0	8,2	8,5	CN..120408	ICSN443	KMSP415IP 15 IP	CM234R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP		


**■ DDJN 93°**

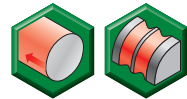
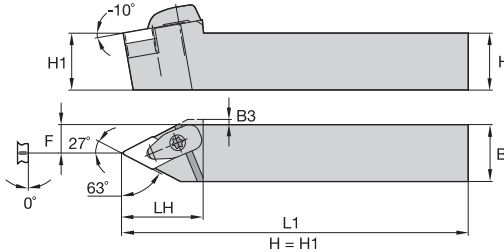
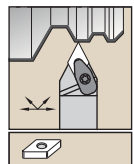
номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	LH	B3	типоразмер пластины	опорная пластина	винт опорной пластины	Torx Plus	прижимной узел	Torx Plus	штифт с пазом	дополнительный стопорный штифт

**правое исполнение**

5697924	DDJNR2020K11KC04	20	20	25,0	125	30,0	2,0	DN..110408	IDSN322	KMSP315IP 15 IP CM234R ASSY 15 IP SSP025016M KLM34L9IP					
5697926	DDJNR2020K15KC06	20	20	25,0	125	32,0	4,0	DN..150608	IDSN433	KMSP415IP 15 IP CM234R ASSY 15 IP SSP025016M KLM46L15IP					
5697928	DDJNR2525M11KC04	25	25	32,0	150	30,0	—	DN..110408	IDSN322	KMSP315IP 15 IP CM234R ASSY 15 IP SSP025016M KLM34L9IP					
5697930	DDJNR2525M15KC06	25	25	32,0	150	32,0	—	DN..150608	IDSN433	KMSP415IP 15 IP CM234R ASSY 15 IP SSP025016M KLM46L15IP					
5697932	DDJNR3225P15KC06	32	25	32,0	170	32,0	—	DN..150608	IDSN433	KMSP415IP 15 IP CM234R ASSY 15 IP SSP025016M KLM46L15IP					

**левое исполнение**

5697915	DDJNL2020K11KC04	20	20	25,0	125	30,0	2,0	DN..110408	IDSN322	KMSP315IP 15 IP CM234R ASSY 15 IP SSP025016M KLM34L9IP					
5697916	DDJNL2020K15KC06	20	20	25,0	125	32,0	4,0	DN..150608	IDSN433	KMSP415IP 15 IP CM234R ASSY 15 IP SSP025016M KLM46L15IP					
5697918	DDJNL2525M11KC04	25	25	32,0	150	30,0	—	DN..110408	IDSN322	KMSP315IP 15 IP CM234R ASSY 15 IP SSP025016M KLM34L9IP					
5697920	DDJNL2525M15KC06	25	25	32,0	150	32,0	—	DN..150608	IDSN433	KMSP415IP 15 IP CM234R ASSY 15 IP SSP025016M KLM46L15IP					
5697922	DDJNL3225P15KC06	32	25	32,0	170	32,0	—	DN..150608	IDSN433	KMSP415IP 15 IP CM234R ASSY 15 IP SSP025016M KLM46L15IP					


**■ DDNN 63°**

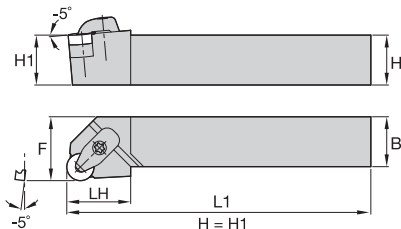
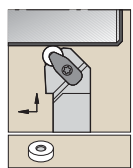
номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	LH	B3	типоразмер пластины	опорная пластина	винт опорной пластины	Torx Plus	прижимной узел	Torx Plus	штифт с пазом	дополнительный стопорный штифт

**правое исполнение**

5697940	DDNNR2020K15KC06	20	20	10,0	125	40,0	2,5	DN..150608	IDSN443	KMSP415IP 15 IP CM234R ASSY 15 IP SSP025016M KLM46L15IP					
5697942	DDNNR2525M15KC06	25	25	13,0	150	40,0	—	DN..150608	IDSN443	KMSP415IP 15 IP CM234R ASSY 15 IP SSP025016M KLM46L15IP					

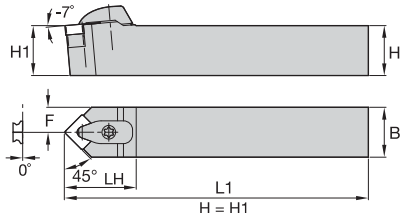
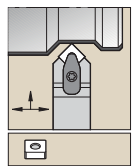
**левое исполнение**

5697934	DDNNL2020K15KC06	20	20	10,0	125	40,0	2,5	DN..150608	IDSN443	KMSP415IP 15 IP CM234R ASSY 15 IP SSP025016M KLM46L15IP					
5697936	DDNNL2525M15KC06	25	25	13,0	150	40,0	—	DN..150608	IDSN443	KMSP415IP 15 IP CM234R ASSY 15 IP SSP025016M KLM46L15IP					
5697938	DDNNL3225P15KC06	32	25	13,0	170	40,0	—	DN..150608	IDSN443	KMSP415IP 15 IP CM234R ASSY 15 IP SSP025016M KLM46L15IP					



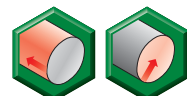
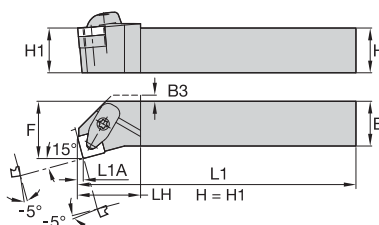
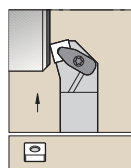
### ■ DRGN

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	LH	типоразмер	опорная	винт	прижимной	Torx	штифт	дополнительный	
							пластины	пластина	опорной	узел	Plus	Plus	с пазом	стопорный
<b>правое исполнение</b>														
5697948	DRGNR2525M12KC04	25	25	32,0	150	32,0	RN..120400	IRSN44	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP
5697950	DRGNR3225P12KC04	32	25	32,0	170	32,0	RN..120400	IRSN44	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP
5697952	DRGNR4040S25KC09	40	40	50,0	250	48,0	RN..250900	IRSN84	KMSP825IP	25 IP	—	25 IP	SSP025018M	KLM81025IP
<b>левое исполнение</b>														
5697944	DRGNL3225P12KC04	32	25	32,0	170	32,0	RN..120400	IRSN44	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP
5697946	DRGNL4040S25KC09	40	40	50,0	250	48,0	RN..250900	IRSN84	KMSP825IP	25 IP	CM236R ASSY	25 IP	SSP025018M	KLM81025IP

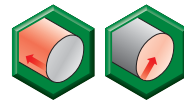
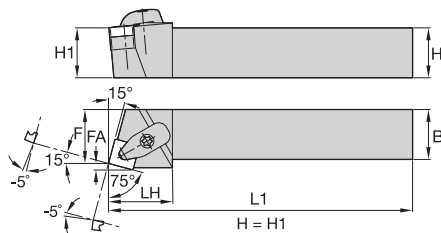
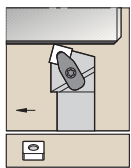


### ■ DSDN 45°

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	LH	типоразмер	опорная	винт	прижимной	Torx	штифт	дополнительный	
							пластины	пластина	опорной	узел	Plus	Plus	с пазом	стопорный
<b>правое исполнение</b>														
5697954	DSDNN2020K12KC04	20	20	10,0	125	36,0	SN..120408	ISSN433	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP
5697955	DSDNN2525M12KC04	25	25	12,0	150	36,0	SN..120408	ISSN443	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP
5697957	DSDNN2525M15KC06	25	25	12,0	150	42,0	SN..150612	ISSN543	KMSP515IP	15 IP	CM209R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM58L15IP
5697959	DSDNN3225P12KC04	32	25	12,0	170	36,0	SN..120408	ISSN443	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP
5697961	DSDNN3232P19KC06	32	32	15,5	170	44,0	SN..190612	ISSN643	KMSP625IP	25 IP	CM210R ASSY	25 IP	SSP025016M	KLM68L25IP
5697963	DSDNN4040S25KC09	40	40	19,5	250	59,0	SN..250924	ISSN846	KMSP825IP	40 IP	CM236R ASSY	25 IP	SSP025018M	KLM81025IP

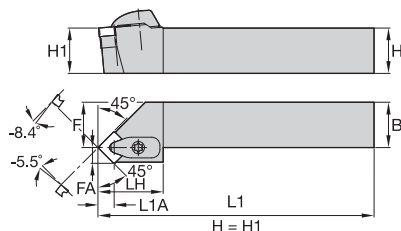
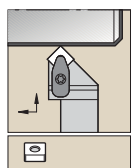

**■ DSKN 75°**

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	LH	L1A	B3	типоразмер	винт опорной пластины	винт опорной пластины	Torx Plus	прижимной узел	Torx Plus	штифт с пазом	дополнительный стопорный штифт
									пластины	опорная пластина	опорной пластины					
<b>правое исполнение</b>																
5696685	DSKNR2020K12KC04	20	20	25,0	125	32,0	3,1	8,0	SN..120408	ISSN433	KMSP415IP 15 IP	CM234R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM4615IP		
5696686	DSKNR2525M12KC04	25	25	32,0	150	32,0	3,1	4,0	SN..120408	ISSN443	KMSP415IP 15 IP	CM234R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP		
5696687	DSKNR3225P12KC04	32	25	32,0	170	32,0	3,1	—	SN..120408	ISSN443	KMSP415IP 15 IP	CM234R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP		
5696688	DSKNR3232P15KC06	32	32	40,0	170	32,0	3,8	—	SN..150612	ISSN543	KMSP515IP 15 IP	CM209R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM58L15IP		
5696689	DSKNR3232P19KC06	32	32	40,0	170	38,0	4,6	—	SN..190612	ISSN643	KMSP625IP 25 IP	CM210R ASSY 25 IP	SSP025016M	KLM68L25IP		
<b>левое исполнение</b>																
5696682	DSKNL2525M12KC04	25	25	32,0	150	32,0	3,1	4,0	SN..120408	ISSN443	KMSP415IP 15 IP	CM234R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP		
5696683	DSKNL3225P12KC04	32	25	32,0	170	32,0	3,1	—	SN..120408	ISSN443	KMSP415IP 15 IP	CM234R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP		
5696684	DSKNL3232P15KC06	32	32	40,0	170	32,0	3,8	—	SN..150612	ISSN543	KMSP515IP 15 IP	CM209R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM58L15IP		

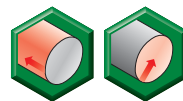
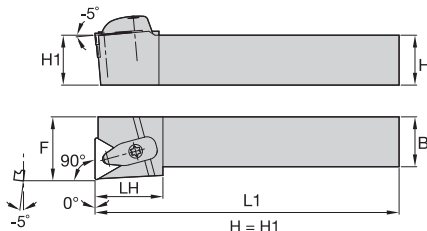
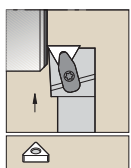


### ■ DSRN 75°

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	LH	FA	типоразмер	винт	прижимной	Torx	штифт	дополнительный		
								пластины	опорная	опорной	Plus	узел	стопорный		
<b>правое исполнение</b>															
5696703	DSRNR2020K12KC04	20	20	22,0	125	32,0	3,3	SN..120408	ISSN433	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM4615IP
5696704	DSRNR2525M12KC04	25	25	27,0	150	32,0	3,3	SN..120408	ISSN443	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP
5696705	DSRNR3232P15KC06	32	32	35,0	170	38,0	4,0	SN..150612	ISSN543	KMSP515IP	15 IP	CM209R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM58L15IP
5696706	DSRNR3232P19KC06	32	32	35,0	170	42,0	4,8	SN..190612	ISSN643	KMSP625IP	25 IP	CM210R ASSY	25 IP	SSP025016M	KLM68L25IP
5696707	DSRNR4040S25KC09	40	40	43,0	250	52,0	6,1	SN..250924	ISSN846	KMSP825IP	25 IP	CM236R ASSY	25 IP	SSP025018M	KLM81025IP
<b>левое исполнение</b>															
5696700	DSRNL2525M12KC04	25	25	27,0	150	32,0	3,3	SN..120408	ISSN443	KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP
5696701	DSRNL3232P15KC06	32	32	35,0	170	38,0	4,0	SN..150612	ISSN543	KMSP515IP	15 IP	CM209R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM58L15IP
5696702	DSRNL4040S25KC09	40	40	43,0	250	52,0	6,1	SN..250924	ISSN846	KMSP825IP	25 IP	CM236R ASSY	25 IP	SSP025018M	KLM81025IP

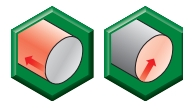
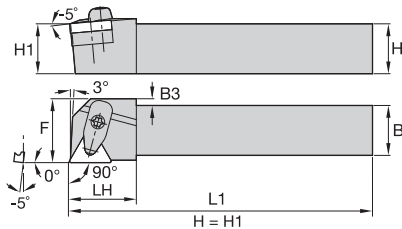
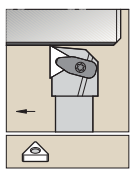

**■ DSSN 45°**

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	LH	FA	L1A	типоразмер	винт	штифт	дополнительный
									пластины	опорной	опорной	стопорный
пластины пластины пластины Plus узел Plus штифт штифт												
правое исполнение												
5696713	DSSNR2020K12KC04	20	20	25,0	125	36,0	8,4	8,7	SN..120408	ISSN433 KMSP415IP 15 IP CM234R ASSY 15 IP SSP025016M KLM4615IP		
5696714	DSSNR2525M12KC04	25	25	32,0	150	36,0	8,4	8,7	SN..120408	ISSN443 KMSP415IP 15 IP CM234R ASSY 15 IP SSP025016M KLM46L15IP		
5696715	DSSNR2525M15KC06	25	25	32,0	150	42,0	10,5	10,7	SN..150612	ISSN543 KMSP515IP 15 IP CM209R ASSY 15 IP SSP025016M KLM58L15IP		
5696716	DSSNR3225P12KC04	32	25	32,0	170	35,4	8,4	8,7	SN..120408	ISSN443 KMSP415IP 15 IP CM234R ASSY 15 IP SSP025016M KLM46L15IP		
5696717	DSSNR3232P15KC06	32	32	40,0	170	40,3	10,5	10,7	SN..150612	ISSN543 KMSP515IP 15 IP CM209R ASSY 15 IP SSP025016M KLM58L15IP		
5696718	DSSNR3232P19KC06	32	32	40,0	170	44,0	12,7	10,7	SN..190612	ISSN643 KMSP625IP 25 IP CM210R ASSY 25 IP SSP025016M KLM68L25IP		
левое исполнение												
5696708	DSSNL2020K12KC04	20	20	25,0	125	36,0	8,4	8,7	SN..120408	ISSN433 KMSP415IP 15 IP CM234R ASSY 15 IP SSP025016M KLM4615IP		
5696709	DSSNL2525M12KC04	25	25	32,0	150	36,0	8,4	8,7	SN..120408	ISSN443 KMSP415IP 15 IP CM234R ASSY 15 IP SSP025016M KLM46L15IP		
5696710	DSSNL3225P12KC04	32	25	32,0	170	35,4	8,4	8,7	SN..120408	ISSN443 KMSP415IP 15 IP CM234R ASSY 15 IP SSP025016M KLM46L15IP		
5696711	DSSNL3232P15KC06	32	32	40,0	170	40,3	10,5	10,7	SN..150612	ISSN543 KMSP515IP 15 IP CM209R ASSY 15 IP SSP025016M KLM58L15IP		
5696712	DSSNL3232P19KC06	32	32	40,0	170	44,0	12,7	10,7	SN..190612	ISSN643 KMSP625IP 25 IP CM210R ASSY 25 IP SSP025016M KLM68L25IP		



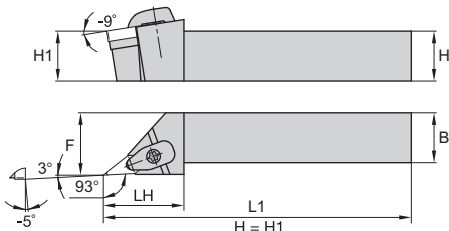
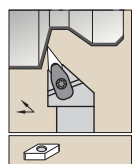
### ■ DTFN 90°

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	LH	типоразмер пластины	опорная	винт	прижимной	Torx Plus	штифт с пазом	дополнительный стопорный штифт
								пластины	опорной пластины	узел			
<b>правое исполнение</b>													
5696724	DTFNR2020K16KC04	20	20	25,0	125	32,0	TN..160408	ITSN323	KMSP315IP	15 IP CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP
5696725	DTFNR2525M16KC04	25	25	32,0	150	32,0	TN..160408	ITSN323	KMSP315IP	15 IP CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP
5696726	DTFNR3232P27KC06	32	32	40,0	170	38,0	TN..270612	ITSN534	KMSP515IP	15 IP CM209R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM5815IP
<b>левое исполнение</b>													
5696719	DTFNL2020K16KC04	20	20	25,0	125	32,0	TN..160408	ITSN323	KMSP315IP	15 IP CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP
5696720	DTFNL2525M16KC04	25	25	32,0	150	32,0	TN..160408	ITSN323	KMSP315IP	15 IP CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP
5696721	DTFNL2525M22KC04	25	25	32,0	150	34,0	TN..220408	ITSN433	KMSP415IP	15 IP CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP
5696722	DTFNL3225P16KC04	32	25	32,0	170	32,0	TN..160408	ITSN323	KMSP315IP	15 IP CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP
5696723	DTFNL3225P22KC04	32	25	32,0	170	34,0	TN..220408	ITSN433	KMSP415IP	15 IP CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP

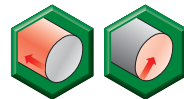
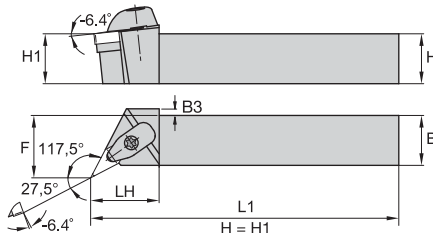
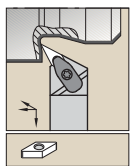


### ■ DTGN 90°

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	LH	B3	типоразмер пластины	опорная	винт	прижимной	Torx Plus	штифт с пазом	дополнительный стопорный штифт
<b>правое исполнение</b>														
5696729	DTGNR2020K16KC04	20	20	25,0	125	25,0	6,5	TN..160408	ITSN323	KMSP315IP	15 IP CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP
5696730	DTGNR2525M16KC04	25	25	32,0	150	25,0	—	TN..160408	ITSN323	KMSP315IP	15 IP CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP
5696731	DTGNR2525M22KC04	25	25	32,0	150	32,0	3,0	TN..220408	ITSN433	KMSP415IP	15 IP CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM46L15IP
<b>левое исполнение</b>														
5696727	DTGNL2020K16KC04	20	20	25,0	125	25,0	6,5	TN..160408	ITSN323	KMSP315IP	15 IP CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP
5696728	DTGNL2525M16KC04	25	25	32,0	150	25,0	—	TN..160408	ITSN323	KMSP315IP	15 IP CM234R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP

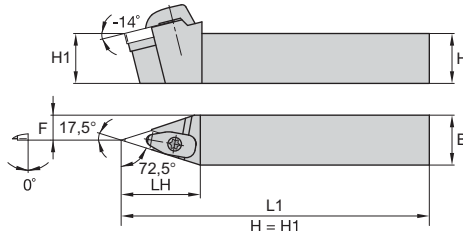
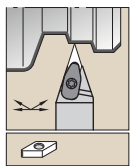

**■ DVJN 93°**

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	LH	типоразмер пластины	опорная пластина	винт опорной пластины	Torx Plus	прижимной узел	Torx Plus	дополнительный стопорный штифт		
<b>правое исполнение</b>															
5696737	DVJNR2020K16KC04	20	20	25,0	125	46,0	VN..160408	IVSN322	KMSP315IP	15 IP	CM215R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP	
5696738	DVJNR2525M16KC04	25	25	32,0	150	46,0	VN..160408	IVSN322	KMSP315IP	15 IP	CM215R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP	
5696739	DVJNR2525M22KC04	25	25	32,0	150	55,0	VN..220408	IVSN432	KMSP415IP	15 IP	—	15 IP	SSP025016M	KLM4615IP	
5696740	DVJNR3225P16KC04	32	25	32,0	170	46,0	VN..160408	IVSN322	KMSP315IP	15 IP	CM215R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP	
5696741	DVJNR3225P22KC04	32	25	32,0	170	55,0	VN..220408	IVSN432	KMSP415IP	15 IP	—	15 IP	SSP025016M	KLM4615IP	
<b>левое исполнение</b>															
5696732	DVJNL2020K16KC04	20	20	25,0	125	46,0	VN..160408	IVSN322	KMSP315IP	15 IP	CM215R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP	
5696733	DVJNL2525M16KC04	25	25	32,0	150	46,0	VN..160408	IVSN322	KMSP315IP	15 IP	CM215R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP	
5696734	DVJNL2525M22KC04	25	25	32,0	150	55,0	VN..220408	IVSN432	KMSP415IP	15 IP	—	15 IP	SSP025016M	KLM4615IP	
5696735	DVJNL3225P16KC04	32	25	32,0	170	46,0	VN..160408	IVSN322	KMSP315IP	15 IP	CM215R ASSY	15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP	
5696736	DVJNL3225P22KC04	32	25	32,0	170	55,0	VN..220408	IVSN432	KMSP415IP	15 IP	—	15 IP	SSP025016M	KLM4615IP	



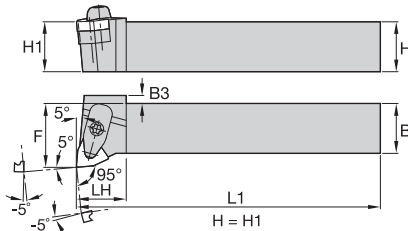
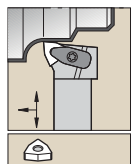
## ■ DVON 117,5°

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	LH	B3	типоразмер пластины	опорная пластина	винт опорной пластины	Torx Plus	прижимной узел	Torx Plus	штифт с пазом	дополнительный стопорный шифт
<b>правое исполнение</b>															
5696745	DVONR2020K16KC04	20	20	27,0	125	38,0	5,0	VN..160408	IVSN322	KMSP315IP 15 IP	CM215R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP		
5696746	DVONR2525M16KC04	25	25	32,0	150	38,0	—	VN..160408	IVSN322	KMSP315IP 15 IP	CM215R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP		
5696747	DVONR3225P16KC04	32	25	32,0	170	38,0	—	VN..160408	IVSN322	KMSP315IP 15 IP	CM215R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP		
<b>левое исполнение</b>															
5696742	DVONL2020K16KC04	20	20	27,0	125	38,0	5,0	VN..160408	IVSN322	KMSP315IP 15 IP	CM215R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP		
5696743	DVONL2525M16KC04	25	25	32,0	150	38,0	—	VN..160408	IVSN322	KMSP315IP 15 IP	CM215R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP		
5696744	DVONL3225P16KC04	32	25	32,0	170	38,0	—	VN..160408	IVSN322	KMSP315IP 15 IP	CM215R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP		

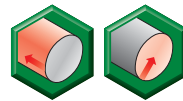
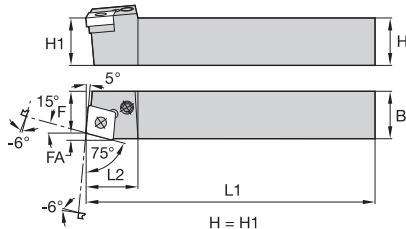
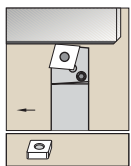


## ■ DVVN 72,5°

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	LH	типоразмер пластины	опорная пластина	винт опорной пластины	Torx Plus	прижимной узел	Torx Plus	штифт с пазом	дополнительный стопорный шифт
5696748	DVVNN2020K16KC04	20	20	9,5	125	48,0	VN..160408	IVSN322	KMSP315IP 15 IP	CM215R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP		
5696749	DVVNN2525M16KC04	25	25	12,0	150	48,0	VN..160408	IVSN322	KMSP315IP 15 IP	CM215R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP		
5696750	DVVNN3225P16KC04	32	25	12,0	170	48,0	VN..160408	IVSN322	KMSP315IP 15 IP	CM215R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP		

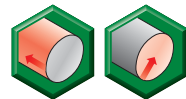
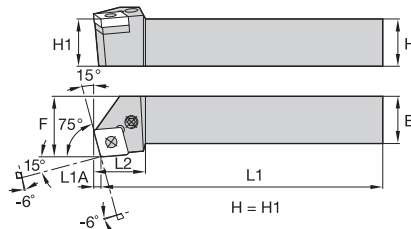
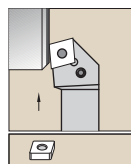

**■ DWLN 95°**

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	LH	B3	типоразмер пластины	опорная пластина	винт опорной пластины	Torx Plus	прижимной узел	Torx Plus	штифт с пазом	дополнительный стопорный шифт
<b>правое исполнение</b>															
5696757	DWLNR2020K06KC04	20	20	25,0	125	31,0	—	WN..060408	IWSN322	KMSP315IP 15 IP CM234R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP			
5696758	DWLNR2020K08KC04	20	20	25,0	125	33,0	—	WN..080408	IWSN433	KMSP415IP 15 IP CM234R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM4615IP			
5696759	DWLNR2525M06KC04	25	25	32,0	150	25,0	—	WN..060408	IWSN322	KMSP315IP 15 IP CM234R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP			
5696760	DWLNR2525M08KC04	25	25	32,0	150	25,0	4,0	WN..080408	IWSN433	KMSP415IP 15 IP CM234R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM4615IP			
5696761	DWLNR3225P08KC04	32	25	32,0	170	25,0	4,0	WN..080408	IWSN433	KMSP415IP 15 IP CM234R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM4615IP			
5696762	DWLNR3232P08KC04	32	32	40,0	170	25,0	—	WN..080408	IWSN433	KMSP415IP 15 IP CM234R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM4615IP			
<b>левое исполнение</b>															
5696751	DWLNL2020K06KC04	20	20	25,0	125	31,0	—	WN..060408	IWSN322	KMSP39IP 15 IP CM234R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP			
5696752	DWLNL2020K08KC04	20	20	25,0	125	33,0	—	WN..080408	IWSN433	KMSP415IP 15 IP CM234R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM4615IP			
5696753	DWLNL2525M06KC04	25	25	32,0	150	25,0	—	WN..060408	IWSN322	KMSP315IP 15 IP CM234R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM34L9IP			
5696754	DWLNL2525M08KC04	25	25	32,0	150	25,0	4,0	WN..080408	IWSN433	KMSP415IP 15 IP CM234R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM4615IP			
5696755	DWLNL3225P08KC04	32	25	32,0	170	25,0	4,0	WN..080408	IWSN433	KMSP415IP 15 IP CM234R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM4615IP			
5696756	DWLNL3232P08KC04	32	32	40,0	170	25,0	—	WN..080408	IWSN433	KMSP415IP 15 IP CM234R ASSY 15 IP	SSP025016M	KLM4615IP			

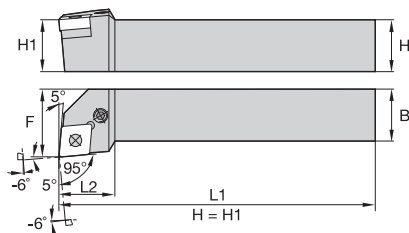
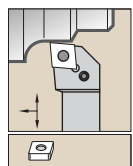


### ■ PCBN 75°

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	FA	типоразмер пластины	штифт опорной пластины		съемник	рычаг	винт рычага	Torx Plus
									опорная пластина	штифт опорной пластины				
<b>правое исполнение</b>														
3878361	PCBNR2020K12	20	20	17,0	125	26,0	3,1	CN..120408	512.112	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
3878356	PCBNR2525M12	25	25	22,0	150	26,0	3,1	CN..120408	512.112	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
3878366	PCBNR2525M16	25	25	22,0	150	26,0	4,2	CN..160612	512.117	513.025	515.022	511.025	514.125	15 IP
3878367	PCBNR3225P16	32	25	22,0	170	28,0	4,2	CN..160612	512.117	513.025	515.022	511.025	514.125	15 IP
3878363	PCBNR3232P16	32	32	27,0	170	38,0	4,2	CN..160612	512.117	513.025	515.022	511.025	514.125	15 IP
3878358	PCBNR3232P19	32	32	27,0	170	40,0	4,6	CN..190612	512.123	513.033	515.022	511.033	514.133	25 IP
3878364	PCBNR4040S19	40	40	35,0	250	38,0	4,6	CN..190612	512.123	513.033	515.022	511.033	514.133	25 IP
<b>левое исполнение</b>														
3878360	PCBNL2020K12	20	20	17,0	125	26,0	3,1	CN..120408	512.112	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
3878354	PCBNL2525M12	25	25	22,0	150	26,0	3,1	CN..120408	512.112	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
3878365	PCBNL2525M16	25	25	22,0	150	26,0	4,2	CN..160612	512.117	513.025	515.022	511.025	514.125	15 IP
3878359	PCBNL3225P16	32	25	22,0	170	28,0	4,2	CN..160612	512.117	513.025	515.022	511.025	514.125	15 IP
3878355	PCBNL3232P16	32	32	27,0	170	38,0	4,2	CN..160612	512.117	513.025	515.022	511.025	514.125	15 IP
3878357	PCBNL3232P19	32	32	27,0	170	40,0	4,6	CN..190612	512.123	513.033	515.022	511.033	514.133	25 IP
3878362	PCBNL4040S19	40	40	35,0	250	38,0	4,6	CN..190612	512.123	513.033	515.022	511.033	514.133	25 IP

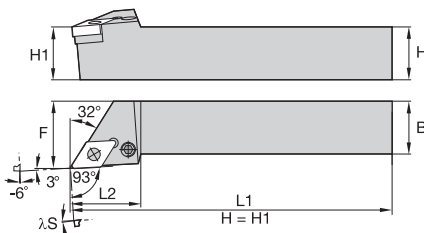
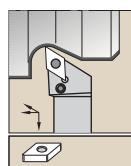

**■ PCKN 75°**

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	L1A	типоразмер пластины	штифт опорной пластины		рычаг	винт рычага	Torx Plus
									опорная пластина	опорной пластины			
<b>правое исполнение</b>													
3878372	PCKNR2020K12	20	20	25,0	125	23,0	3,1	CN..120408	512.112	513.023	515.018	511.023	514.123
3878370	PCKNR2525M12	25	25	32,0	150	23,0	3,1	CN..120408	512.112	513.023	515.018	511.023	514.123
3878374	PCKNR2525M16	25	25	32,0	150	30,0	3,8	CN..160612	512.117	513.025	515.022	511.025	514.125
3878375	PCKNR3225P16	32	25	32,0	170	30,0	3,8	CN..160612	512.117	513.025	515.022	511.025	514.125
3899889	PCKNR3232P16	32	32	40,0	170	38,0	3,8	CN..160612	512.117	513.025	515.022	511.025	514.125
3878371	PCKNR3232P19	32	32	40,0	170	40,0	4,6	CN..190612	512.123	513.033	515.022	511.033	514.133
3879707	PCKNR4040S19	40	40	50,0	250	36,0	4,6	CN..190612	512.123	513.033	515.022	511.033	514.133
<b>левое исполнение</b>													
3878373	PCKNL2020K12	20	20	25,0	125	23,0	3,1	CN..120408	512.112	513.023	515.018	511.023	514.123
3878369	PCKNL2525M12	25	25	32,0	150	23,0	3,1	CN..120408	512.112	513.023	515.018	511.023	514.123
3878377	PCKNL2525M16	25	25	32,0	150	30,0	3,8	CN..160612	512.117	513.025	515.022	511.025	514.125
3878376	PCKNL3225P16	32	25	32,0	170	30,0	3,8	CN..160612	512.117	513.025	515.022	511.025	514.125
3899888	PCKNL3232P16	32	32	40,0	170	38,0	3,8	CN..160612	512.117	513.025	515.022	511.025	514.125
3878368	PCKNL3232P19	32	32	40,0	170	40,0	4,6	CN..190612	512.123	513.033	515.022	511.033	514.133
3878378	PCKNL4040S19	40	40	50,0	250	36,0	4,6	CN..190612	512.123	513.033	515.022	511.033	514.133

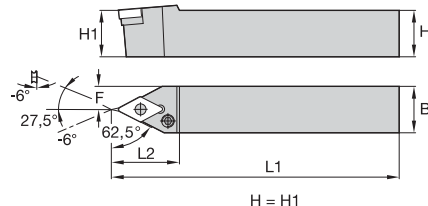
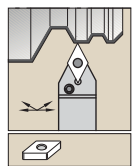


### ■ PCLN 95°

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	типоразмер пластины	штифт опорной пластины	съемник	рычаг	винт рычага	Torx Plus	
								опорная пластина					
<b>правое исполнение</b>													
3900154	PCLNR1616H09	16	16	20,0	100	23,0	CN..090308	512.111	513.019	515.018	511.018	514.018	2.5 mm
3878400	PCLNR1616H12	16	16	20,0	100	26,0	CN..120408	512.112	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
3878422	PCLNR2020K12	20	20	25,0	125	26,0	CN..120408	512.112	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
3878419	PCLNR2525M12	25	25	32,0	150	26,0	CN..120408	512.112	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
3878401	PCLNR2525M16	25	25	32,0	150	28,0	CN..160612	512.117	513.025	515.022	511.025	514.125	15 IP
3878402	PCLNR3225P12	32	25	32,0	170	26,0	CN..120408	512.112	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
3878421	PCLNR3225P16	32	25	32,0	170	38,0	CN..160612	512.117	513.025	515.022	511.025	514.125	15 IP
3878413	PCLNR3225P19	32	25	32,0	170	38,0	CN..190612	512.123	513.033	515.022	511.033	514.133	25 IP
3878396	PCLNR3232P16	32	32	40,0	170	36,0	CN..160612	512.117	513.025	515.022	511.025	514.125	15 IP
3878414	PCLNR3232P19	32	32	40,0	170	36,0	CN..190612	512.123	513.033	515.022	511.033	514.133	25 IP
3878417	PCLNR4040S19	40	40	50,0	250	36,0	CN..190612	512.123	513.033	515.022	511.033	514.133	25 IP
<b>левое исполнение</b>													
3900153	PCLNL1616H09	16	16	20,0	100	23,0	CN..090308	512.111	513.019	515.018	511.018	514.018	2.5 mm
3878379	PCLNL1616H12	16	16	20,0	100	26,0	CN..120408	512.112	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
3878418	PCLNL2020K12	20	20	25,0	125	26,0	CN..120408	512.112	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
3878398	PCLNL2525M12	25	25	32,0	150	26,0	CN..120408	512.112	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
3878380	PCLNL2525M16	25	25	32,0	150	28,0	CN..160612	512.117	513.025	515.022	511.025	514.125	15 IP
3878397	PCLNL3225P12	32	25	32,0	170	26,0	CN..120408	512.112	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
3878381	PCLNL3225P19	32	25	32,0	170	38,0	CN..190612	512.123	513.033	515.022	511.033	514.133	25 IP
3878415	PCLNL3232P16	32	32	40,0	170	36,0	CN..160612	512.117	513.025	515.022	511.025	514.125	15 IP
3878393	PCLNL3232P19	32	32	40,0	170	36,0	CN..190612	512.123	513.033	515.022	511.033	514.133	25 IP
3878416	PCLNL4040S19	40	40	50,0	250	36,0	CN..190612	512.123	513.033	515.022	511.033	514.133	25 IP

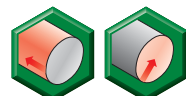
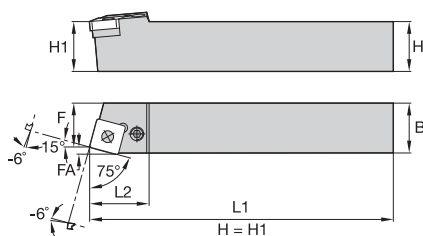
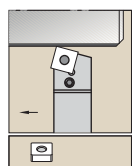

**■ PDJN 93°**

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	$\lambda S^\circ$	типоразмер пластины	штифт опорная пластина		опорной пластины		съемник	рычаг	винт рычага	Torx Plus
									512.060	513.060	515.018	511.060				
<b>правое исполнение</b>																
3878424	PDJNR1616H11	16	16	20,0	100	22,0	-6,0	DN..110408	512.060	513.060	515.018	511.060	514.118	10 IP		
3878429	PDJNR2020K11	20	20	25,0	125	30,0	-7,0	DN..110408	512.060	513.060	515.018	511.060	514.118	10 IP		
3879318	PDJNR2020K15	20	20	25,0	125	36,0	-7,0	DN..150608	512.153	513.023	515.018	511.024	514.128	15 IP		
3879151	PDJNR2525M11	25	25	32,0	150	30,0	-7,0	DN..110408	512.060	513.060	515.018	511.060	514.118	10 IP		
3878425	PDJNR3225P15	32	25	32,0	170	38,0	-7,0	DN..150608	512.153	513.023	515.018	511.024	514.128	15 IP		
3879152	PDJNR3232P15	32	32	40,0	170	38,0	-7,0	DN..150608	512.153	513.023	515.018	511.024	514.128	15 IP		
3878426	PDJNR4025R15	40	25	32,0	200	38,0	-7,0	DN..150608	512.153	513.023	515.018	511.024	514.128	15 IP		
<b>левое исполнение</b>																
3879313	PDJNL1616H11	16	16	20,0	100	22,0	-6,0	DN..110408	512.060	513.060	515.018	511.060	514.118	10 IP		
3878427	PDJNL2020K11	20	20	25,0	125	30,0	-7,0	DN..110408	512.060	513.060	515.018	511.060	514.118	10 IP		
3879317	PDJNL2020K15	20	20	25,0	125	36,0	-7,0	DN..150608	512.153	513.023	515.018	511.024	514.128	15 IP		
3878428	PDJNL2525M11	25	25	32,0	150	30,0	-7,0	DN..110408	512.060	513.060	515.018	511.060	514.118	10 IP		
3879314	PDJNL2525M15	25	25	32,0	150	36,0	-7,0	DN..150608	512.153	513.023	515.018	511.024	514.128	—		
3878423	PDJNL3225P15	32	25	32,0	170	38,0	-7,0	DN..150608	512.153	513.023	515.018	511.024	514.128	15 IP		
3879315	PDJNL3232P15	32	32	40,0	170	38,0	-7,0	DN..150608	512.153	513.023	515.018	511.024	514.128	15 IP		
3879316	PDJNL4025R15	40	25	32,0	200	38,0	-7,0	DN..150608	512.153	513.023	515.018	511.024	514.128	15 IP		

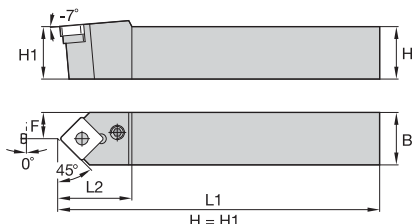
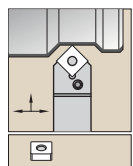


### ■ PDNN 62,5°

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	типоразмер пластины	опорная	штифт	съемник	рычаг	винт рычага	Torx Plus
								пластина	опорной пластины				
<b>правое исполнение</b>													
3879319	PDNNR2525M15	25	25	12,5	150	36,0	DN..150608	512.153	513.023	515.018	511.024	514.128	15 IP
3900156	PDNNR3225P15	32	25	12,5	170	36,0	DN..150608	512.153	513.023	515.018	511.024	514.128	15 IP
3879322	PDNNR4025M15	40	25	12,5	150	36,0	DN..150608	512.153	513.023	515.018	511.024	514.128	15 IP
<b>левое исполнение</b>													
3879320	PDNNL2525M15	25	25	12,5	150	36,0	DN..150608	512.153	513.023	515.018	511.024	514.128	15 IP
3900155	PDNNL3225P15	32	25	12,5	170	36,0	DN..150608	512.153	513.023	515.018	511.024	514.128	15 IP

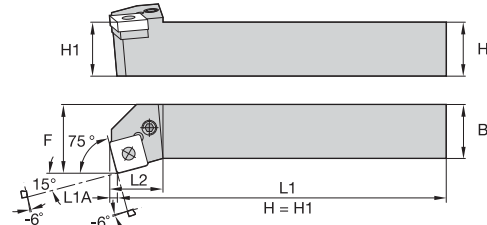
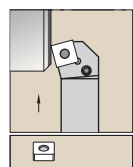

**■ PSBN 75°**

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	FA	типоразмер пластины	штифт опорной пластины			рычаг	винт рычага	Torx Plus
									опорная пластина	опорной пластины	съемник			
<b>правое исполнение</b>														
3879324	PSBNR2020K12	20	20	17,0	125	26,0	3,1	SN..120408	512.063	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
3900158	PSBNR2525M12	25	25	22,0	150	26,0	—	SN..120408	512.063	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
3879333	PSBNR2525M15	25	25	22,0	150	36,0	3,8	SN..150612	512.025	513.025	515.022	511.025	514.125	15 IP
3879330	PSBNR3232P15	32	32	27,0	170	33,0	3,8	SN..150612	512.025	513.025	515.022	511.025	514.125	15 IP
3879327	PSBNR3232P19	32	32	27,0	170	40,0	4,6	SN..190612	512.083	513.033	515.022	511.033	514.133	25 IP
3879334	PSBNR4040S19	40	40	35,0	250	38,0	4,6	SN..190612	512.083	513.033	515.022	511.033	514.133	25 IP
3879331	PSBNR4040S25	40	40	35,0	250	47,0	5,9	SN..250724	512.092	513.038	515.028	511.038	514.138	30 IP
<b>левое исполнение</b>														
3879325	PSBNL2020K12	20	20	17,0	125	26,0	3,1	SN..120408	512.063	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
3900157	PSBNL2525M12	25	25	22,0	150	26,0	—	SN..120408	512.063	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
3879329	PSBNL2525M15	25	25	22,0	150	36,0	3,8	SN..150612	512.025	513.025	515.022	511.025	514.125	15 IP
3879332	PSBNL3232P15	32	32	27,0	170	33,0	3,8	SN..150612	512.025	513.025	515.022	511.025	514.125	15 IP
3879328	PSBNL3232P19	32	32	27,0	170	40,0	4,6	SN..190612	512.083	513.033	515.022	511.033	514.133	25 IP
3879323	PSBNL4040S19	40	40	35,0	250	38,0	4,6	SN..190612	512.083	513.033	515.022	511.033	514.133	25 IP
3879326	PSBNL4040S25	40	40	35,0	250	47,0	5,9	SN..250724	512.092	513.038	515.028	511.038	514.138	30 IP
3900159	PSBNL5050T25	50	50	43,0	300	50,0	—	SN..250724	512.092	513.038	515.028	511.038	514.138	—



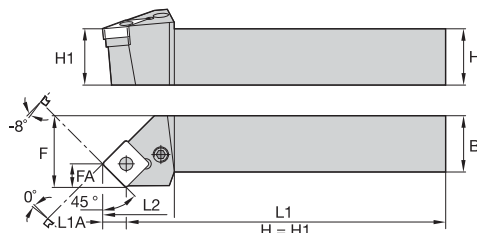
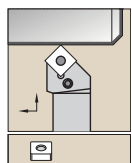
### ■ PSDN 45°

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	типоразмер пластины	штифт опорной пластины					Torx Plus
								съемник	рычаг	винт рычага			
3879336	PSDNN1616H09	16	16	8,0	100	20,0	SN..090308	512.053	513.019	515.018	511.018	514.118	10 IP
3879335	PSDNN2020K12	20	20	10,0	125	26,0	SN..120408	512.063	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
3879337	PSDNN2525M12	25	25	12,5	150	26,0	SN..120408	512.063	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
3900160	PSDNN3225P15	32	25	12,5	170	33,0	SN..150612	512.025	513.025	515.022	511.025	514.125	15 IP
3900161	PSDNN3232P15	32	32	16,0	170	33,0	SN..150612	512.025	513.025	515.022	511.025	514.125	15 IP
3879338	PSDNN4040S25	40	40	20,0	250	47,0	SN..250724	512.092	513.038	515.028	511.038	514.138	30 IP

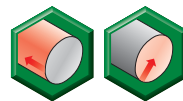
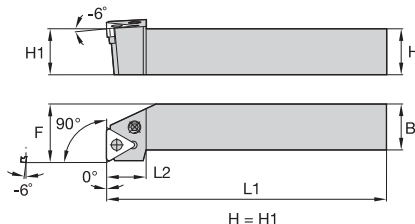
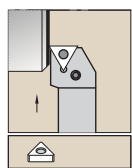


### ■ PSKN 75°

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	L1A	типоразмер пластины	штифт опорной пластины					Torx Plus
									съемник	рычаг	винт рычага			
<b>правое исполнение</b>														
3879340	PSKNR2020K12	20	20	25,0	125	23,0	3,1	SN..120408	512.063	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
3879341	PSKNR2525M12	25	25	32,0	150	23,0	3,1	SN..120408	512.063	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
3879708	PSKNR2525M15	25	25	32,0	150	32,0	3,8	SN..150612	512.025	513.025	515.022	511.025	514.125	15 IP
3879342	PSKNR3232P19	32	32	40,0	170	37,5	4,6	SN..190612	512.083	513.033	515.022	511.033	514.133	25 IP
3879710	PSKNR4040S19	40	40	50,0	250	37,5	4,6	SN..190612	512.083	513.033	515.022	511.033	514.133	25 IP
<b>левое исполнение</b>														
3879709	PSKNL1616H09	16	16	20,0	100	20,0	2,2	SN..090308	512.053	513.019	515.018	511.018	514.118	10 IP
3879343	PSKNL2020K12	20	20	25,0	125	23,0	3,1	SN..120408	512.063	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
3879339	PSKNL2525M12	25	25	32,0	150	23,0	3,1	SN..120408	512.063	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
3879344	PSKNL3232P19	32	32	40,0	170	37,5	4,6	SN..190612	512.083	513.033	515.022	511.033	514.133	25 IP
3879345	PSKNL4040S19	40	40	50,0	250	37,5	4,6	SN..190612	512.083	513.033	515.022	511.033	514.133	25 IP

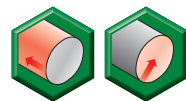
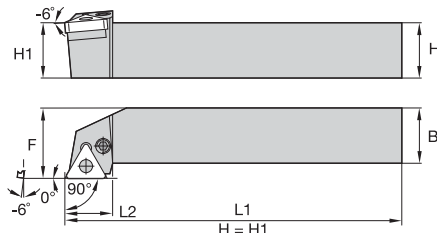
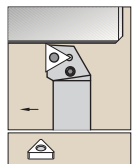

**■ PSSN 45°**

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	FA	L1A	типоразмер пластины	штифт опорная пластина					съемник	рычаг	винт рычага	Torx Plus
										512.053	513.019	515.018	511.018	514.118				
<b>правое исполнение</b>																		
3879351	PSSNR1616H09	16	16	20,0	100	23,0	6,1	6,1	SN..090308	512.053	513.019	515.018	511.018	514.118	10 IP			
3879359	PSSNR2020K09	20	20	25,0	125	26,0	6,1	6,1	SN..090308	512.053	513.019	515.018	511.018	514.118	10 IP			
3879348	PSSNR2020K12	20	20	25,0	125	28,0	8,3	8,3	SN..120408	512.063	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP			
3879352	PSSNR2525M12	25	25	32,0	150	28,0	8,3	8,3	SN..120408	512.063	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP			
3879349	PSSNR2525M15	25	25	32,0	150	32,0	10,2	10,2	SN..150612	512.025	513.025	515.022	511.025	514.125	15 IP			
3879360	PSSNR3225P12	32	25	32,0	170	29,0	8,3	8,3	SN..120408	512.063	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP			
3879362	PSSNR3225P15	32	25	32,0	170	32,0	10,2	10,2	SN..150612	512.025	513.025	515.022	511.025	514.125	15 IP			
3879354	PSSNR3232P15	32	32	40,0	170	32,0	10,0	11,5	SN..150612	512.025	513.025	515.022	511.025	514.125	15 IP			
3879350	PSSNR3232P19	32	32	40,0	170	37,5	12,5	12,5	SN..190612	512.083	513.033	515.022	511.033	514.133	25 IP			
3879361	PSSNR4040S19	40	40	50,0	250	37,5	12,5	12,5	SN..190612	512.083	513.033	515.022	511.033	514.133	25 IP			
<b>левое исполнение</b>																		
3879363	PSSNL1616H09	16	16	20,0	100	23,0	6,1	6,1	SN..090308	512.053	513.019	515.018	511.018	514.118	10 IP			
3879844	PSSNL2020K09	20	20	25,0	125	26,0	6,1	6,1	SN..090308	512.053	513.019	515.018	511.018	514.118	10 IP			
3879347	PSSNL2020K12	20	20	25,0	125	28,0	8,3	8,3	SN..120408	512.063	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP			
3879353	PSSNL2525M12	25	25	32,0	150	28,0	8,3	8,3	SN..120408	512.063	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP			
3879355	PSSNL2525M15	25	25	32,0	150	32,0	10,2	10,2	SN..150612	512.025	513.025	515.022	511.025	514.125	15 IP			
3879358	PSSNL3225P12	32	25	32,0	170	29,0	8,3	8,3	SN..120408	512.063	513.023	515.018	511.023	—	15 IP			
3879843	PSSNL3225P15	32	25	32,0	170	32,0	10,2	10,2	SN..150612	512.025	513.025	515.022	511.025	514.125	15 IP			
3879712	PSSNL3232P15	32	32	40,0	170	32,0	10,2	10,2	SN..150612	512.025	513.025	515.022	511.025	514.125	15 IP			
3879356	PSSNL3232P19	32	32	40,0	170	37,5	12,5	12,5	SN..190612	512.083	513.033	515.022	511.033	514.133	25 IP			
3879357	PSSNL4040S19	40	40	50,0	250	37,5	12,5	12,5	SN..190612	512.083	513.033	515.022	511.033	514.133	25 IP			
3879711	PSSNL4040S25	40	40	50,0	250	50,0	16,0	16,0	SN..250724	512.092	513.038	515.028	511.038	514.138	30 IP			

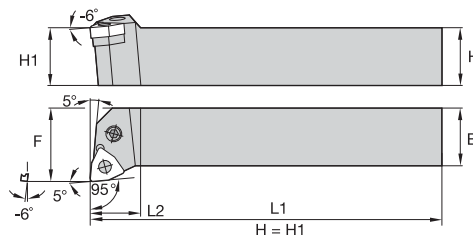
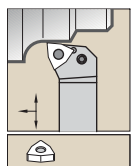


### ■ PTFN 90°

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	типоразмер пластины	опорная пластина	штифт опорной пластины	съемник	рычаг	винт рычага	Torx
													Plus
<b>правое исполнение</b>													
3879369	PTFNR1616H16	16	16	20,0	100	20,0	TN..160408	512.013	513.018	515.018	511.018	514.118	10 IP
3879367	PTFNR2020K16	20	20	25,0	125	20,0	TN..160408	512.013	513.018	515.018	511.018	514.118	10 IP
3879364	PTFNR2525M16	25	25	32,0	150	20,0	TN..160408	512.013	513.018	515.018	511.018	514.118	10 IP
3879372	PTFNR2525M22	25	25	32,0	150	26,0	TN..220408	512.023	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
3879370	PTFNR3225P22	32	25	32,0	170	26,0	TN..220408	512.023	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
3879845	PTFNR3232P22	32	32	40,0	170	26,0	TN..220408	512.023	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
<b>левое исполнение</b>													
3879365	PTFNL1616H16	16	16	20,0	100	20,0	TN..160408	512.013	513.018	515.018	511.018	514.118	10 IP
3879366	PTFNL2020K16	20	20	25,0	125	20,0	TN..160408	512.013	513.018	515.018	511.018	514.118	10 IP
3879368	PTFNL2525M16	25	25	32,0	150	20,0	TN..160408	512.013	513.018	515.018	511.018	514.118	10 IP

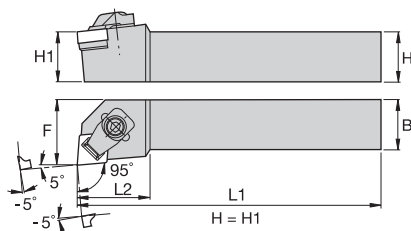
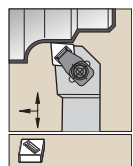

**■ PTGN 90°**

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	типоразмер пластины	опорная пластина	штифт опорной пластины	съемник	рычаг	винт рычага	Torx
													Plus
<b>правое исполнение</b>													
3879385	PTGNR1616H16	16	16	20,0	100	20,0	TN..160408	512.013	513.018	515.018	511.018	514.118	10 IP
3879389	PTGNR2020K16	20	20	25,0	125	20,0	TN..160408	512.013	513.018	515.018	511.018	514.118	10 IP
3879390	PTGNR2525M16	25	25	32,0	150	20,0	TN..160408	512.013	513.018	515.018	511.018	514.118	10 IP
3879387	PTGNR2525M22	25	25	32,0	150	26,0	TN..220408	512.023	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
3879846	PTGNR3225P22	32	25	32,0	170	28,0	TN..220408	512.023	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
3879391	PTGNR3232P22	32	32	40,0	170	26,0	TN..220408	512.023	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
3900163	PTGNR4040T27	40	40	50,0	300	31,0	TN..270612	512.031	513.025	515.022	511.028	514.128	15 IP
<b>левое исполнение</b>													
3879383	PTGNL1616H16	16	16	20,0	100	20,0	TN..160408	512.013	513.018	515.018	511.018	514.118	10 IP
3879384	PTGNL2020K16	20	20	25,0	125	20,0	TN..160408	512.013	513.018	515.018	511.018	514.118	10 IP
3879388	PTGNL2525M16	25	25	32,0	150	20,0	TN..160408	512.013	513.018	515.018	511.018	514.118	10 IP
3879386	PTGNL2525M22	25	25	32,0	150	26,0	TN..220408	512.023	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
3879392	PTGNL3232P22	32	32	40,0	170	26,0	TN..220408	512.023	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
3900162	PTGNL4040T27	40	40	50,0	300	31,0	TN..270612	512.031	513.025	515.022	511.028	514.128	15 IP



### ■ PWLN 95°

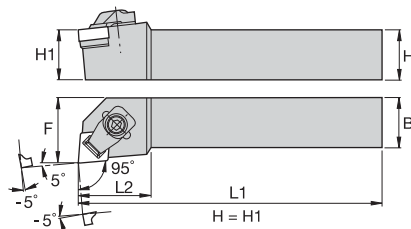
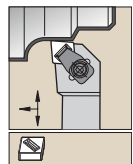
номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	типоразмер пластины	опорная	штифт	съемник	рычаг	винт рычага	Torx Plus
								пластина	опорной				
<b>правое исполнение</b>													
3879405	PWLNR1616H06	16	16	20,0	100	14,0	WN..060408	512.134	513.018	515.018	511.018	514.118	10 IP
3879407	PWLNR2020K06	20	20	25,0	125	14,0	WN..060408	512.134	513.018	515.018	511.018	514.118	10 IP
3879408	PWLNR2020K08	20	20	25,0	125	20,0	WN..080408	512.135	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
3900167	PWLNR2525M06	25	25	32,0	150	20,0	WN..060408	512.134	513.018	515.018	511.018	514.118	10 IP
3879409	PWLNR2525M08	25	25	32,0	150	26,0	WN..080408	512.135	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
3900164	PWLNR3232P08	32	32	40,0	170	26,0	WN..080408	512.135	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
<b>левое исполнение</b>													
3879410	PWLNL1616H06	16	16	20,0	100	14,0	WN..060408	512.134	513.018	515.018	511.018	514.118	10 IP
3879406	PWLNL2020K06	20	20	25,0	125	14,0	WN..060408	512.134	513.018	515.018	511.018	514.118	10 IP
3879403	PWLNL2020K08	20	20	25,0	125	20,0	WN..080408	512.135	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
3900166	PWLNL2525M06	25	25	32,0	150	20,0	WN..060408	512.134	513.018	515.018	511.018	514.118	10 IP
3879404	PWLNL2525M08	25	25	32,0	150	26,0	WN..080408	512.135	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
3900165	PWLNL3232P08	32	32	40,0	170	26,0	WN..080408	512.135	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP



### ■ CCLN-MX 95°

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	типоразмер пластины	винт опорной пластины	шестигранник	прижимной узел	шестигранник	
правое исполнение												
3032691	CCLNR2525M12MX7	25	25	32,0	150	32,0	CN.X120708	552.221	554.252	2.5 mm	551.316	4 mm
3032713	CCLNR3225P12MX7	32	25	32,0	170	32,0	CN.X120708	552.221	554.252	2.5 mm	551.316	4 mm
левое исполнение												
3032692	CCLNL2525M12MX7	25	25	32,0	150	32,0	CN.X120708	552.221	554.252	2.5 mm	551.316	4 mm

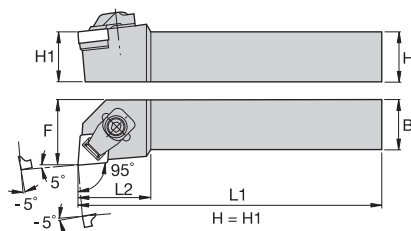
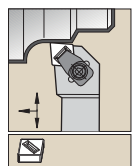
ПРИМЕЧАНИЕ. На рисунке показано крепление типа MX.



### ■ CCLN-MN 95°

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	типоразмер пластины	винт опорной пластины	шестигранник	прижимная планка	прижимной узел	шестигранник	
правое исполнение													
3032715	CCLNR2525M12MN4	25	25	32,0	150	32,0	CN.N120408	552.220	554.252	2.5 mm	557.111	551.317	4 mm
3032717	CCLNR2525M12MN7	25	25	32,0	150	32,0	CN.N120708	552.221	554.252	2.5 mm	557.111	551.317	4 mm
3032719	CCLNR3225P12MN7	32	25	32,0	170	32,0	CN.N120708	552.221	554.252	2.5 mm	—	551.317	4 mm
левое исполнение													
3032716	CCLNL2525M12MN4	25	25	32,0	150	32,0	CN.N120408	552.220	554.252	2.5 mm	557.111	551.317	4 mm

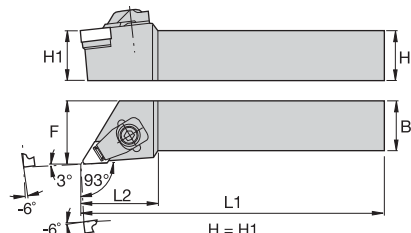
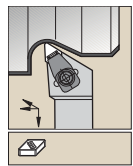
ПРИМЕЧАНИЕ. На рисунке показано крепление типа MX.



### ■ CCLN-MF 95°

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	типоразмер пластины	ВИНТ опорная пластина	ВИНТ опорной пластины	шести- гранник	прижимной стружколов	шести- гранник
<b>правое исполнение</b>												
3032723	CCLNR2525M12MF7	25	25	32,0	150	32,0	CN.N120708	552.221	554.252	2.5 mm	557.125	551.317 4 mm

ПРИМЕЧАНИЕ. На рисунке показано крепление типа MX.



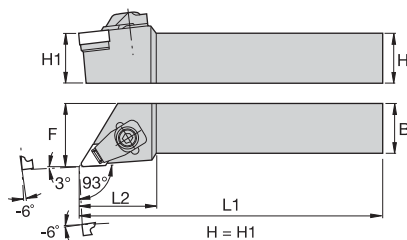
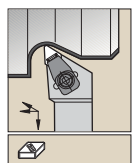
### ■ CDJN-MX 93°

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	типоразмер пластины	ВИНТ опорной пластины	ВИНТ опорной пластины	шести- гранник	прижимной узел	шести- гранник
<b>правое исполнение</b>												
3032726	CDJNR2525M15MX7	25	25	32,0	150	38,0	DN.X150708	552.228	554.252	2.5 mm	551.332	4 mm

левое исполнение

3032727	CDJNL2525M15MX7	25	25	32,0	150	38,0	DN.X150708	552.228	554.252	2.5 mm	551.332	4 mm
---------	-----------------	----	----	------	-----	------	------------	---------	---------	--------	---------	------

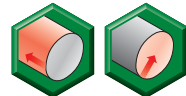
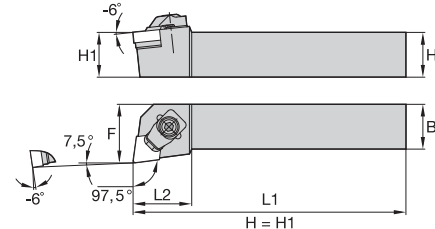
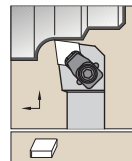
ПРИМЕЧАНИЕ. На рисунке показано крепление типа MX.



## ■ CDJN-MN 93°

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	типоразмер пластины	винт		прижимная планка	прижимной узел	шести- гранник	
								опорная пластина	опорной пластины				
<b>правое исполнение</b>													
3032728	CDJNR2525M15MN7	25	25	32,0	150	38,0	DN.N150708	552.228	554.252	2.5 mm	557.111	551.317	4 mm
3032545	CDJNR3225P15MN7	32	25	32,0	170	38,0	DN.N150708	552.228	554.252	2.5 mm	557.111	551.317	4 mm
<b>левое исполнение</b>													
3032544	CDJNL2525M15MN7	25	25	32,0	150	38,0	DN.N150708	552.228	554.252	2.5 mm	557.111	551.317	4 mm
3032546	CDJNL3225P15MN7	32	25	32,0	170	38,0	DN.N150708	552.228	554.252	2.5 mm	557.111	551.317	4 mm

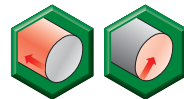
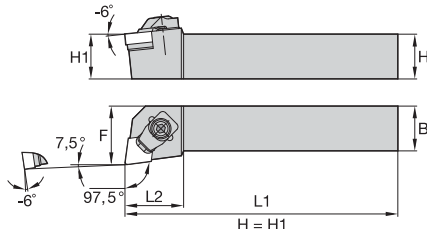
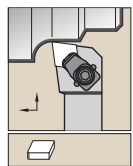
ПРИМЕЧАНИЕ. На рисунке показано крепление типа MX.



## ■ CELN-MF 97,5°

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	типоразмер пластины	винт		стружколом	прижимной узел	шести- гранник	
								опорная пластина	опорной пластины				
<b>правое исполнение</b>													
3879700	CELNR2525M13MF7	25	25	32,5	153	32,0	EN.N130708	552.240	554.252	2.5 mm	557.125	551.317	4 mm
<b>левое исполнение</b>													
3879698	CELNL2525M13MF7	25	25	32,5	153	32,0	EN.N130708	552.240	554.252	2.5 mm	557.125	551.317	4 mm

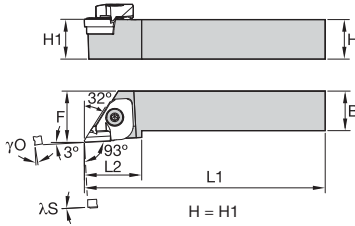
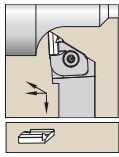
ПРИМЕЧАНИЕ. На рисунке показано крепление типа MN.



### ■ CELN-MN 97,5°

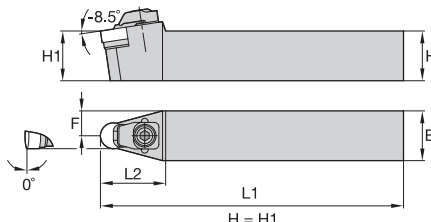
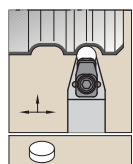
номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	типоразмер пластины	винт опорная пластина		шести-гранник	прижимная планка	прижимной шести-узел	прижимной шести-гранник
								опорной пластины	винт				
<b>правое исполнение</b>													
3879701	CELNR2525M13MN7	25	25	32,5	153	32,0	EN.N130708	552.240	554.252	2.5 mm	557.111	551.317	4 mm
<b>левое исполнение</b>													
3879699	CELNLL2525M13MN7	25	25	32,5	153	32,0	EN.N130708	552.240	554.252	2.5 mm	557.111	551.317	4 mm

ПРИМЕЧАНИЕ. На рисунке показано крепление типа MN.



### ■ CKJN

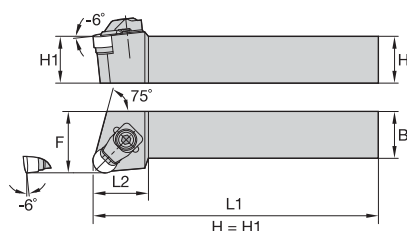
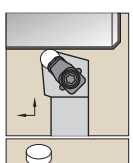
номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	λS°	γO°	типоразмер пластины	штифт опорная пластина		прижимной штифт	шести-гранник	шестигранник
										опорной пластины	прижим			
<b>правое исполнение</b>														
3870064	CKJNR2525M16	25	25	32,0	150	36,0	0,0	-6,0	KN..160410R	512.100	513.020	551.129	—	4 mm 170.004 513.123
3870065	CKJNR3225P16	32	25	32,0	170	33,0	0,0	-6,0	KN..160410R	512.100	513.020	551.129	—	4 mm 170.004 513.123
<b>левое исполнение</b>														
3870042	CKJNL2525M16	25	25	32,0	150	36,0	0,0	-6,0	KN..160410L	512.101	513.020	—	551.130	4 mm 170.004 513.123
3870063	CKJNL3225P16	32	25	32,0	170	33,0	0,0	-6,0	KN..160410L	512.101	513.020	—	551.130	4 mm 170.004 513.123



### ■ CDRN-MN

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	типоразмер пластины	ВИНТ					
								опорная пластина	опорной пластины	шестигранник	прижимная планка	прижимной узел	шестигранник
3032549	CRDNN2525M12MN4	25	25	12,5	150	30,0	RN.N120400	552.229	554.252	2.5 mm	557.111	551.333	4 mm
3032551	CRDNN2525M12MN7	25	25	12,5	150	30,0	RN.N120700	552.230	554.252	2.5 mm	557.111	551.333	4 mm
3032550	CRDNN3225P12MN4	32	25	12,5	170	30,0	RN.N120400	552.229	554.252	2.5 mm	557.111	551.333	4 mm
3032552	CRDNN3225P12MN7	32	25	12,5	170	30,0	RN.N120700	552.230	554.252	2.5 mm	557.111	551.333	4 mm

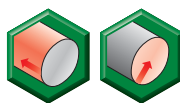
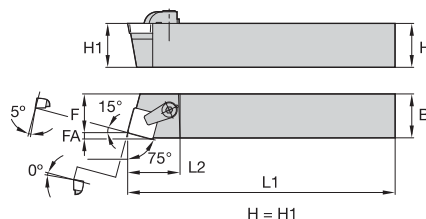
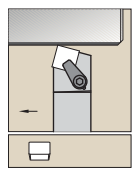
ПРИМЕЧАНИЕ. На рисунке показано крепление типа MN.



### ■ CRSN-MN

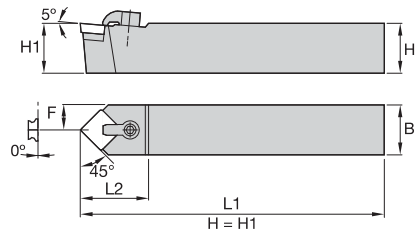
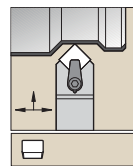
номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	типоразмер пластины	ВИНТ					
								опорная пластина	опорной пластины	шестигранник	прижимная планка	прижимной узел	шестигранник
<b>правое исполнение</b>													
3032677	CRSNR2525M12MN7	25	25	32,0	150	26,0	RN.N120700	552.230	554.252	2.5 mm	557.111	551.333	4 mm
3032675	CRSNR3225P12MN4	32	25	32,0	170	26,0	RN.N120400	552.229	554.252	2.5 mm	557.111	551.333	4 mm
3032679	CRSNR3225P12MN7	32	25	32,0	170	26,0	RN.N120700	552.230	554.252	2.5 mm	557.111	551.333	4 mm
<b>левое исполнение</b>													
3032678	CRSNL2525M12MN7	25	25	32,0	150	26,0	RN.N120700	552.230	554.252	2.5 mm	557.111	551.333	4 mm
3032676	CRSNL3225P12MN4	32	25	32,0	170	26,0	RN.N120400	552.229	554.252	2.5 mm	557.111	551.333	4 mm
3032680	CRSNL3225P12MN7	32	25	32,0	170	26,0	RN.N120700	552.230	554.252	2.5 mm	557.111	551.333	4 mm

ПРИМЕЧАНИЕ. На рисунке показано крепление типа MN.



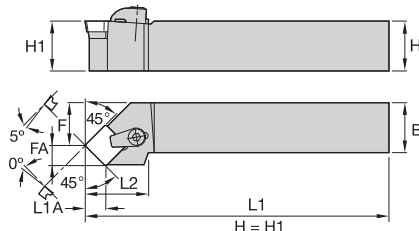
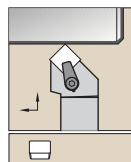
### ■ CSBP 75°

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	FA	типоразмер пластины	винт		крепежный прижим	шести- гранник		
									опорная пластина	опорной пластины				
<b>правое исполнение</b>														
3870068	CSBPR2020K12	20	20	17,0	125	30,0	3,1	SP..120308	SM840	MS111	2 mm	CKM10	STCM8	4 mm
3870069	CSBPR2525M12	25	25	22,0	150	30,0	3,1	SP..120308	SM840	MS111	2 mm	CKM10	STCM8	4 mm
<b>левое исполнение</b>														
3870066	CSBPL2020K12	20	20	17,0	125	30,0	3,1	SP..120308	SM840	MS111	2 mm	CKM10	STCM8	4 mm

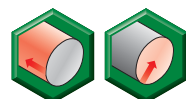
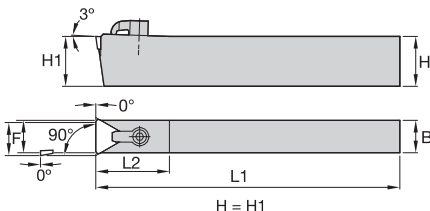
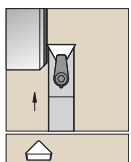


### ■ CSDP 45°

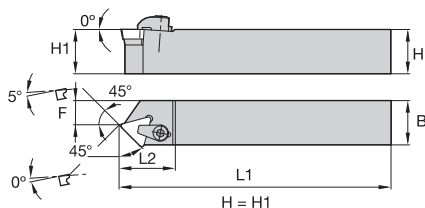
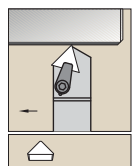
номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	типоразмер пластины	винт		крепежный прижим	шести- гранник		
								опорная пластина	опорной пластины				
<b>3870070 CSDPN1616H09</b>													
3870070	CSDPN1616H09	16	16	8,0	100	25,0	SP..090308	SM820	MS959	—	CKM7	STCM9	2,5 mm
3870071	CSDPN2020K12	20	20	10,0	125	32,0	SP..120308	SM840	MS111	2 mm	CKM10	STCM8	4 mm
3870072	CSDPN2525M12	25	25	12,5	150	32,0	SP..120308	SM840	MS111	2 mm	CKM9	STCM4	4 mm


**■ CSSP 45°**

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	FA	L1A	типоразмер пластины	ВИНТ	опорная пластина	опорной пластины шести-гранник	прижим	крепежный шести-винт	гранник
										SM840					
<b>правое исполнение</b>															
3870074	CSSPR2020K12	20	20	25,0	125	32,0	8,7	8,3	SP..120308	SM840	MS111	2 mm	CKM10	STCM8	4 mm
3870075	CSSPR2525M12	25	25	32,0	150	32,0	8,7	8,3	SP..120308	SM840	MS111	2 mm	CKM9	STCM4	4 mm
<b>левое исполнение</b>															
3870073	CSSPL2525M12	25	25	32,0	150	32,0	8,7	8,3	SP..120308	SM840	MS111	2 mm	CKM9	STCM4	4 mm

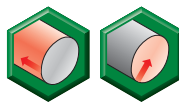
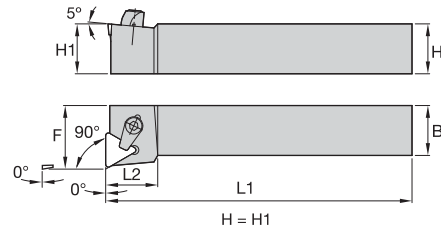
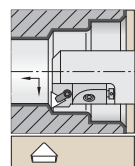

**■ CTCPN 90°**

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	типоразмер пластины	ВИНТ	опорная пластина	опорной пластины шести-гранник	прижим	крепежный винт	шести-гранник	
								SM837						
<b>3870080 CTCPN4018R22</b>														
3870076	CTCPN2510M11	25	10	10,0	150	26,0	TP..110304	SM819	MS960	—	CKM7	STCM5	2.5 mm	
3870077	CTCPN2514M16	25	14	14,4	150	28,0	TP..160308	SM841	MS111	2 mm	CKM13	STCM4	4 mm	
3870078	CTCPN2518M22	25	18	19,2	150	41,0	TP..220408	SM837	MS125	2.5 mm	CKM13	STCM4	4 mm	
3870079	CTCPN2520M22	25	20	20,2	150	41,0	TP..220408	SM837	MS125	2.5 mm	CKM13	STCM4	4 mm	



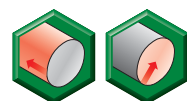
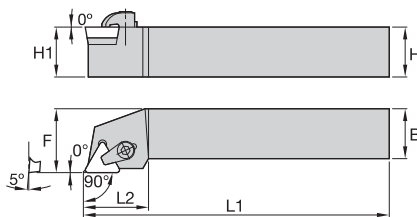
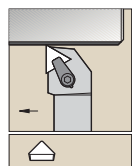
### ■ CTDP 45°

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	типоразмер пластины	опорная пластина	винт опорной пластины	прижим	крепежный винт	шести- гранник
<b>правое исполнение</b>												
3870083	CTDPR1212F11	12	12	6,0	80	22,0	TP..110304	SM819	MS960	CKM19	STCM9	2.5 mm
<b>левое исполнение</b>												
3870082	CTDPL1212F11	12	12	6,0	80	22,0	TP..110304	SM819	MS960	CKM19	STCM9	2.5 mm

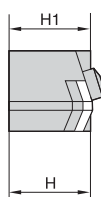
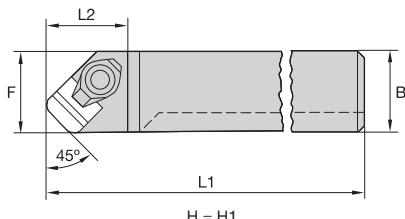
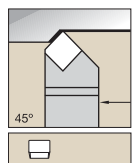


### ■ CTFP 90°

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	типоразмер пластины	опорная пластина	винт опорной пластины	шести- гранник	прижим	крепежный винт	шести- гранник
<b>правое исполнение</b>													
3870087	CTFPR2020K16	20	20	25,0	125	29,0	TP..160308	SM841	MS111	2 mm	CKM10	STCM8	4 mm
3870088	CTFPR2525M16	25	25	32,0	150	29,0	TP..160308	SM841	MS111	2 mm	CKM9	STCM4	4 mm
<b>левое исполнение</b>													
3870086	CTFPL2525M16	25	25	32,0	150	29,0	TP..160308	SM841	MS111	2 mm	CKM9	STCM4	4 mm


**■ CTGP 90°**

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	типоразмер пластины	опорная пластина	винт опорной пластины	шести- гранник	прижим	крепежный винт	шести- гранник
<b>правое исполнение</b>													
3870092	CTGPR1212F11	12	12	16,0	80	20,0	TP..110304	SM819	MS960	—	CKM19	STCM9	2.5 mm
3870103	CTGPR1616H11	16	16	20,0	100	20,0	TP..110304	SM819	MS960	—	CKM19	STCM9	2.5 mm
3870104	CTGPR2020K11	20	20	25,0	125	20,0	TP..110304	SM819	MS960	—	CKM19	STCM9	2.5 mm
3870105	CTGPR2020K16	20	20	25,0	125	26,0	TP..160308	SM841	MS111	2 mm	CKM10	STCM8	4 mm
3870106	CTGPR2525M16	25	25	32,0	150	26,0	TP..160308	SM841	MS111	2 mm	CKM9	STCM4	4 mm
3870107	CTGPR2525M22	25	25	32,0	150	30,0	TP..220408	SM837	MS125	2.5 mm	CKM9	STCM4	4 mm
<b>левое исполнение</b>													
3870089	CTGPL1212F11	12	12	16,0	80	20,0	TP..110304	SM819	MS960	—	CKM19	STCM9	2.5 mm
3870090	CTGPL2020K16	20	20	25,0	125	26,0	TP..160308	SM841	MS111	2 mm	CKM10	STCM8	4 mm
3870091	CTGPL2525M16	25	25	32,0	150	26,0	TP..160308	SM841	MS111	2 mm	CKM9	STCM4	4 mm

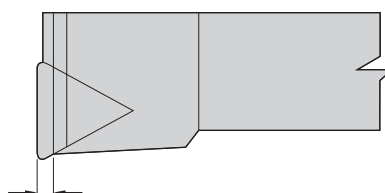


## ■ 572-SCE

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	типоразмеры пластины	опорная пластина	винт опорной пластины	ключ	прижим	крепежный винт	шестигранник	шайба
<b>правое исполнение</b>														
2031942	12191814086	40	40	30,0	300	41,0	SOUN1904ZZT	12148566486	12148024500	12148041400	12148599900	12148021500	6 mm	12148597100
2031944	12191815086	50	50	35,0	350	50,0	SOUN2506ZZT	12148566586	12148024500	12148041400	12148599900	12148021500	6 mm	12148597100
<b>левое исполнение</b>														
2031941	12191824086	40	40	30,0	300	41,0	SOUN1904ZZT	12148566486	12148024500	12148041400	12148599900	12148021500	6 mm	12148597100
2031943	12191825086	50	50	35,0	350	50,0	SOUN2506ZZT	12148566586	12148024500	12148041400	12148599900	12148021500	6 mm	12148597100

## ■ Комплектующие

номер заказа	номер по каталогу	опорная пластина	винт опорной пластины	ключ	прижим	крепежный винт	шестигранник	шайба
<b>правое исполнение</b>								
2031942	12191814086	12148566486	12148024500	12148041400	12148599900	12148021500	6 mm	12148597100
2031944	12191815086	12148566586	12148024500	12148041400	12148599900	12148021500	6 mm	12148597100
<b>левое исполнение</b>								
2031941	12191824086	12148566486	12148024500	12148041400	12148599900	12148021500	6 mm	12148597100
2031943	12191825086	12148566586	12148024500	12148041400	12148599900	12148021500	6 mm	12148597100

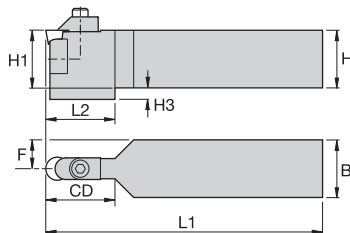
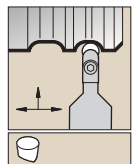


эффективная ширина стружколома

## ■ Комплектующие

стружколом для режущей кромки шириной						
для сменных режущих пластин	2,5 мм	3,2 мм	4,0 мм	6,0 мм	8,0 мм	
SOUN 1904	Код 1 214 85...	...812 11 *	...813 11 *	...833 11 *	...947 11	—
SOUN 2506	Код 1 214 85...	—	—	...833 11 *	...844 11 *	...845 11 *

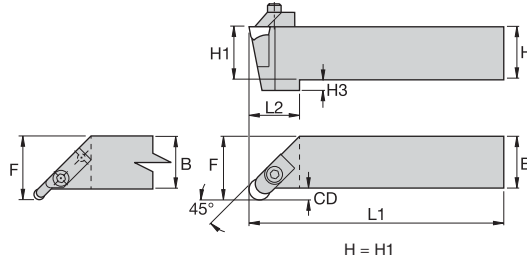
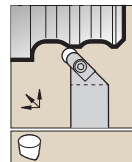
\* Эти приспособления относятся к комплектующим.



### ■ CRDP

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	H3	CD	типоразмер пластины	гнездо	прижим	крепежный винт	шестигранник
3871510	CRDPN2525M06V	25	25	12,5	151	—	—	19,0	R.X060400E	NST1	CM214	MS1321	2.5 mm
3871512	CRDPN3232P09V	32	32	16,0	171	—	—	29,0	R.X090700E	NST2	CM219	CS412	9/64
3871511	CRDPN2525M09V	25	25	12,5	151	—	—	29,0	R.X090700E	NST2	CM219	CS412	9/64
3871514	CRDPN3232P12V	32	32	16,0	171	—	—	38,0	R.X120700E	NST3	CM216	CS412	9/64
3871513	CRDPN2525M12V	25	25	12,5	151	38,1	6,4	38,0	R.X120700E	NST3	CM216	CS412	9/64

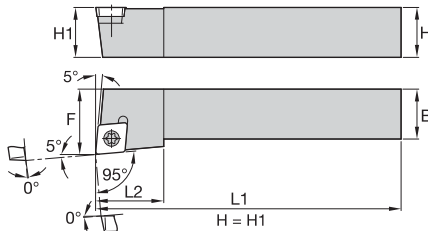
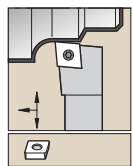
ПРИМЕЧАНИЕ. Державки CRDP подходят для пластин типов RPGX и RCGX.



### ■ CRGP

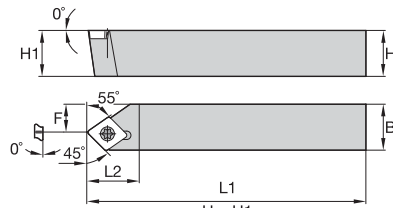
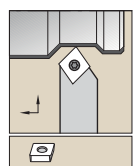
номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	H3	CD	типоразмер пластины	гнездо	прижим	крепежный винт	шестигранник
<b>правое исполнение</b>													
3871515	CRGPR2525M06V	25	25	32,0	151	—	—	7,3	R.X060400E	NST1	CM214	MS1321	2.5 mm
3871519	CRGPR3232P09V	32	32	40,0	171	—	—	8,3	R.X090700E	NST2	CM219	CS412	9/64
3871517	CRGPR2525M09V	25	25	32,0	151	—	—	7,3	R.X090700E	NST2	CM219	CS412	9/64
3871521	CRGPR2525M12V	25	25	32,0	151	27,1	6,4	7,3	R.X120700E	NST3	CM216	CS412	9/64
<b>левое исполнение</b>													
3871516	CRGPL2525M06V	25	25	32,0	151	—	—	7,3	R.X060400E	NST1	CM214	MS1321	2.5 mm
3871520	CRGPL3232P09V	32	32	40,0	171	—	—	8,3	R.X090700E	NST2	CM219	CS412	9/64
3871518	CRGPL2525M09V	25	25	32,0	151	—	—	7,3	R.X090700E	NST2	CM219	CS412	9/64
3871524	CRGPL3232P12V	32	32	40,0	171	37,1	—	8,3	R.X120700E	NST3	CM216	CS412	9/64
3871522	CRGPL2525M12V	25	25	32,0	151	27,1	6,4	7,3	R.X120700E	NST3	CM216	CS412	9/64

ПРИМЕЧАНИЕ. Державки CRGP подходят для пластин типов RPGX и RCGX.



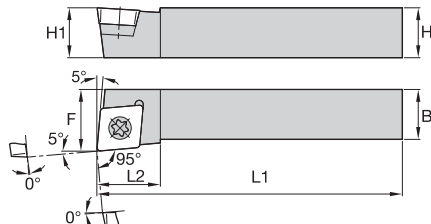
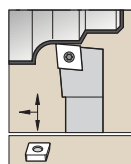
### SCLC 95°

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	типоразмер пластины	винт опорной пластины			винт пластины	Torx
								опорная пластина	винт опорной пластины	шестигранник		
<b>правое исполнение</b>												
3900169	SCLCR1010E06	10	10	12,0	70	12,0	CC..060204	—	—	—	MS1153	T7
3900172	SCLCR1212F06	12	12	16,0	80	12,0	CC..060204	—	—	—	MS1153	T7
3900170	SCLCR1212F09	12	12	16,0	80	16,0	CC..09T308	—	—	—	MS1155	T15
3879416	SCLCR1616H09	16	16	20,0	100	16,0	CC..09T308	SKCP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3879417	SCLCR2020K09	20	20	25,0	125	16,0	CC..09T308	SKCP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3879414	SCLCR2020K12	20	20	25,0	125	20,0	CC..120408	SKCP453	SRS4	4 mm	MS1158	T15
3879418	SCLCR2525M12	25	25	32,0	150	19,8	CC..120408	SKCP453	SRS4	4 mm	MS1158	T15
<b>левое исполнение</b>												
3900171	SCLCL1010E06	10	10	12,0	70	12,0	CC..060204	—	—	—	MS1153	T7
3900173	SCLCL1212F06	12	12	16,0	80	12,0	CC..060204	—	—	—	MS1153	T7
3900168	SCLCL1212F09	12	12	16,0	80	16,0	CC..09T308	—	—	—	MS1155	T15
3879411	SCLCL1616H09	16	16	20,0	100	16,0	CC..09T308	SKCP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3879412	SCLCL2020K09	20	20	25,0	125	16,0	CC..09T308	SKCP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3879415	SCLCL2020K12	20	20	25,0	125	20,0	CC..120408	SKCP453	SRS4	4 mm	MS1158	T15
3879413	SCLCL2525M12	25	25	32,0	150	19,8	CC..120408	SKCP453	SRS4	4 mm	MS1158	T15

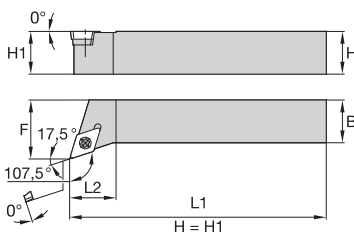
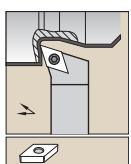


### SCDP 45°

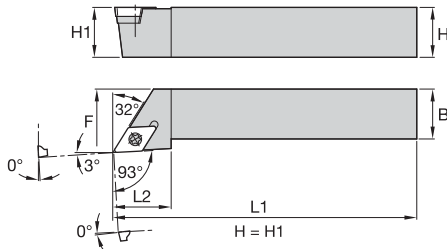
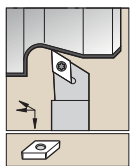
номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	типоразмер пластины	винт пластины		Torx
								типоразмер пластины	винт пластины	
<b>правое исполнение</b>										
5094163	SCDPR1212H06	12	12	7,0	100	14,0	CP..060203	—	MS1153	T7
<b>левое исполнение</b>										
5094162	SCDPL1212H06	12	12	7,0	100	14,0	CP..060203	—	MS1153	T7


**SCLP 95°**

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	типоразмер пластины	винт пластины	Torx
<b>правое исполнение</b>									
5094217	SCLPR1010M06	10	10	11,0	150	11,4	CP..060203	MS1153	T7
5094218	SCLPR1212M06	12	12	13,0	150	11,4	CP..060203	MS1153	T7
<b>левое исполнение</b>									
5094212	SCLPL1212M06	12	12	13,0	150	11,4	CP..060203	MS1153	T7

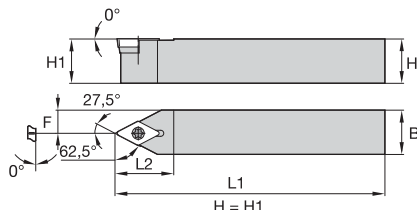
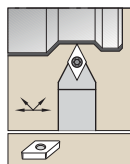

**SDHC 107,5°**

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	типоразмер пластины	опорная пластина	винт опорной пластины	шести- гранник	винт пластины	Torx
<b>правое исполнение</b>												
3879435	SDHCR1616H11	16	16	20,0	100	20,0	DC..11T308	SKDP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3879437	SDHCR2020K11	20	20	25,0	125	20,0	DC..11T308	SKDP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3879440	SDHCR2525M11	25	25	32,0	150	20,0	DC..11T308	SKDP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3879436	SDHCR2525M15	25	25	32,0	150	25,0	DC..150408	SKDP453	SRS4	4 mm	MS1158	T15
<b>левое исполнение</b>												
3879433	SDHCL1616H11	16	16	20,0	100	20,0	DC..11T308	SKDP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3879439	SDHCL2020K11	20	20	25,0	125	20,0	DC..11T308	SKDP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3879438	SDHCL2525M11	25	25	32,0	150	20,0	DC..11T308	SKDP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3879434	SDHCL2525M15	25	25	32,0	150	25,0	DC..150408	SKDP453	SRS4	4 mm	MS1158	T15

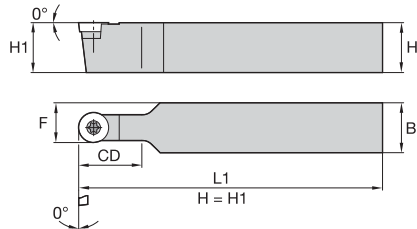
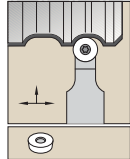


### ■ SDJC 93°

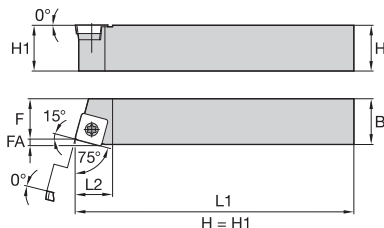
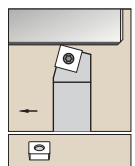
номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	типоразмер пластины	опорная пластина	винт опорной пластины	шести- гранник	винт пластины	Torx
<b>правое исполнение</b>												
3879464	SDJCR1010M07	10	10	12,0	150	16,0	DC..070204	—	—	—	MS1153	T7
3899890	SDJCR1212F07	12	12	16,0	80	16,0	DC..070204	—	—	—	MS1153	T7
3900177	SDJCR1212F11	12	12	16,0	80	22,0	DC..11T308	—	—	—	MS1155	T15
3879456	SDJCR1616H07	16	16	20,0	100	16,0	DC..070204	—	—	—	MS1153	T7
3879459	SDJCR1616H11	16	16	20,0	100	22,0	DC..11T308	SKDP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3879458	SDJCR2020K07	20	20	25,0	125	16,0	DC..070204	—	—	—	MS1153	T7
3879460	SDJCR2020K11	20	20	25,0	125	22,0	DC..11T308	SKDP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3879457	SDJCR2020K15	20	20	25,0	125	32,0	DC..150408	SKDP453	SRS4	4 mm	MS1158	T15
3879461	SDJCR2525M11	25	25	32,0	150	22,0	DC..11T308	SKDP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3879463	SDJCR2525M15	25	25	32,0	150	32,0	DC..150408	SKDP453	SRS4	4 mm	MS1158	T15
3900175	SDJCR3225P15	32	25	32,0	170	32,0	DC..150408	SKDP453	SRS4	4 mm	MS1158	T15
<b>левое исполнение</b>												
3899892	SDJCL1010E07	10	10	12,0	70	16,0	DC..070204	—	—	—	MS1153	T7
3899891	SDJCL1212F07	12	12	16,0	80	16,0	DC..070204	—	—	—	MS1153	T7
3900176	SDJCL1212F11	12	12	16,0	80	22,0	DC..11T308	—	—	—	MS1155	T15
3879441	SDJCL1616H07	16	16	20,0	100	16,0	DC..070204	—	—	—	MS1153	T7
2024450	SDJCL1616H11	16	16	20,0	100	21,0	DC..11T3..	—	—	—	12148038800	T15
3879454	SDJCL1616H11	16	16	20,0	100	22,0	DC..11T308	SKDP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3879442	SDJCL2020K07	20	20	25,0	125	16,0	DC..070204	—	—	—	MS1153	T7
3879462	SDJCL2020K11	20	20	25,0	125	22,0	DC..11T308	SKDP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3879848	SDJCL2020K15	20	20	25,0	125	32,0	DC..150408	SKDP453	SRS4	4 mm	MS1158	T15
3879453	SDJCL2525M11	25	25	32,0	150	22,0	DC..11T308	SKDP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3879455	SDJCL2525M15	25	25	32,0	150	32,0	DC..150408	SKDP453	SRS4	4 mm	MS1158	T15
3900174	SDJCL3225P15	32	25	32,0	170	32,0	DC..150408	SKDP453	SRS4	4 mm	MS1158	T15


**■ SDNC 62,5°**

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	типоразмер пластины	винт опорной пластины	винт опорной пластины	шестигранник	винт пластины	Torx
<b>левое исполнение</b>												
3879468	SDNCN0808L07	8	8	4,0	140	16,0	DC..070204	—	—	—	MS1153	T7
3879469	SDNCN1010M07	10	10	5,0	150	16,0	DC..070204	—	—	—	MS1153	T7
3900178	SDNCN1212F11	12	12	6,0	80	22,0	DC..11T308	SKDP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3879465	SDNCN1616H11	16	16	8,0	100	22,0	DC..11T308	SKDP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3879467	SDNCN2020K11	20	20	10,0	125	22,0	DC..11T308	SKDP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3879849	SDNCN2525M11	25	25	12,5	150	25,0	DC..11T308	SKDP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3879466	SDNCN2525M15	25	25	12,5	150	28,0	DC..150408	SKDP453	SRS4	4 mm	MS1158	T15
3900179	SDNCN3225P15	32	25	12,5	170	32,5	DC..150408	SKDP453	SRS4	4 mm	MS1158	T15

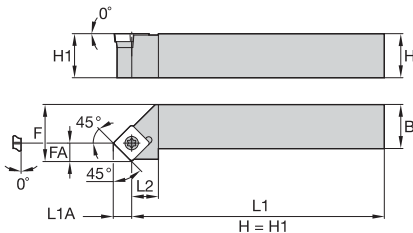
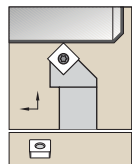

**■ SRDC**

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	CD	типоразмер пластины	винт опорной пластины	винт опорной пластины	шестигранник	винт пластины	Torx
3879735	SRDCN1616H06	16	16	11,0	100	16,0	RC..0602M0	—	—	—	MS1153	T7
3879702	SRDCN1616H08	16	16	12,0	100	16,0	RC..0803M0	—	—	—	MS1154	T9
3900182	SRDCN2020K06	20	20	12,5	125	19,7	RC..0602M0	—	—	—	MS1153	T7
3879733	SRDCN2020K08	20	20	14,0	125	20,0	RC..0803M0	—	—	—	MS1154	T9
3879736	SRDCN2020K10	20	20	15,0	125	20,0	RC..10T3M0	SKRN100300	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3900183	SRDCN2525M06	25	25	15,0	150	19,7	RC..0602M0	—	—	—	MS1153	T7
3879737	SRDCN2525M08	25	25	16,5	150	25,0	RC..0803M0	—	—	—	MS1154	T9
3879734	SRDCN2525M10	25	25	17,5	150	25,0	RC..10T3M0	SKRN100300	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3879738	SRDCN2525M12	25	25	18,5	150	25,0	RC..1204M0	SKRN1203M0	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3900181	SRDCN3225P12	32	25	8,0	170	28,0	RC..1204M0	SKRN1203M0	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3900180	SRDCN3225P16	32	25	20,0	170	35,0	RC..1605M0	SKRN160400	SRS5	5 mm	—	T20

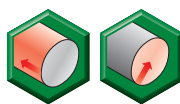
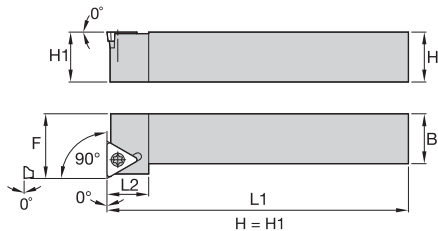
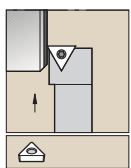


### ■ SSBC 75°

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	FA	типоразмер пластины	винт опорной пластины		шести- гранник	винт пластины	Torx
									опорная пластина	винт опорной пластины			
<b>правое исполнение</b>													
3879850	SSBCR1616H09	16	16	13,0	100	16,0	2,2	SC..096308	SKSP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3879741	SSBCR2020K12	20	20	17,0	125	21,0	3,1	SC..120408	SKSP453	SRS4	4 mm	MS1158	T15
3879740	SSBCR2525M12	25	25	22,0	150	21,0	3,1	SC..120408	SKSP453	SRS4	4 mm	MS1158	T15
<b>левое исполнение</b>													
3879739	SSBCL1616H09	16	16	13,0	100	16,0	2,2	SC..09T308	SKSP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3879852	SSBCL2020K12	20	20	17,0	125	21,0	3,1	SC..120408	SKSP453	SRS4	4 mm	MS1158	T15
3879851	SSBCL2525M12	25	25	22,0	150	21,0	3,1	SC..120408	SKSP453	SRS4	4 mm	MS1158	T15

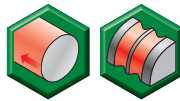
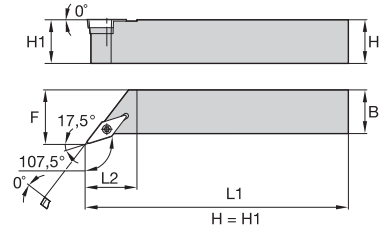
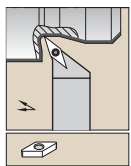

**■ SSSC 45°**

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	FA	L1A	типоразмер пластины	винт опорной пластины	винт опорной пластины	шестигранник	винт пластины	Torgx
<b>правое исполнение</b>														
3879747	SSSCR1616H09	16	16	20,0	100	18,0	6,1	6,1	SC..09T308	SKSP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3879746	SSSCR2020K12	20	20	25,0	125	25,0	8,3	8,3	SC..120408	SKSP453	SRS4	4 mm	MS1158	T15
3879744	SSSCR2525M12	25	25	32,0	150	25,0	8,3	8,3	SC..120408	SKSP453	SRS4	4 mm	MS1158	T15
<b>левое исполнение</b>														
3879745	SSSCL1616H09	16	16	20,0	100	18,0	6,1	6,1	SC..09T308	SKSP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3879743	SSSCL2020K12	20	20	25,0	125	25,0	8,3	8,3	SC..120408	SKSP453	SRS4	4 mm	MS1158	T15
3879742	SSSCL2525M12	25	25	32,0	150	25,0	8,3	8,3	SC..120408	SKSP453	SRS4	4 mm	MS1158	T15



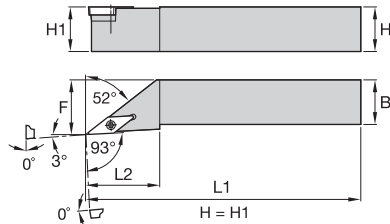
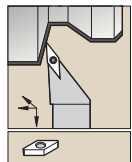
### ■ STFC 90°

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	типоразмер пластины	опорная пластина	винт опорной пластины	шестигранник	винт пластины	Torx
<b>правое исполнение</b>												
3900184	STFCR1212F11	12	12	16,0	80	13,0	TC..110204	—	—	—	MS1153	T7
3879763	STFCR2020K16	20	20	25,0	125	20,0	TC..16T308	SKTP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3879750	STFCR2525M16	25	25	32,0	150	20,0	TC..16T308	SKTP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
<b>левое исполнение</b>												
3879751	STFCL1616H16	16	16	20,0	100	20,0	TC..16T308	SKTP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3879748	STFCL2020K16	20	20	25,0	125	20,0	TC..16T308	SKTP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3879752	STFCL2525M16	25	25	32,0	150	20,0	TC..16T308	SKTP343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15

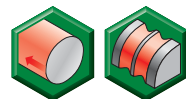
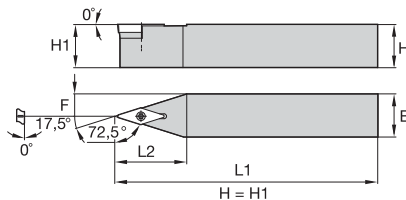
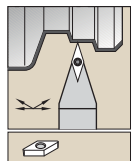


### ■ SVHB 107,5°

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	типоразмер пластины	опорная пластина	винт опорной пластины	шестигранник	винт пластины	Torx
<b>правое исполнение</b>												
3879767	SVHBR2020K16	20	20	25,0	125	28,0	VB..160408	SKVN343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3879765	SVHBR2525M16	25	25	32,0	150	28,0	VB..160408	SKVN343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3879853	SVHBR3225P16	32	25	32,0	170	25,0	VB..160408	SKVN343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
<b>левое исполнение</b>												
3879764	SVHBL2020K16	20	20	25,0	125	28,0	VB..160408	SKVN343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3879766	SVHBL2525M16	25	25	32,0	150	28,0	VB..160408	SKVN343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3879768	SVHBL3225P16	32	25	32,0	170	25,0	VB..160408	SKVN343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15


**■ SVJB 93°**

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	типоразмер пластины	винт	шестигранник	винт	Torx	
								опорная пластина	опорной пластины	пластины		
<b>правое исполнение</b>												
3879769	SVJBR1616H16	16	16	20,0	100	35,0	VB..160408	SKVN343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3879776	SVJBR2020K16	20	20	25,0	125	35,0	VB..160408	SKVN343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3879775	SVJBR2525M16	25	25	32,0	150	35,0	VB..160408	SKVN343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3879773	SVJBR3225P16	32	25	32,0	170	35,0	VB..160408	SKVN343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
<b>левое исполнение</b>												
3879772	SVJBL1616H16	16	16	20,0	100	35,0	VB..160408	SKVN343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3879770	SVJBL2020K16	20	20	25,0	125	35,0	VB..160408	SKVN343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3879774	SVJBL2525M16	25	25	32,0	150	35,0	VB..160408	SKVN343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3879771	SVJBL3225P16	32	25	32,0	170	35,0	VB..160408	SKVN343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15


**■ SVVB 72,5°**

номер заказа	номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	типоразмер пластины	винт	шестигранник	винт	Torx	
								опорная пластина	опорной пластины	пластины		
<b>правое исполнение</b>												
3879777	SVVBN2020K16	20	20	10,0	125	33,0	VB..160408	SKVN343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3879778	SVVBN2525M16	25	25	12,5	150	33,0	VB..160408	SKVN343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15
3879779	SVVBN3225P16	32	25	12,5	170	33,0	VB..160408	SKVN343	SRS3	3.5 mm	MS1156	T15

## Инструменты для растачивания

Для современных операций растачивания требуются наиболее надежные и высокопроизводительные инструменты. WIDIA™ предлагает широкий ассортимент державок для растачивания, отвечающий высочайшим требованиям производства в широком спектре форм и размеров обрабатываемых деталей.

В номенклатуре представлены расточные резцы WIDIA с обычными стальными хвостовиками и антивибрационными твердосплавными хвостовиками с каналами для подвода СОЖ, что гарантирует стабильность результатов и повышенную надежность обработки.



### Крепление типа D

- Система крепления для пластин без заднего угла.
- Система крепления состоит из прижима, винта и стопорного кольца.
- Быстрая смена пластины.
- Надежность крепления и точность установки пластин.
- Низкий уровень вибраций и высокая стойкость инструмента.

### Крепление типа P

- Система крепления рычагом для пластин без заднего угла.
- Беспрепятственный стружкоотвод.
- Быстрая смена пластины.



### Крепление типа S

- Система крепления винтом для пластин с задним углом.
- Компактная конструкция обеспечивает высокую надежность и экономическую эффективность.
- Твердосплавная опорная пластина обеспечивает дополнительную защиту корпуса инструмента.

### Крепление типа C

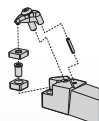
- Регулируемый по высоте прижим позволяет использовать дополнительные стружколомы.
- Универсальная система крепления для пластин с плоской передней поверхностью с задним углом и без.
- Надежная и удобная в обращении конструкция.
- Твердосплавная опорная пластина обеспечивает дополнительную защиту корпуса инструмента.

Каждая система крепления представлена большим выбором державок для удовлетворения Ваших конкретных требований. Найдите изображение, соответствующее Вашим условиям, и перейдите на соответствующую страницу для выбора подходящего инструмента.



## Крепление типа D

**D**

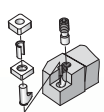


Крепление прижимом сверху для пластин без заднего угла. Непревзойденная жесткость системы крепления. Корпус инструмента защищен твердосплавной опорной пластиной.

<b>A-DCLN</b> 95° Стр. 56	<b>A-DDPN</b> 117,5° Стр. 56	<b>A-DDQN</b> 107,5° Стр. 57	<b>A-DDUN</b> 93° Стр. 57
<b>A-DTFN</b> 90° Стр. 58	<b>DVUN</b> 93° Стр. 58	<b>A-DWLN</b> 95° Стр. 59	

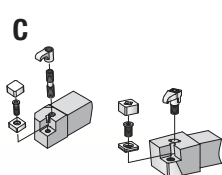
## Крепление типа P

**P**

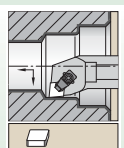


Система крепления рычагом для пластин без заднего угла с отверстием по DIN 4988 и круглых пластинах с задним углом диаметром более 20 мм. Одно- и двусторонние пластины с положительным передним углом от 6° до 18°. Преимуществами данной системы крепления являются быстрая смена пластиин и беспрепятственный стружкоотвод.

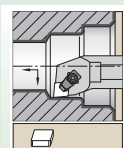
<b>A-PCLN</b> 95° Стр. 60	<b>A-PTFN</b> 90° Стр. 60	<b>A-PWLN</b> 95° Стр. 61
------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

**Крепление типа С**


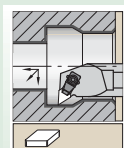
**C**  
Система крепления прижимом сверху для пластин с задним углом и без по DIN 4968. Эта универсальная система крепления надежна и удобна в обращении. Несколько регулируемых по высоте прижимов позволяют использовать дополнительные стружколомы. Твердосплавная опорная пластина обеспечивает дополнительную защиту корпуса инструмента.



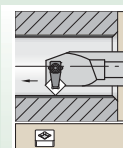
**S-CCLN-MX**  
95°  
Стр.  
62



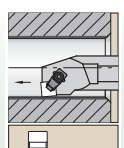
**S-CCLN-MN**  
95°  
Стр.  
62



**S-CDQN-MX**  
Стр.  
63



**S-CSSN-MX**  
45°  
Стр.  
63



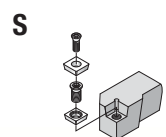
**S-CSYN-MN**  
85°  
Стр.  
64



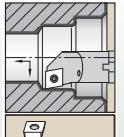
**S-CWLN-MX**  
95°  
Стр.  
64



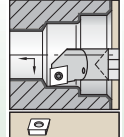
**A-CTFP**  
90°  
Стр.  
65

**Крепление типа S**


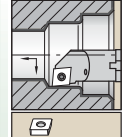
**S**  
Система крепления винтом для пластин с задним углом и отверстием с фаской по DIN 4967. Компактная конструкция с минимальным количеством комплектующих обеспечивает высокую надежность и экономическую эффективность. Твердосплавная опорная пластина обеспечивает дополнительную защиту корпуса инструмента.



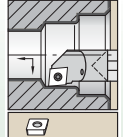
**A-SCFP**  
90°  
Стр.  
66



**E-SCFP**  
90°  
Стр.  
67



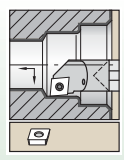
**A-SCLC**  
95°  
Стр.  
67



**E-SCLC**  
95°  
Стр.  
68



**A-SCLP**  
95°  
Стр.  
69



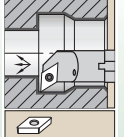
**E-SCLP**  
95°  
Стр.  
70



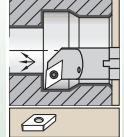
**E-SCFC**  
90°  
Стр.  
70



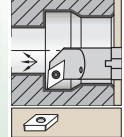
**E-SCFP**  
90°  
Стр.  
71



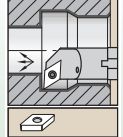
**A-SDQC**  
107,5°  
Стр.  
71



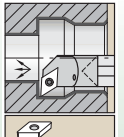
**E-SDQC**  
107,5°  
Стр.  
72



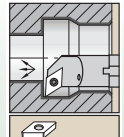
**A-SDQP**  
Стр.  
72



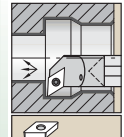
**A-SDUC**  
93°  
Стр.  
73



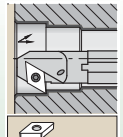
**E-SDUC**  
93°  
Стр.  
74



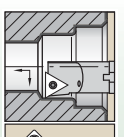
**A-SDUP**  
93°  
Стр.  
75



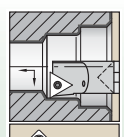
**E-SDUP**  
93°  
Стр.  
75



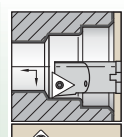
**A-SDXP**  
95°  
Стр.  
76



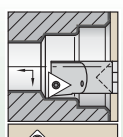
**A-STFC**  
90°  
Стр.  
76



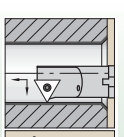
**E-STFC**  
90°  
Стр.  
77



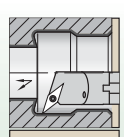
**A-STFP**  
90°  
Стр.  
78



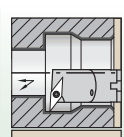
**E-STFP**  
90°  
Стр.  
79



**A-STWP**  
60°  
Стр.  
80



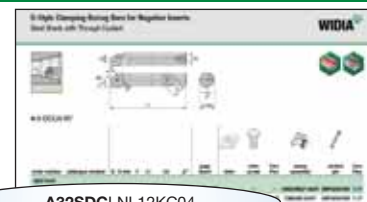
**A-SVQB**  
107,5°  
Стр.  
80



**A-SVUB**  
93°  
Стр.  
81

## Как расшифровать обозначение по каталогу?

Каждый символ в обозначении по каталогу отражает характерные особенности данного изделия. Воспользуйтесь расшифровкой обозначений, чтобы сделать правильный выбор.

**A**

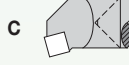
Тип оправки



Стальная оправка с подводом СОЖ



Стальная оправка без подвода СОЖ



Твердосплавная оправка



Антивибрационная оправка с подводом СОЖ



Настраиваемая оправка с подводом СОЖ



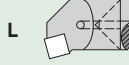
Твердосплавная оправка с подводом СОЖ



Антивибрационная оправка



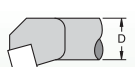
Сменная головка



Усиленная оправка с подводом СОЖ

**32**

Диаметр оправки



Метрическая система:  
двухзначное  
число обозначает  
диаметр оправки  
в миллиметрах.  
Если значение  
диаметра  
представлено  
однозначным  
числом, перед ним  
будет стоять 0  
(ноль).  
Пример: 8 мм = 08

**S**

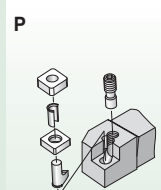
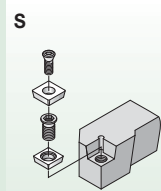
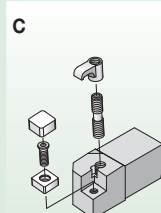
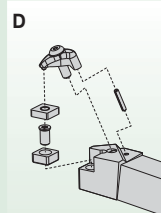
Длина оправки\*\*

3	= F
3.5	= G
4	= H
4.5	= J
5	= K
5.5	= L
6	= M
6.5	= N
7	= Q
8	= R
10	= S
12	= T
14	= U
16	= V
18	= W
20	= Y

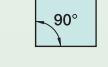
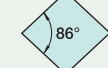
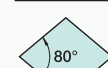
\*\*Используется  
только в том  
случае, когда  
в наличии  
имеются  
несколько длин  
или требуется  
специальная  
длина.

**D**

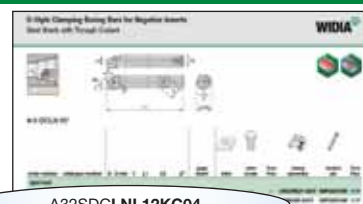
Тип крепления пластины

**C**

Форма пластины



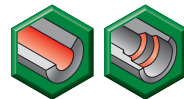
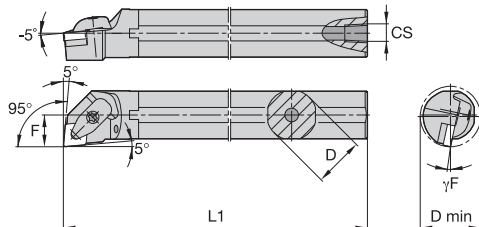
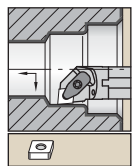
Воспользовавшись представленной информацией о системе обозначения, Вы с легкостью выберете нужный Вам инструмент.



L	N	L	12	KC04
Угол в плане	Задний угол пластины	Исполнение инструмента	Размер пластины (длина режущей кромки L10)	Дополнительная информация
 E 30°	 N 0°	<b>R =</b>  Расточная оправка правого исполнения	 H L10	<b>M... =</b> M.. MF, MN, MX для пластин из керамики и PCBN
 F 0°	 B 5°	 O L10	<b>KC =</b> Крепление типа D	
 K 15°	 C 7°	 P L10	<b>+ =</b> Толщина пластины	
 L 5°	 P 11°	 S L10		
(пластины типа E)				
 L 7.5°	 D 15°	 T L10		
 P 27.5°	 E 20°	 CDE L10		
 Q 17.5°	 F 25°	 M L10		
 S 45°		 V L10		
 U 3°		 W L10		
 X 5°		 L L10		
		 A L10		
		 B L10		
		 K L10		
		 R D		

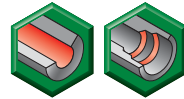
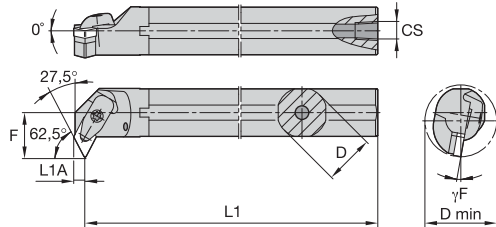
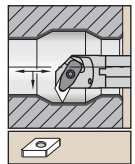
# Расточные оправки для пластин без заднего угла с креплением типа D

Стальной хвостовик с внутренним подводом СОЖ



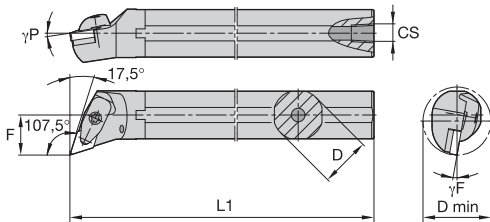
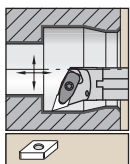
## ■ A-DCLN 95°

номер заказа	номер по каталогу	D	D min	F	L1	CS	$\gamma F^\circ$	типоразмер пластины	опорная пластина	винт опорной пластины	Torx Plus	прижимной узел	штифт с пазом	Torx Plus
<b>правое исполнение</b>														
5696071	A25RDCLNR12KC04	25	32,0	17,0	200	1/4-18 NPT	-12,0	CN..120408	—	—	—	CM234RLP ASSY	SSP025016M	15 IP
5696073	A32SDCLNR12KC04	32	40,0	22,0	250	1/4-18 NPT	-12,0	CN..120408	ICSN433 KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	SSP025016M	15 IP	
5696075	A40TDCLNR12KC04	40	50,0	27,0	300	1/4-18 NPT	-9,0	CN..120408	ICSN433 KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	SSP025016M	15 IP	
5696077	A40TDCLNR16KC06	32	45,0	27,0	250	1/4-18 NPT	-12,0	DN..150608	ICSN533 KMSP515IP	15 IP	CM209R ASSY	SSP025018M	15 IP	
<b>левое исполнение</b>														
5696072	A25RDCLNL12KC04	25	32,0	17,0	200	1/4-18 NPT	-12,0	CN..120408	—	—	—	CM234RLP ASSY	SSP025016M	15 IP
5696074	A32SDCLNL12KC04	40	50,0	27,0	300	1/4-18 NPT	-9,0	CN..120408	ICSN433 KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	SSP025016M	15 IP	
5696076	A40TDCLNL12KC04	32	45,0	27,0	250	1/4-18 NPT	-12,0	DN..150608	ICSN433 KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	SSP025016M	15 IP	
5696078	A40TDCLNL16KC06	32	45,0	27,0	250	1/4-18 NPT	-12,0	DN..150608	ICSN533 KMSP515IP	15 IP	CM209R ASSY	SSP025018M	15 IP	



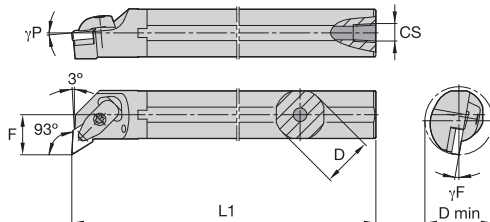
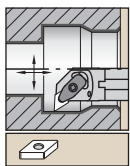
## ■ A-DDPN 117,5°

номер заказа	номер по каталогу	D	D min	F	L1	L1A	CS	$\gamma F^\circ$	типоразмер пластины	опорная пластина	винт опорной пластины	Torx Plus	прижимной узел	штифт с пазом	Torx Plus
<b>правое исполнение</b>															
5696079	A25RDDPNR11KC04	32	45,0	27,0	250	6,5	1/4-18 NPT	-12,0	DN..150608	IDSN322 KMSP315IP	15 IP	CM234RLP ASSY	SSP025016M	15 IP	
5696080	A32SDDPNR15KC06	40	52,0	30,0	300	6,6	1/4-18 NPT	-10,0	DN..150608	IDSN433 KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	SSP025016M	15 IP	
5696082	A40TDDPNR15KC06	40	52,0	30,0	300	6,6	1/4-18 NPT	-10,0	DN..150608	IDSN433 KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	SSP025016M	15 IP	
<b>левое исполнение</b>															
5696081	A32SDDPNL15KC06	40	52,0	30,0	300	6,6	1/4-18 NPT	-10,0	DN..150608	IDSN433 KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	SSP025016M	15 IP	
5696083	A40TDDPNL15KC06	40	52,0	30,0	300	6,6	1/4-18 NPT	-10,0	DN..150608	IDSN433 KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	SSP025016M	15 IP	



### ■ A-DDQN 107,5°

номер заказа	номер по каталогу	D	D min	F	L1	CS	$\gamma P^\circ$	$\gamma Po^\circ$	типоразмер	опорная пластина	винт опорной пластины	Torx Plus	штифт с пазом	Torx Plus
<b>правое исполнение</b>														
5696085	A32SDDQNR15KC06	32	40,0	22,0	250	1/4-18 NPT	-12.0	-10.0	DN..150608	IDSN433 KMSP415IP 15 IP	CM234RLP ASSY SSP025016M 15 IP			
5696087	A40TDDQNR15KC06	40	50,0	27,0	300	1/4-18 NPT	-10.0	-10.0	DN..150608	IDSN433 KMSP415IP 15 IP	CM234R ASSY SSP025016M 15 IP			
<b>левое исполнение</b>														
5696086	A32SDDQNL15KC06	32	40,0	22,0	250	1/4-18 NPT	-12.0	-10.0	DN..150608	IDSN433 KMSP415IP 15 IP	CM234RLP ASSY SSP025016M 15 IP			
5696088	A40TDDQNL15KC06	40	50,0	27,0	300	1/4-18 NPT	-10.0	-10.0	DN..150608	IDSN433 KMSP415IP 15 IP	CM234R ASSY SSP025016M 15 IP			



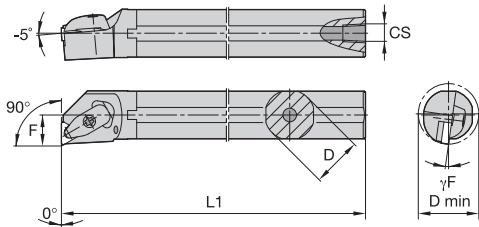
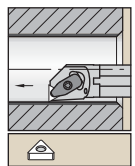
### ■ A-DDUN 93°

номер заказа	номер по каталогу	D	D min	F	L1	CS	$\gamma Po^\circ$	$\gamma F^\circ$	типоразмер	опорная пластина	винт опорной пластины	Torx Plus	штифт с пазом	Torx Plus
<b>правое исполнение</b>														
5696089	A25RDDUNR11KC04	25	32,0	17,0	200	1/4-18 NPT	-5.0	-12.0	DN..110408	—	—	—	CM234RLP ASSY SSP025016M 15 IP	
5696211	A32SDDUNR11KC04	32	40,0	22,0	250	1/4-18 NPT	-5.0	-12.0	DN..110408	IDSN322 KMSP315IP 15 IP	CM234R ASSY SSP025016M 15 IP			
5696213	A32SDDUNR15KC06	32	40,0	22,0	250	1/4-18 NPT	-6.0	-12.0	DN..150608	IDSN433 KMSP415IP 15 IP	CM234R ASSY SSP025016M 15 IP			
5696215	A40TDDUNR15KC06	40	50,0	27,0	300	1/4-18 NPT	-5.0	-9.0	DN..150608	IDSN433 KMSP415IP 15 IP	CM234R ASSY SSP025016M 15 IP			
5696217	A50UDDUNR15KC06	50	63,0	35,0	350	1/4-18 NPT	-5.0	-7.0	DN..150608	IDSN433 KMSP415IP 15 IP	CM234R ASSY SSP025016M 15 IP			
<b>левое исполнение</b>														
5696210	A25RDDUNL11KC04	25	32,0	17,0	200	1/4-18 NPT	-5.0	-12.0	DN..110408	—	—	—	CM234RLP ASSY SSP025016M 15 IP	
5696212	A32SDDUNL11KC04	32	40,0	22,0	250	1/4-18 NPT	-5.0	-12.0	DN..110408	IDSN322 KMSP315IP 15 IP	CM234R ASSY SSP025016M 15 IP			
5696214	A32SDDUNL15KC06	32	40,0	22,0	250	1/4-18 NPT	-6.0	-12.0	DN..150608	IDSN433 KMSP415IP 15 IP	CM234R ASSY SSP025016M 15 IP			
5696216	A40TDDUNL15KC06	40	50,0	27,0	300	1/4-18 NPT	-5.0	-9.0	DN..150608	IDSN433 KMSP415IP 15 IP	CM234R ASSY SSP025016M 15 IP			
5696218	A50UDDUNL15KC06	50	63,0	35,0	350	1/4-18 NPT	-5.0	-7.0	DN..150608	IDSN433 KMSP415IP 15 IP	CM234R ASSY SSP025016M 15 IP			

# Расточные оправки для пластин без заднего угла с креплением типа D

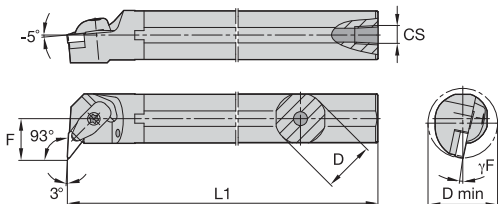
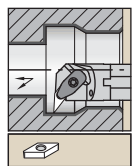
Стальной хвостовик с внутренним подводом СОЖ

**WIDIA** 



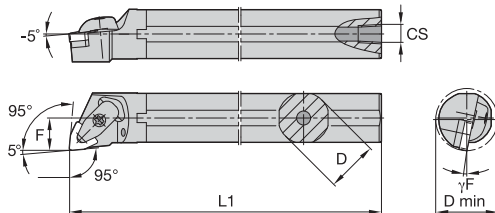
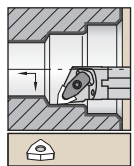
## ■ A-DTFN 90°

номер заказа	номер по каталогу	D	D min	F	L1	CS	$\gamma F^\circ$	типоразмер пластины	опорная пластина	винт опорной пластины	Torx Plus	прижимной узел	штифт с пазом	Torx Plus
<b>правое исполнение</b>														
5696219	A25RDTFNR16KC04	25	32,0	17,0	200	1/4-18 NPT	-14,0	TN..160408	ITSN323	KMSP315IP	15 IP	CM234RLP ASSY	SSP025016M	15 IP
5696261	A32SDTFN16KC04	32	40,0	22,0	250	1/4-18 NPT	-12,0	TN..160408	ITSN323	KMSP315IP	15 IP	CM234RLP ASSY	SSP025016M	15 IP
<b>левое исполнение</b>														
5696260	A25RDTFNL16KC04	25	32,0	17,0	200	1/4-18 NPT	-14,0	TN..160408	ITSN323	KMSP315IP	15 IP	CM234RLP ASSY	SSP025016M	15 IP
5696262	A32SDTFNL16KC04	32	40,0	22,0	250	1/4-18 NPT	-12,0	TN..160408	ITSN323	KMSP315IP	15 IP	CM234RLP ASSY	SSP025016M	15 IP



## ■ A-DVUN 93°

номер заказа	номер по каталогу	D	D min	F	L1	CS	$\gamma F^\circ$	типоразмер пластины	опорная пластина	винт опорной пластины	Torx Plus	прижимной узел	штифт с пазом	Torx Plus
<b>правое исполнение</b>														
5696263	A32SDVUNR16KC04	32	40,0	22,0	250	1/4-18 NPT	-9,0	VN..160408	IVSN322	KMSP315IP	15 IP	CM234R ASSY	SSP025016M	15 IP
5696265	A40TDVUNR16KC04	40	50,0	27,0	300	1/4-18 NPT	-8,0	VN..160408	IVSN322	KMSP315IP	15 IP	CM215R ASSY	SSP025016M	15 IP
<b>левое исполнение</b>														
5696264	A32SDVUNL16KC04	32	40,0	22,0	250	1/4-18 NPT	-9,0	VN..160408	IVSN322	KMSP315IP	15 IP	CM234R ASSY	SSP025016M	15 IP
5696266	A40TDVUNL16KC04	40	50,0	27,0	300	1/4-18 NPT	-8,0	VN..160408	IVSN322	KMSP315IP	15 IP	CM215R ASSY	SSP025016M	15 IP



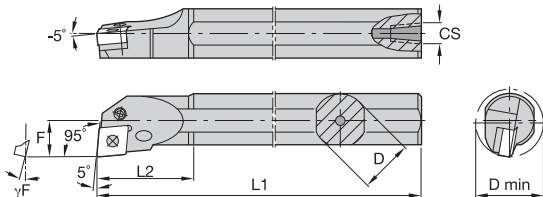
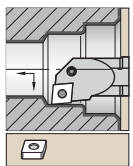
■ A-DWLN 95°

номер заказа	номер по каталогу	D	D min	F	L1	A	CS	$\gamma F^\circ$	типоразмер пластины	опорная пластина	винт опорной пластины	Torx Plus	прижимной узел	штифт с пазом	Torx Plus
<b>правое исполнение</b>															
5696267	A25RDWLNR06KC04	25	32,0	17,0	200	6,4	1/4-18 NPT	-14,0	WN..060408	—	—	—	CM234RLP ASSY SSP025016M	15 IP	
5696269	A25RDWLNR08KC04	25	32,0	17,0	200	6,4	1/4-18 NPT	-12,0	WN..080408	—	—	—	CM234RLP ASSY SSP025016M	15 IP	
5696281	A32SDWLNR08KC04	32	40,0	22,0	250	6,4	1/4-18 NPT	-14,0	WN..080408	IWSN433 KMSP415IP	15 IP	CM234RLP ASSY SSP025016M	15 IP		
5696283	A40TDWLNR08KC04	40	50,0	27,0	300	6,4	1/4-18 NPT	-14,0	WN..080408	IWSN433 KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	SSP025016M	15 IP	
<b>левое исполнение</b>															
5696268	A25RDWLNL06KC04	25	32,0	17,0	200	6,4	1/4-18 NPT	-14,0	WN..060408	—	—	—	CM234RLP ASSY SSP025016M	15 IP	
5696280	A25RDWLNL08KC04	25	32,0	17,0	200	6,4	1/4-18 NPT	-12,0	WN..080408	—	—	—	CM234RLP ASSY SSP025016M	15 IP	
5696282	A32SDWLNL08KC04	32	40,0	22,0	250	6,4	1/4-18 NPT	-14,0	WN..080408	IWSN433 KMSP415IP	15 IP	CM234RLP ASSY SSP025016M	15 IP		
5696284	A40TDWLNL08KC04	40	50,0	27,0	300	6,4	1/4-18 NPT	-14,0	WN..080408	IWSN433 KMSP415IP	15 IP	CM234R ASSY	SSP025016M	15 IP	

# Расточные оправки для пластин без заднего угла с креплением типа Р

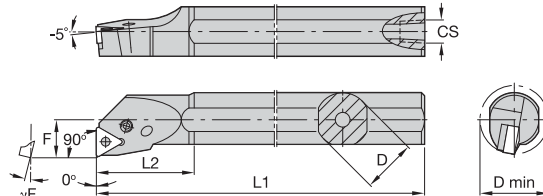
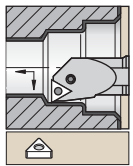
Стальной хвостовик с внутренним подводом СОЖ

**WIDIA** 



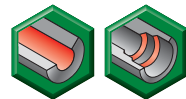
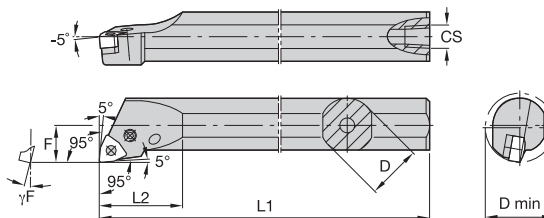
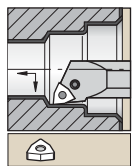
## ■ A-PCLN 95°

номер заказа	номер по каталогу	D	D min	F	L1	L2	CS	$\gamma^{\circ}$	типоразмер пластины	штифт опорная пластина		рычаг	винт рычага	Torx Plus	
										пластин	штифт				
<b>правое исполнение</b>															
3883468	A25TPCLNR12	25	32,0	17,0	300	40	1/4-18 NPT	-12,0	CN..120408	—	—	—	511.022	514.122	10 IP
3883466	A32UPCLNR12	32	40,0	22,0	350	50	1/4-18 NPT	-10,0	CN..120408	512.112	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
3883463	A40VPCLNR12	40	50,0	27,0	400	55	1/4-18 NPT	-10,0	CN..120408	512.112	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
3883442	A40VPCLNR16	40	50,0	27,0	400	55	1/4-18 NPT	-11,0	CN..160612	512.117	513.025	515.022	511.025	514.125	15 IP
<b>левое исполнение</b>															
3883469	A25TPCLNL12	25	32,0	17,0	300	40	1/4-18 NPT	-12,0	CN..120408	—	—	—	511.022	514.122	10 IP
3883467	A32UPCLNL12	32	40,0	22,0	350	50	1/4-18 NPT	-10,0	CN..120408	512.112	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
3883465	A40VPCLNL12	40	50,0	27,0	400	55	1/4-18 NPT	-10,0	CN..120408	512.112	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
3883464	A40VPCLNL16	40	50,0	27,0	400	55	1/4-18 NPT	-11,0	CN..160612	512.117	513.025	515.022	511.025	514.125	15 IP



## ■ A-PTFN 90°

номер заказа	номер по каталогу	D	D min	F	L1	L2	CS	$\gamma^{\circ}$	типоразмер пластины	штифт опорная пластина		рычаг	винт рычага	Torx Plus	
										пластин	штифт				
<b>правое исполнение</b>															
3883263	A25PTFNR16	25	32,0	17,0	300	40	1/4-18 NPT	-12,0	TN..160408	512.013	513.018	515.018	511.018	514.118	10 IP
3883151	A32PTFNR16	32	40,0	22,0	350	50	1/4-18 NPT	-10,0	TN..160408	512.013	513.018	515.018	511.018	514.118	10 IP
3883149	A40VPTFNR22	40	48,0	27,0	400	55	1/4-18 NPT	-10,0	TN..220408	512.023	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP
<b>левое исполнение</b>															
3883264	A25PTFNL16	25	32,0	17,0	300	40	1/4-18 NPT	-12,0	TN..160408	512.013	513.018	515.018	511.018	514.118	10 IP
3883150	A40VPTFNL22	40	48,0	27,0	400	55	1/4-18 NPT	-10,0	TN..220408	512.023	513.023	515.018	511.023	514.123	15 IP



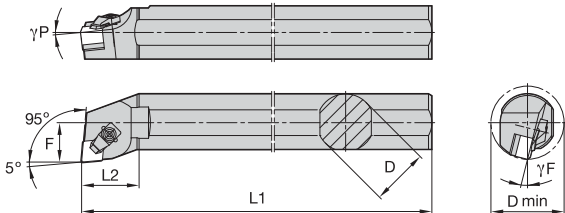
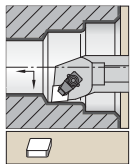
■ A-PWLN 95°

номер заказа	номер по каталогу	D	D min	F	L1	L2	CS	$\gamma F^\circ$	типоразмер пластины	штифт опорная пластина	штифт опорной пластины	рычаг	винт рычага	Torx	
										пластин	штифт			Plus	
<b>правое исполнение</b>															
3883459	A16RPWLNR06	16	27,0	11,0	200	32	1/8-27 NPT	-12,0	WN..060408	—	—	—	511.030	514.112	—
3883455	A20SPWLNR06	20	25,0	13,0	250	—	1/8-27 NPT	-14,0	WN..060408	—	—	—	511.030	514.112	8 IP
3883458	A25RPWLNR08	25	32,0	17,0	200	40	1/4-18 NPT	-12,0	WN..080408	512.135	513.023	515.018	511.023	514.123	—
3883454	A32SPWLNR08	32	40,0	22,0	250	50	1/4-18 NPT	-10,0	WN..080408	512.135	513.023	515.018	511.023	514.123	—
<b>левое исполнение</b>															
3883461	A16RPWLNL06	16	27,0	11,0	200	32	1/8-27 NPT	-12,0	WN..060408	—	—	—	511.030	514.112	—
3883457	A20SPWLNL06	20	25,0	13,0	250	—	1/8-27 NPT	-14,0	WN..060408	—	—	—	511.030	514.112	8 IP
3883456	A32SPWLNL08	32	40,0	22,0	250	50	1/4-18 NPT	-10,0	WN..080408	512.135	513.023	515.018	511.023	514.123	—

# Расточные оправки для пластин без заднего угла с креплением типа С

Стальной хвостовик с внутренним подводом СОЖ

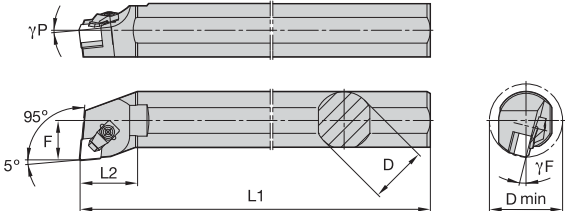
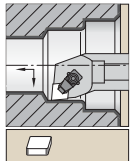
**WIDIA** 



## S-CCLN-MX 95°

номер заказа	номер по каталогу	D	D min	F	L1	L2	$\gamma F^\circ$	$\gamma P^\circ$	типоразмер пластины	винт опорной пластины	винт опорной пластины	шести-гранник прижимной	шести-гранник узел	шести-гранник
<b>правое исполнение</b>														
3883565	S32SCCLNR12MX7	32	40,0	22,0	251	43	-14,0	-5,0	CN.X120708	—	—	—	551.316	4 mm
3029009	S40TCCLNR12MX7	40	55,0	27,0	300	40	-14,0	-6,0	CN.X120708	552.221	554.252	2,5 mm	551.316	4 mm
<b>левое исполнение</b>														
3883564	S32SCCLNL12MX7	32	40,0	22,0	251	43	-14,0	-5,0	CN.X120708	—	—	—	551.316	4 mm
3029010	S40TCCLNL12MX7	40	55,0	27,0	300	40	-14,0	-6,0	CN.X120708	552.221	554.252	2,5 mm	551.316	4 mm

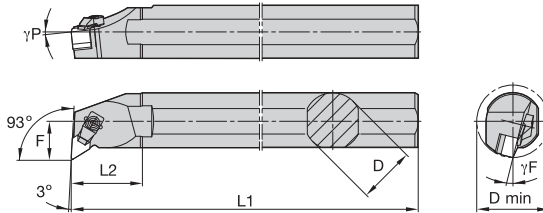
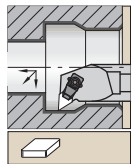
ПРИМЕЧАНИЕ. На рисунке показано крепление типа MN.



## S-CCLN-MN 95°

номер заказа	номер по каталогу	D	D min	F	L1	L2	$\gamma F^\circ$	$\gamma P^\circ$	типоразмер пластины	винт опорной пластины	винт опорной пластины	шести-гранник прижимной	прижимная планка	шести-гранник узел	шести-гранник
<b>правое исполнение</b>															
3029011	S40TCCLNR12MN4	40	55,0	27,0	300	40	-14,0	-6,0	CN.N120408	552.220	554.252	2,5 mm	557.111	551.317	4 mm
3029143	S40TCCLNR12MN7	40	55,0	27,0	300	40	-14,0	-6,0	CN.N120708	552.221	554.253	2,5 mm	557.111	551.317	4 mm
<b>левое исполнение</b>															
3029012	S40TCCLNL12MN4	40	55,0	27,0	300	40	-14,0	-6,0	CN.N120408	552.220	554.252	2,5 mm	557.111	551.317	4 mm
3029144	S40TCCLNL12MN7	40	55,0	27,0	300	40	-14,0	-6,0	CN.N120708	552.221	554.252	2,5 mm	557.111	551.317	4 mm

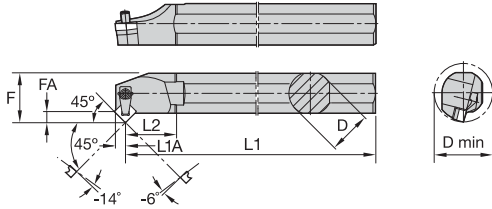
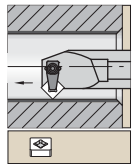
ПРИМЕЧАНИЕ. На рисунке показано крепление типа MN.



### S-CDQN-MX

номер заказа	номер по каталогу	D	D min	F	L1	L2	$\gamma F^\circ$	$\gamma P^\circ$	типоразмер пластины	винт опорной пластины	шестигранник	прижимной узел	шестигранник	
<b>правое исполнение</b>														
3883567	S40TCDQNR12MX7	40	50,0	27,0	302	45,0	-14,0	-5,0	DN.X120708	552.225	554.254	2.5 mm	551.316	4 mm
<b>левое исполнение</b>														
3883566	S40TCDQNL12MX7	40	50,0	27,0	302	45,0	-14,0	-5,0	DN.X120708	552.225	554.254	2.5 mm	551.316	4 mm

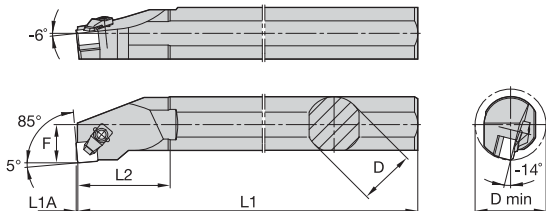
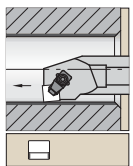
ПРИМЕЧАНИЕ. На рисунке показано крепление типа MN.



### S-CSSN-MX 45°

номер заказа	номер по каталогу	D	D min	F	L1	L2	L1A	FA	типоразмер пластины	винт опорной пластины	шестигранник	прижимной узел	шестигранник	
<b>правое исполнение</b>														
3029151	S40TCSSNR12MX7	40	55,0	27,0	300	67,0	8,5	8,2	SN.X120708	552.232	554.252	2.5 mm	551.316	4 mm
<b>левое исполнение</b>														
3029152	S40TCSSNL12MX7	40	55,0	27,0	300	67,0	8,5	8,2	SN.X120708	552.232	554.252	2.5 mm	551.316	4 mm

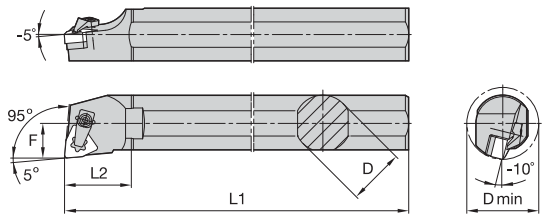
ПРИМЕЧАНИЕ. На рисунке показано крепление типа MX.



■ **S-CSYN-MN 85°**

номер заказа	номер по каталогу	D	D min	F	L1	L2	L1A	типоразмер пластины	винт опорной пластины	винт опорной пластины	шести-гранник	прижимная планка	прижимной узел	шести-гранник
<b>правое исполнение</b>														
3883569	S40TCSYNR12MN7	40	55,0	27,0	300	67,0	1,0	SN.N120708	552.232	554.252	2.5 mm	557.111	551.317	4 mm
<b>левое исполнение</b>														
3883568	S40TCSYNL12MN7	40	55,0	27,0	300	67,0	1,0	SN.N120708	552.232	554.252	2.5 mm	557.111	551.317	4 mm

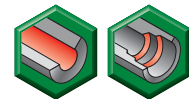
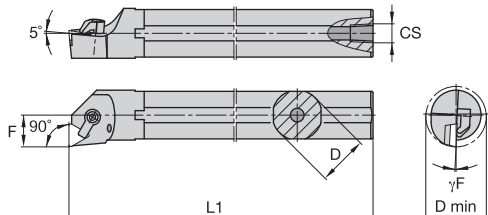
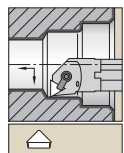
ПРИМЕЧАНИЕ. На рисунке показано крепление типа MN.



■ **S-CWLX-MX 95°**

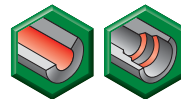
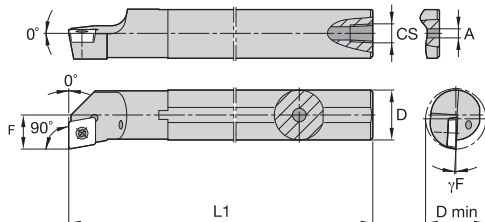
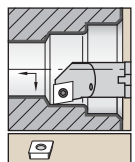
номер заказа	номер по каталогу	D	D min	F	L1	L2	типоразмер пластины	винт опорной пластины	винт опорной пластины	шести-гранник	прижимной узел	шести-гранник
<b>правое исполнение</b>												
3029153	S40TCWLNR08MX7	40	80,0	27,0	300	55,0	WN.X080708	552.210	554.252	2.5 mm	551.316	4 mm
<b>левое исполнение</b>												
3029154	S40TCWLNL08MX7	40	80,0	27,0	300	55,0	WN.X080708	552.210	554.252	2.5 mm	551.316	4 mm

ПРИМЕЧАНИЕ. На рисунке показано крепление типа MX.



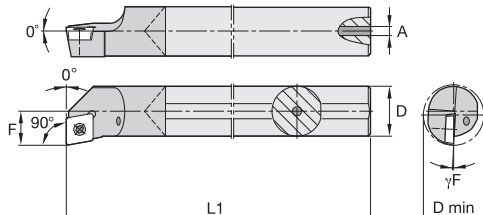
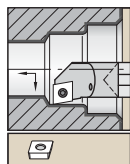
■ A-CTFP 90°

номер заказа	номер по каталогу	D	D min	F	L1	CS	$\gamma F^\circ$	типоразмер пластины	винт опорной пластины			винт опорной шести-гранник			крепежный винт	шестигранник
									прижим	MS841	MS110	2 mm	CKM10	STCM8		
<b>правое исполнение</b>																
3883451	A16RCTFPR11	16	20,0	11,0	200	1/8-27 NPT	-4.0	TP..110304	—	—	—	CKM19	STCM9	2.5 mm		
3883450	A25RCTFPR16	25	32,0	17,0	200	1/4-18 NPT	-3.0	TP..160308	SM841	MS110	2 mm	CKM10	STCM8	4 mm		
<b>левое исполнение</b>																
3883453	A16RCTFPL11	16	20,0	11,0	200	1/8-27 NPT	-4.0	TP..110304	—	—	—	CKM19	STCM9	2.5 mm		
3883452	A25RCTFPL16	25	32,0	17,0	200	1/4-18 NPT	-3.0	TP..160308	SM841	MS110	2 mm	CKM10	STCM8	4 mm		

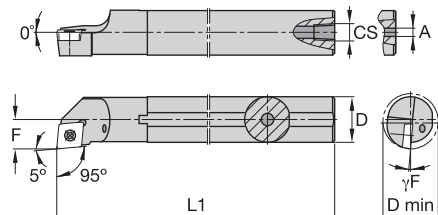
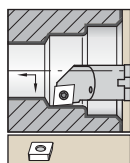


■ A-SCFP 90°

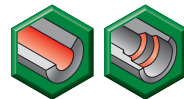
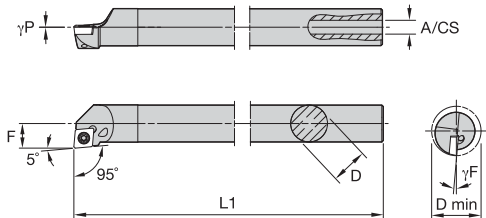
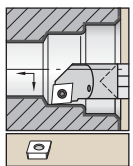
номер заказа	номер по каталогу	D	D min	F	L1	A	CS	$\gamma F^\circ$	типоразмер пластины	винт пластины	Torx
<b>правое исполнение</b>											
5077442	A08JSCFPR06	8	11,0	6,0	110	2,4	—	-8,0	CP..0602..	MS1153	T7
5077449	A10KSCFPR06	10	13,0	7,0	125	3,2	—	-6,0	CP..0602..	MS1153	T7
5077497	A12MSCFPR06	12	16,0	9,0	150	—	1/16 - 27 NPT	-4,0	CP..0602..	MS1153	T7
5077552	A16RSCFPR06	16	20,0	11,0	200	—	1/8 - 27 NPT	-5,0	CC..0602..	MS1153	T7
5077553	A16RSCFPR09	16	20,0	11,0	200	—	1/8 - 27 NPT	-4,0	CP..09T3..	MS1155	T15
5077614	A20SSCFPR06	20	25,0	13,0	250	—	1/8 - 27 NPT	-3,0	CC..0602..	MS1153	T7
5077615	A20SSCFPR09	20	25,0	13,0	250	—	1/8 - 27 NPT	-2,0	CP..09T3..	MS1155	T15
<b>левое исполнение</b>											
5077441	A08JSCFPL06	8	11,0	6,0	110	2,4	—	-8,0	CP..0602..	MS1153	T15
5077447	A10KSCFPL06	10	13,0	7,0	125	3,2	—	-6,0	CP..0602..	MS1153	T7
5077496	A12MSCFPL06	12	16,0	9,0	150	—	1/16 - 27 NPT	-4,0	CP..0602..	MS1153	T7
5077550	A16RSCFPL06	16	20,0	11,0	200	—	1/8 - 27 NPT	-5,0	CC..0602..	MS1153	T7
5077551	A16RSCFPL09	16	20,0	11,0	200	—	1/8 - 27 NPT	-4,0	CP..09T3..	MS1155	T15
5077556	A20SSCFPL06	20	25,0	13,0	250	—	1/8 - 27 NPT	-3,0	CC..0602..	MS1153	T7
5077557	A20SSCFPL09	20	25,0	13,0	250	—	1/8 - 27 NPT	-2,0	CP..09T3..	MS1155	T7


**E-SCFP 90°**

номер заказа	номер по каталогу	D	D min	F	L1	A	$\gamma F^\circ$	типоразмер пластины	винт пластины	Torx
<b>правое исполнение</b>										
5092759	E08KSCFPR06A	8	11,0	6,0	123,0	2,4	-8,0	CP..060204	MS1939	T7
5092921	E10MSCFPR06A	10	13,0	7,0	148,0	3,2	-4,0	CP..060204	MS1939	T7
5092923	E12QSCFPR06	12	16,0	9,0	177,5	4,8	-3,0	CP..060204	MS1153	T7
<b>левое исполнение</b>										
5092757	E08KSCFPL06A	8	11,0	6,0	123,0	2,4	-8,0	CP..060204	MS1939	T7
5092920	E10MSCFPL06A	10	13,0	7,0	148,0	3,2	-4,0	CP..060204	MS1939	T7
5092922	E12QSCFPL06	12	16,0	9,0	177,5	4,8	-3,0	CP..060204	MS1153	T7

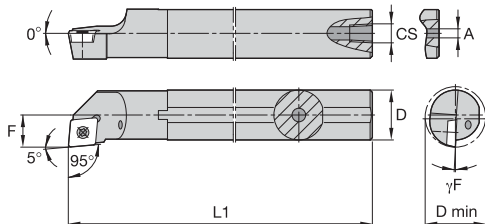
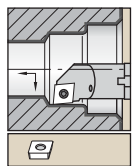

**A-SCLC 95°**

номер заказа	номер по каталогу	D	D min	F	L1	A	CS	$\gamma F^\circ$	типоразмер пластины	винт опорная пластина	винт опорной пластины	шестигранник	винт пластины	Torx
<b>правое исполнение</b>														
3883285	A08JSCLCR06	8	11,0	6,0	110	2,4	—	-8,0	CC..060204	—	—	—	MS1939	T7
3883283	A10KSCLCR06	10	13,0	7,0	125	3,2	—	-7,0	CC..060204	—	—	—	MS1153	T7
3883271	A16RSCLCR09	16	20,0	11,0	200	—	1/8-27 NPT	-7,0	CC..09T308	—	—	—	MS1155	T15
3883269	A20SSCLCR09	20	25,0	13,0	250	4,0	1/8-27 NPT	-5,0	CC..09T308	—	—	—	MS1155	T15
3883265	A25TSCLCR12	25	32,0	17,0	300	—	1/4-18 NPT	-7,0	CC..120408	—	—	—	MS1157	T15
3883266	A32TSCLCR12	32	40,0	22,0	300	—	1/4-18 NPT	-7,0	CC..120408	SKCP453	SRS4	4 mm	MS1158	T15
<b>левое исполнение</b>														
3883286	A08JSCLCL06	8	11,0	6,0	110	2,4	—	-8,0	CC..060204	—	—	—	MS1939	T7
3883284	A10KSCLCL06	10	13,0	7,0	125	3,2	—	-7,0	CC..060204	—	—	—	MS1153	T7
3883272	A16RSCLCL09	16	20,0	11,0	200	4,0	1/8-27 NPT	-7,0	CC..09T308	—	—	—	MS1155	T15
3883270	A20SSCLCL09	20	25,0	13,0	250	—	1/8-27 NPT	-5,0	CC..09T308	—	—	—	MS1155	T15
3883267	A25TSCLCL12	25	32,0	17,0	300	—	1/4-18 NPT	-7,0	CC..120408	—	—	—	MS1157	T15
3883268	A32TSCLCL12	32	40,0	22,0	300	—	1/4-18 NPT	-7,0	CC..120408	SKCP453	SRS4	4 mm	MS1158	T15



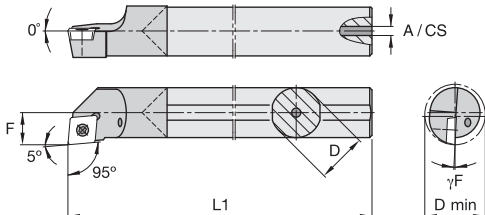
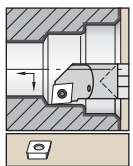
■ E-SCLC 95°

номер заказа	номер по каталогу	D	D min	F	L1	A	CS	$\gamma F^\circ$	$\gamma P^\circ$	типоразмер пластины	винт пластины	Torx
<b>правое исполнение</b>												
2010068	E08KSCLCR06	8	11,0	6,0	125	3,0	—	-12,0	0,0	CC..060204	12148036300	T8
2023603	E08KSCLCR065	8	10,0	5,0	125	3,0	—	-15,0	0,0	CC..060204	12148036300	T8
2031021	E10MSCLCR06	10	13,0	7,0	150	3,5	—	-10,0	0,0	CC..060204	12148068700	T8
2023608	E12QSCLCR06	12	16,0	9,0	180	4,5	—	-8,0	0,0	CC..060204	12148068700	T8
2010139	E16RSCLCR09	16	20,0	11,0	200	4,5	—	-7,0	0,0	CC..090308	12148038800	T15
2023614	E16RSCLCR09T3	16	20,0	11,0	200	4,5	—	-7,0	0,0	CC..09T308	12148038800	T15
2023621	E20SSCLCR09	20	25,0	13,0	250	—	G 1/8	-5,0	0,0	CC..090308	12148038800	T15
2010184	E20SSCLCR09T3	20	25,0	13,0	250	—	G 1/8	-5,0	0,0	CC..09T308	12148038800	T15
2031029	E25TSCLCR09	25	32,0	17,0	300	—	G 1/4	-3,0	0,0	CC..090308	12148038800	T15
2010224	E25TSCLCR09T3	25	32,0	17,0	300	—	G 1/4	-3,0	0,0	CC..09T308	12148038800	T15
2023632	E32USCLCR12	32	40,0	22,0	350	—	G 1/4	-10,0	0,0	CC..120408	MS2260	T20
<b>левое исполнение</b>												
2023601	E08KSCLCL06	8	11,0	6,0	125	3,0	—	-12,0	0,0	CC..060204	12148036300	T8
2031020	E08KSCLCL065	8	10,0	5,0	125	3,0	—	-15,0	0,0	CC..060204	12148036300	T8
2031022	E10MSCLCL06	10	13,0	7,0	150	3,5	—	-10,0	0,0	CC..060204	12148036300	T8
2023607	E12QSCLCL06	12	16,0	9,0	180	4,5	—	-8,0	0,0	CC..060204	12148068700	T8
2023613	E16RSCLCL09	16	20,0	11,0	200	4,5	—	-7,0	0,0	CC..090308	12148038800	T15
2023615	E16RSCLCL09T3	16	20,0	11,0	200	4,5	—	-7,0	0,0	CC..09T308	12148038800	T15
2031026	E20SSCLCL09	20	25,0	13,0	250	—	G 1/8	-5,0	0,0	CC..090308	12148038800	T15
2031027	E20SSCLCL09T3	20	25,0	13,0	250	—	G 1/8	-5,0	0,0	CC..09T308	12148038800	T15
2010215	E25TSCLCL09	25	32,0	17,0	300	—	G 1/4	-3,0	0,0	CC..090308	12148038800	T15
2031028	E25TSCLCL09T3	25	32,0	17,0	300	—	G 1/4	-3,0	0,0	CC..09T308	12148038800	T15



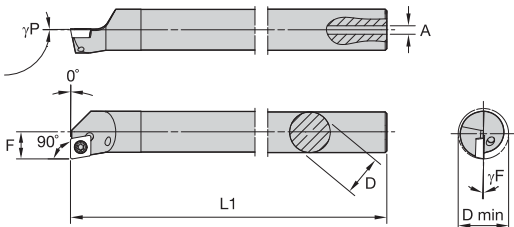
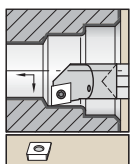
■ A-SCLP 95°

номер заказа	номер по каталогу	D	D min	F	L1	A	CS	$\gamma F^\circ$	типоразмер пластины	винт пластины	Torx
<b>правое исполнение</b>											
5077640	A08JSCLPR06	8	11,0	6,0	110	2,4	—	-6,0	CP..0602..	MS1939	T7
5077645	A10KSCLPR06	10	13,0	7,0	125	3,2	—	-4,0	CP..0602..	MS1939	T7
5077681	A12MSCLPR06	12	16,0	9,0	150	4,0	—	-3,0	CP..0602..	MS1153	T7
5077694	A16RSCLPR06	16	20,0	11,0	200	—	1/8 - 27 NPT	-5,0	CC..0602..	MS1153	T7
5077695	A16RSCLPR09	16	20,0	11,0	200	4,0	1/8 - 27 NPT	-4,0	CP..09T308	MS1155	T15
5077722	A20SSCLPR09	20	25,0	13,0	250	—	1/8 - 27 NPT	-2,0	CP..09T3..	MS1155	T15
<b>левое исполнение</b>											
5077619	A08JSCLPL06	8	11,0	6,0	110	2,4	—	-6,0	CP..0602..	MS1939	T7
5077644	A10KSCLPL06	10	13,0	7,0	125	3,2	—	-4,0	CP..0602..	MS1939	T7
5077680	A12MSCLPL06	12	16,0	9,0	150	4,0	—	-3,0	CP..0602..	MS1153	T7
5077688	A16RSCLPL06	16	20,0	11,0	200	—	1/8 - 27 NPT	-5,0	CC..0602..	MS1153	T7
5077692	A16RSCLPL09	16	20,0	11,0	200	—	1/8 - 27 NPT	-4,0	CP..09T3..	MS1155	T15
5077721	A20SSCLPL09	20	25,0	13,0	250	—	1/8 - 27 NPT	-2,0	CP..09T3..	MS1155	T15



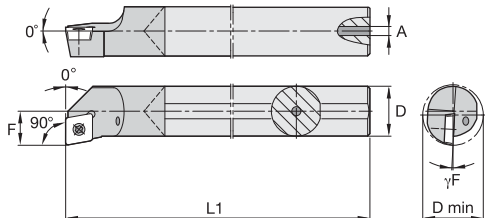
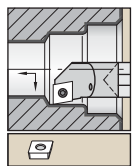
■ E-SCLP 95°

номер заказа	номер по каталогу	D	D min	F	L1	A	$\gamma F^\circ$	типоразмер пластины	винт пластины	Torx
<b>правое исполнение</b>										
2023598	E06JSCLPR04	6	8,0	4,5	110	2,0	-10,0	CP..04T104	12148005800	T6
5093094	E08KSCLPR06A	8	11,0	6,0	122	2,4	-6,0	CP..060204	MS1939	T7
5093098	E10MSCLPR06A	10	13,0	7,0	149	3,2	-4,0	CP..060204	MS1939	T7
5093144	E12QSCLPR06	12	16,0	9,0	178	4,8	-3,0	CP..060204	MS1153	T7
5093181	E16RSCLPR09	16	20,0	11,0	201	5,5	-4,0	CP..09T308	MS1155	T15
5093185	E20SSCLPR09	20	25,0	13,0	250	7,1	-2,0	CP..09T308	MS1155	T15
<b>левое исполнение</b>										
2023597	E06JSCLPL04	6	8,0	4,5	110	2,0	-10,0	CP..04T104	12148005800	T6
5093093	E08KSCLPL06A	8	11,0	6,0	122	2,4	-6,0	CP..060204	MS1939	T7
5093097	E10MSCLPL06A	10	13,0	7,0	149	3,2	-4,0	CP..060204	MS1939	T7
5093143	E12QSCLPL06	12	16,0	9,0	178	4,8	-3,0	CP..060204	MS1153	T7
5093149	E16RSCLPL09	16	20,0	11,0	201	5,5	-4,0	CP..09T308	MS1155	T15
5093184	E20SSCLPL09	20	25,0	13,0	250	7,1	-2,0	CP..09T308	MS1155	T15



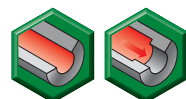
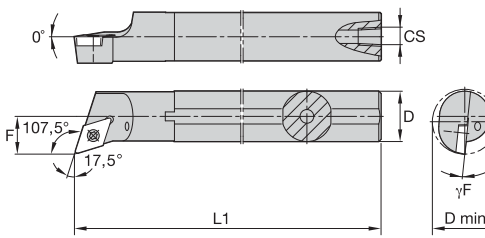
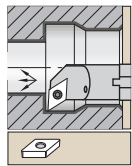
■ E-SCFC 90°

номер заказа	номер по каталогу	D	D min	F	L1	A	$\gamma F^\circ$	$\gamma P^\circ$	типоразмер пластины	винт пластины	Torx
<b>правое исполнение</b>											
2023600	E08KSCFCR06	8	11,0	6,0	125	3,0	-12,0	0,0	CC..060204	12148036300	T8
<b>левое исполнение</b>											
2031019	E08KSCFCL06	8	11,0	6,0	125	3,0	-12,0	0,0	CC..060204	12148036300	T8



■ E-SCFP 90°

номер заказа	номер по каталогу	D	D min	F	L1	A	$\gamma F^\circ$	типоразмер пластины	винт пластины	Torx
<b>правое исполнение</b>										
2010047	E06JSCFPR04	6	8,0	4,5	110	2,0	-10,0	CP..04T104	12148005800	T6
<b>левое исполнение</b>										
2031018	E06JSCFPL04	6	8,0	4,5	110	2,0	-10,0	CP..04T104	12148005800	T6

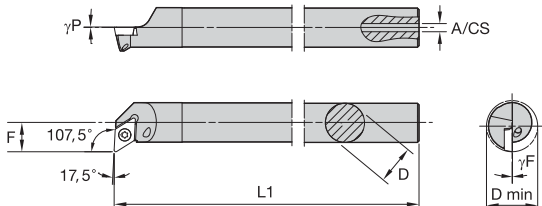
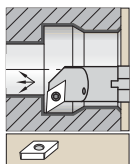


■ A-SDQC 107,5°

номер заказа	номер по каталогу	D	D min	F	L1	CS	$\gamma F^\circ$	типоразмер пластины	винт пластины	Torx
<b>правое исполнение</b>										
3883476	A16RSDQCR07	16	20,0	11,0	200	1/8-27 NPT	-5,0	DC..070204	MS1153	T7
3883474	A20SSDQCR11	20	25,0	13,0	250	1/8-27 NPT	-5,0	DC..11T308	MS1155	T15
3883462	A25TSDQCR11	25	32,0	17,0	300	1/4-18 NPT	-4,0	DC..11T308	MS1155	T15
<b>левое исполнение</b>										
3883477	A16RSDQCL07	16	20,0	11,0	200	1/8-27 NPT	-5,0	DC..070204	MS1153	T7
3883475	A20SSDQCL11	20	25,0	13,0	250	1/8-27 NPT	-5,0	DC..11T308	MS1155	T15
3883473	A25TSDQCL11	25	32,0	17,0	300	1/4-18 NPT	-4,0	DC..11T308	MS1155	T15

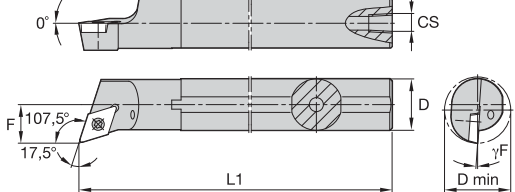
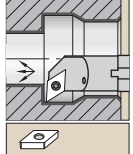
# Расточные оправки для пластин с задним углом с креплением типа S

Твердосплавный хвостовик с внутренним подводом СОЖ



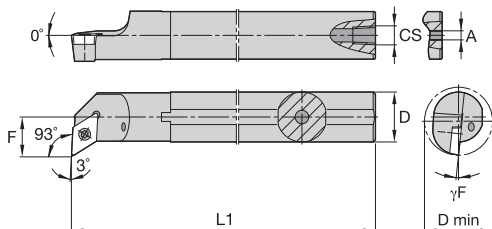
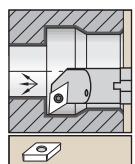
## ■ E-SDQC 107,5°

номер заказа	номер по каталогу	D	D min	F	L1	A	CS	$\gamma F^\circ$	$\gamma P^\circ$	типоразмер пластины	винт пластины	Torx
<b>правое исполнение</b>												
2010111	E12QSDQCR07	12	16,0	9,0	180	4,5	—	-7,0	0,0	DC..070204	12148080000	T8
2031025	E16RSDQCR07	16	20,0	11,0	200	5,5	—	-5,0	0,0	DC..070204	12148080000	T8
2023623	E20SSDQCR11	20	25,0	13,0	250	—	G 1/8	-7,0	0,0	DC..11T308	12148038800	T15
<b>левое исполнение</b>												
2031023	E12QSDQCL07	12	16,0	9,0	180	4,5	—	-7,0	0,0	DC..070204	12148080000	T8
2010148	E16RSDQCL07	16	20,0	11,0	200	5,5	—	-5,0	0,0	DC..070204	12148080000	T8
2023622	E20SSDQCL11	20	25,0	13,0	250	—	G 1/8	-7,0	0,0	DC..11T308	12148038800	T15



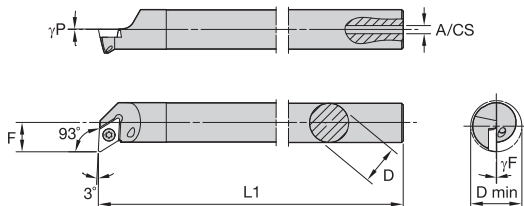
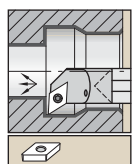
## ■ A-SDQP

номер заказа	номер по каталогу	D	D min	F	L1	CS	$\gamma F^\circ$	типоразмер пластины	винт пластины	Torx
<b>правое исполнение</b>										
5078292	A12MSDQPR07	12	16,0	9,0	150	1/16-27 NPT	2,0	DP..0702..	MS1153	T7
5078295	A16RSDQPR07	16	20,0	11,0	200	1/8-27 NPT	0,0	DP..0702..	MS1153	T7
5078298	A20SSDQPR11	20	25,0	13,0	250	1/8-27 NPT	2,0	DP..11T3..	MS1155	T15
5078320	A25TSDQPR11	25	32,0	17,0	300	1/4-18 NPT	0,0	DP..11T3..	MS1155	T15
<b>левое исполнение</b>										
5078291	A12MSDQPL07	12	16,0	9,0	150	1/16-27 NPT	2,0	DP..0702..	MS1153	T7
5078293	A16RSDQPL07	16	20,0	11,0	200	1/8-27 NPT	0,0	DP..0702..	MS1153	T7
5078296	A20SSDQPL11	20	25,0	13,0	250	1/8-27 NPT	2,0	DP..11T3..	MS1155	T15
5078299	A25TSDQPL11	25	32,0	17,0	300	1/4-18 NPT	0,0	DP..11T3..	MS1155	T15



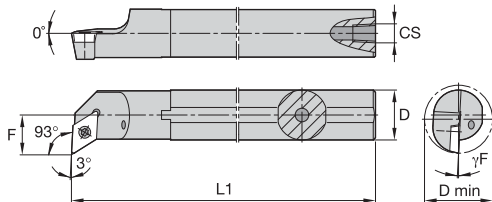
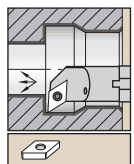
### ■ A-SDUC 93°

номер заказа	номер по каталогу	D	D min	F	L1	A	CS	$\gamma F^\circ$	типоразмер пластины	опорная пластина	винт опорной пластины	шестигранник	винт пластины	Torx
<b>правое исполнение</b>														
3883297	A10KSDUCR07	10	13,0	7,0	125	3,2	—	-7,0	DC..070204	—	—	—	MS1153	T7
3883294	A16RSDUCR07	16	20,0	11,0	200	—	1/8-27 NPT	-4,0	DC..070204	—	—	—	MS1153	T7
3883293	A16RSDUCR11	16	20,0	11,0	200	—	1/8-27 NPT	-6,0	DC..11T308	—	—	—	MS1155	T15
3883291	A20SSDUCR11	20	25,0	13,0	250	—	1/8-27 NPT	-5,0	DC..11T308	—	—	—	MS1155	T15
3883288	A25TSDUCR11	25	32,0	17,0	300	—	1/8-27 NPT	-4,0	DC..11T308	—	—	—	MS1155	T15
3883287	A32TSDUCR15	32	40,0	22,0	300	—	1/8-27 NPT	-7,0	DC..150408	SKDP453	SRS4	4 mm	MS1158	T15
<b>левое исполнение</b>														
3883298	A10KSDUCL07	10	13,0	7,0	125	3,2	—	-7,0	DC..070204	—	—	—	MS1153	T7
3883296	A16RSDUCL07	16	20,0	11,0	200	—	1/8-27 NPT	-4,0	DC..070204	—	—	—	MS1153	T7
3883295	A16RSDUCL11	16	20,0	11,0	200	—	1/8-27 NPT	-6,0	DC..11T308	—	—	—	MS1155	T15
3883292	A20SSDUCL11	20	25,0	13,0	250	—	1/8-27 NPT	-5,0	DC..11T308	—	—	—	MS1155	T15
3883290	A25TSDUCL11	25	32,0	17,0	300	—	1/8-27 NPT	-4,0	DC..11T308	—	—	—	MS1155	T15
3883289	A32TSDUCL15	32	40,0	22,0	300	—	1/8-27 NPT	-7,0	DC..150408	SKDP453	SRS4	4 mm	MS1158	T15



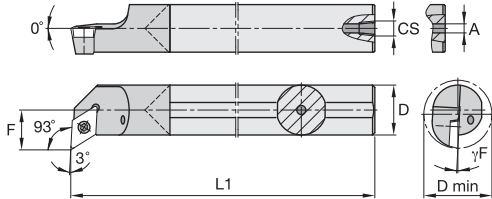
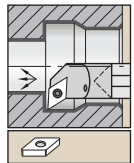
## ■ E-SDUC 93°

номер заказа	номер по каталогу	D	D min	F	L1	A	CS	$\gamma F^\circ$	$\gamma P^\circ$	типоразмер пластины	винт пластины	Torx
<b>правое исполнение</b>												
2023611	E12QSDUCR07	12	16,0	9,0	180	4,5	—	-7,0	0,0	DC..070204	12148068700	T8
2010157	E16RSRSDUCR07	16	20,0	11,0	200	4,5	—	-5,0	0,0	DC..070204	12148080000	T8
2023624	E20SSDUCR11	20	25,0	13,0	250	—	G 1/8	-7,0	0,0	DC..11T308	12148038800	T15
2023630	E25TSDUCR11	25	32,0	17,0	300	—	G 1/4	-5,0	0,0	DC..11T308	12148038800	T15
<b>левое исполнение</b>												
2023610	E12QSDUCL07	12	16,0	9,0	180	4,5	—	-7,0	0,0	DC..070204	12148068700	T8
2023617	E16RSRDUCL07	16	20,0	11,0	200	4,5	—	-5,0	0,0	DC..070204	12148080000	T8
2010193	E20SSDUCL11	20	25,0	13,0	250	—	G 1/8	-7,0	0,0	DC..11T308	12148038800	T15
2023629	E25TSDUCL11	25	32,0	17,0	300	—	G 1/4	-5,0	0,0	DC..11T308	12148038800	T15



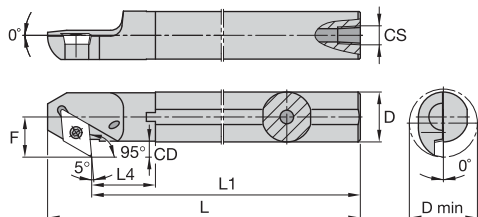
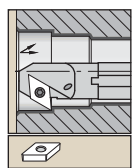
### ■ A-SDUP 93°

номер заказа	номер по каталогу	D	D min	F	L1	CS	$\gamma F^\circ$	типоразмер пластины	винт пластины	Torx
<b>правое исполнение</b>										
5078360	A12MSDUPR07	12	16,0	9,0	150	1/16-27 NPT	-2,0	DP..070204	MS1153	T7
5078364	A16RSDUPR07	16	20,0	11,0	200	1/8-27 NPT	0,0	DP..070204	MS1153	T7
5078368	A20SSDUPR11	20	25,0	13,0	250	1/8-27 NPT	-2,0	DP..11T308	MS1155	T15
5078376	A25TSDUPR11	25	32,0	17,0	300	1/4-18 NPT	0,0	DP..11T308	MS1155	T15
<b>левое исполнение</b>										
5078329	A12MSDUPL07	12	16,0	9,0	150	1/16-27 NPT	-2,0	DP..070204	MS1153	T7
5078363	A16RSDUPL07	16	20,0	11,0	200	1/8-27 NPT	0,0	DP..070204	MS1153	T7
5078367	A20SSDUPL11	20	25,0	13,0	250	1/8-27 NPT	-2,0	DP..11T308	MS1155	T15
5078375	A25TSDUPL11	25	32,0	17,0	300	1/4-18 NPT	0,0	DP..11T308	MS1155	T15



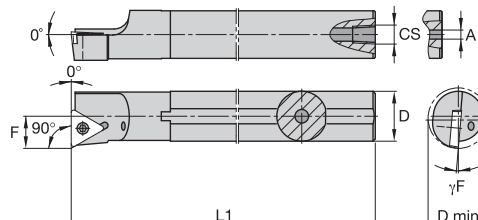
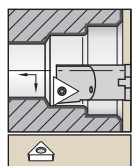
### ■ E-SDUP 93°

номер заказа	номер по каталогу	D	D min	F	L1	A	$\gamma F^\circ$	типоразмер пластины	винт пластины	Torx
<b>правое исполнение</b>										
5093591	E12QSDUPR07	12	16,0	9,0	179	4,8	-2,0	DP..070204	MS1153	T7
5093634	E16RSDUPR07	16	20,0	11,0	199	5,5	0,0	DP..070204	MS1153	T7
5093639	E20SSDUPR11	20	25,0	13,0	253	7,1	-2,0	DP..11T308	MS1155	T15
<b>левое исполнение</b>										
5093429	E12QSDUPL07	12	16,0	9,0	179	4,8	-2,0	DP..070204	MS1153	T7
5093633	E16RSDUPL07	16	20,0	11,0	199	5,5	0,0	DP..070204	MS1153	T7
5093638	E20SSDUPL11	20	25,0	13,0	253	7,1	-2,0	DP..11T308	MS1155	T15



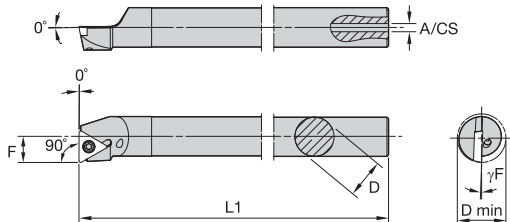
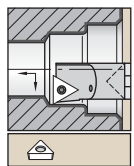
■ A-SDXP 95°

номер заказа	номер по каталогу	D	D min	F	L1	L	CD	CS	типоразмер пластины	винт пластины	Torx
<b>правое исполнение</b>											
1098185	A12MSDXPR07	12	16,0	9,0	150	162,0	3,09	1/16-27 NPT	DP..070204	MS1153	T7
1098195	A16RSDXPR07	16	20,0	11,0	200	212,0	3,20	1/8-27 NPT	DP..070204	MS1153	T7
1098246	A20SSDXPR11	20	25,0	13,0	250	270,0	4,31	1/8-27 NPT	DP..11T308	MS1155	T15
<b>левое исполнение</b>											
1098190	A12MSDXPL07	12	16,0	9,0	150	162,0	3,09	1/16-27 NPT	DP..070204	MS1153	T7
1098200	A16RSDXPL07	16	20,0	11,0	200	212,0	3,20	1/8-27 NPT	DP..070204	MS1153	T7
1098251	A20SSDXPL11	20	25,0	13,0	250	270,0	4,31	1/8-27 NPT	DP..11T308	MS1155	T15



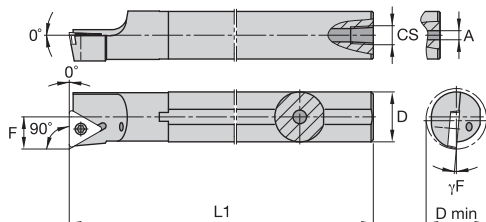
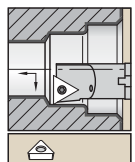
■ A-STFC 90°

номер заказа	номер по каталогу	D	D min	F	L1	A	$\gamma F^\circ$	типоразмер пластины	винт пластины	Torx
<b>правое исполнение</b>										
3883382	A10KSTFCR11	10	13,0	7,0	125	3,2	-7,0	TC..110204	MS1153	T7
<b>левое исполнение</b>										
3883443	A10KSTFCL11	10	13,0	7,0	125	3,2	-7,0	TC..110204	MS1153	T7



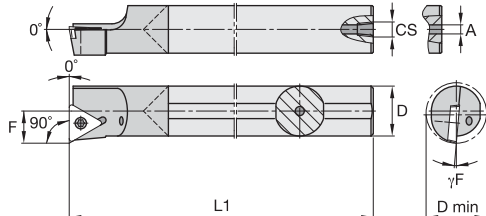
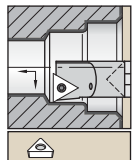
■ E-STFC 90°

номер заказа	номер по каталогу	D	D min	F	L1	A	CS	$\gamma F^\circ$	типоразмер пластины	винт пластины	Torx
<b>правое исполнение</b>											
2031888	E10MSTFCR11	10	13,0	7,0	150	3,5	—	-10,0	TC..110204	12148068700	T8
2031024	E12QSTFCR11	12	16,0	9,0	180	4,5	—	-8,0	TC..110204	12148068700	T8
2010174	E16RSTFCR16	16	20,0	11,0	200	4,5	—	-9,0	TC..16T308	12148038800	T15
2023626	E20SSTFCR16	20	25,0	13,0	250	—	G 1/8	-7,0	TC..16T308	12148038800	T15
2023631	E25TSTFCR16	25	32,0	17,0	300	—	G 1/4	-5,0	TC..16T308	12148038800	T15
<b>левое исполнение</b>											
2010090	E10MSTFCL11	10	13,0	7,0	150	3,5	—	-10,0	TC..110204	12148068700	T8
2010120	E12QSTFCL11	12	16,0	9,0	180	4,5	—	-8,0	TC..110204	12148068700	T8
2023618	E16RSTFCL16	16	20,0	11,0	200	4,5	—	-9,0	TC..16T308	12148038800	T15
2023625	E20SSTFCL16	20	25,0	13,0	250	—	G 1/8	-7,0	TC..16T308	12148038800	T15
2010233	E25TSTFCL16	25	32,0	17,0	300	—	G 1/4	-5,0	TC..16T308	12148038800	T15



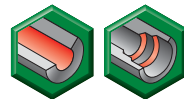
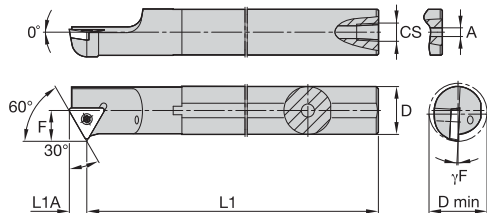
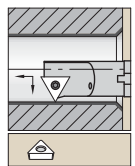
## ■ A-STFP 90°

номер заказа	номер по каталогу	D	D min	F	L1	A	CS	$\gamma F^\circ$	типоразмер пластины	винт пластины	Torx
<b>правое исполнение</b>											
5086726	A08JSTFPR09	8	11,0	6,0	110	—	Y	-8,0	TP..090204	MS1933	T7
3883446	A10KSTFPR11	10	13,0	7,0	125	3,2	—	-4,0	TP..110204	MS1153	T7
5086802	A12MSTFPR11	12	16,0	9,0	150	4,0	Y	-2,0	TP..110204	MS1153	T7
3883444	A16RSTFPR11	16	20,0	11,0	200	—	1/16-27 NPT	0,0	TP..110204	MS1153	T7
5086807	A20SSTFPR16	20	25,0	13,0	250	—	Y	-2,0	TP..16T308	MS1155	T15
5086809	A25TSTFPR16	25	32,0	17,0	300	—	Y	0,0	TP..16T308	MS1155	T15
<b>левое исполнение</b>											
5086724	A08JSTFPL09	8	11,0	6,0	110	—	Y	-8,0	TP..090204	MS1933	T7
3883447	A10KSTFPL11	10	13,0	7,0	125	3,2	—	-4,0	TP..110204	MS1153	T7
5086800	A12MSTFPL11	12	16,0	9,0	150	4,0	Y	-2,0	TP..110204	MS1153	T7
3883445	A16RSTFPL11	16	20,0	11,0	200	—	1/16-27 NPT	0,0	TP..110204	MS1153	T7
5086806	A20SSTFPL16	20	25,0	13,0	250	—	Y	-2,0	TP..16T308	MS1155	T15
5086808	A25TSTFPL16	25	32,0	17,0	300	—	Y	0,0	TP..16T308	MS1155	T15



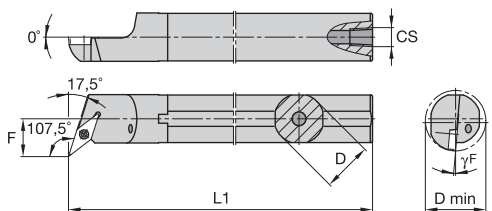
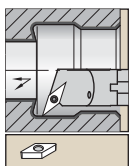
■ E-STFP 90°

номер заказа	номер по каталогу	D	D min	F	L1	A	$\gamma F^\circ$	типоразмер пластины	винт пластины	Torx
<b>правое исполнение</b>										
5093696	E08KSTFPR09A	8	11,0	6,0	124	2,4	-6,0	TP..090204	MS1933	T7
5093750	E10MSTFPR11A	10	13,0	7,0	152	3,2	-4,0	TP..110204	MS1153	T7
5093755	E12QSTFPR11	12	16,0	9,0	181	4,8	-2,0	TP..110204	MS1153	T7
5093759	E16RSTFPR11	16	20,0	11,0	201	5,5	0,0	TP..110204	MS1153	T7
5093773	E20SSTFPR16	20	25,0	13,0	251	7,1	-2,0	TP..16T308	MS1155	T15
<b>левое исполнение</b>										
5093694	E08KSTFPL09A	8	11,0	6,0	124	2,4	-6,0	TP..090204	MS1933	T7
5093699	E10MSTFPL11A	10	13,0	7,0	152	3,2	-4,0	TP..110204	MS1153	T7
5093754	E12QSTFPL11	12	16,0	9,0	181	4,8	-2,0	TP..110204	MS1153	T7
5093758	E16RSTFPL11	16	20,0	11,0	201	5,5	0,0	TP..110204	MS1153	T7
5093772	E20SSTFPL16	20	25,0	13,0	251	7,1	-2,0	TP..16T308	MS1155	T15



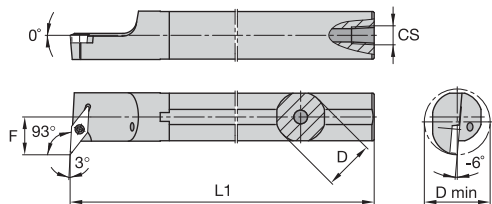
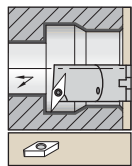
■ A-STWP 60°

номер заказа	номер по каталогу	D	D min	F	L1	L1A	A	CS	$\gamma F^\circ$	типоразмер пластины	винт пластины	Torx
<b>правое исполнение</b>												
5086811	A12MSTWPR11	12	16,0	9,0	150	—	—	Y	-2,0	TP..110204	MS1153	T7
5086813	A16RSTWPR11	16	20,0	11,0	200	—	—	Y	-2,0	TP..110204	MS1153	T7
<b>левое исполнение</b>												
3883449	A10KSTWPL11	10	13,0	7,0	125	5,0	3,2	—	-4,0	TP..110204	MS1153	T7
5086810	A12MSTWPL11	12	16,0	9,0	150	—	—	Y	-2,0	TP..110204	MS1153	T7
5086812	A16RSTWPL11	16	20,0	11,0	200	—	—	Y	-2,0	TP..110204	MS1153	T7



■ A-SVQB 107,5°

номер заказа	номер по каталогу	D	D min	F	L1	CS	$\gamma F^\circ$	типоразмер пластины	винт пластины	Torx
<b>правое исполнение</b>										
3883436	A16RSVQBR11	16	20,0	11,0	200	1/8-27 NPT	-7,0	VB..110304	MS1153	T7
3883434	A25TSVQBR16	25	32,0	17,0	300	1/4-18 NPT	-6,0	VB..160408	MS1155	T15
<b>левое исполнение</b>										
3883435	A25TSVQBL16	25	32,0	17,0	300	1/4-18 NPT	-6,0	VB..160408	MS1155	T15



■ A-SVUB 93°

номер заказа	номер по каталогу	D	D min	F	L1	CS	типоразмер пластины	ВИНТ пластины	Torx
<b>правое исполнение</b>									
3883440	A20SSVUBR11	20	25,0	13,0	250	1/8-27 NPT	VB..110304	MS1153	T7
3883438	A25TSVUBR16	25	32,0	17,0	300	1/4-18 NPT	VB..160408	MS1155	T15
<b>левое исполнение</b>									
3883439	A25TSVUBL16	25	32,0	17,0	300	1/4-18 NPT	VB..160408	MS1155	T15

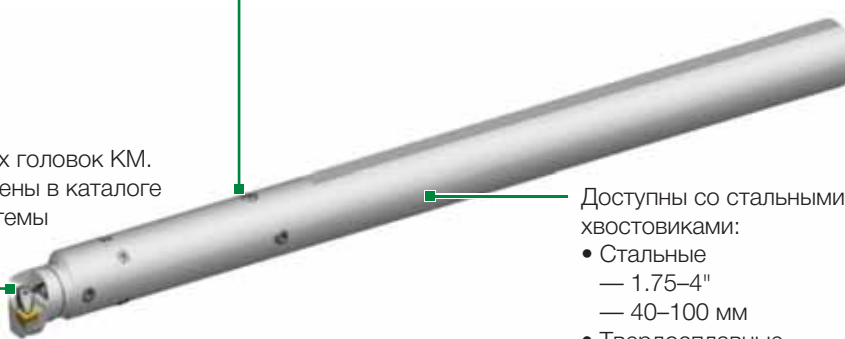
## Настраиваемые расточные оправки с быстросменным адаптером KM™

Снижение вибраций и повышение производительности операций растачивания глубоких отверстий с использованием быстросменных режущих головок KM и настраиваемых расточных оправок.

# Tunable Boring Bars

Обширный ассортимент быстросменных режущих головок KM. АдAPTERы KM представлены в каталоге «Инструментальные системы WIDIA™» (A-09-02122).

Регулировочный винт позволяет выполнять настройку на станке. Каждую оправку можно настроить для конкретной операции.

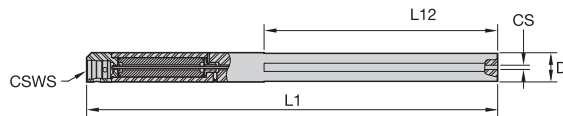


- Стальные
  - 1.75–4"
  - 40–100 мм
- Твердосплавные
  - 2–4"
  - 50–100 мм

Особенности	Функции	Преимущества
Надежное крепление	<ul style="list-style-type: none"> <li>Снижает вибрации.</li> <li>Более высокий удельный съем металла.</li> <li>Увеличенная глубина резания.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Высокое качество обработанной поверхности.</li> <li>Низкий процент брака.</li> <li>Высокая производительность.</li> <li>Низкий уровень шума.</li> </ul>
Механизм крепления	Настройка оправки выполняется простым поворотом винта.	Оптимизированные характеристики демпфирования для всех условий обработки.
Быстросменный адаптер KM™	<ul style="list-style-type: none"> <li>Система крепления с рифлениями.</li> <li>Широкий выбор быстросменных режущих головок KM.</li> </ul>	Гибкая система сокращает складские запасы инструмента и время наладки.

## ■ Процедура настройки

1. Ослабьте два зажимных винта на оправке.
2. Поверните регулировочный винт в положительном направлении до упора. При повороте до упора регулировочный винт зафиксирует механизм настройки.
3. Поверните винт на один полный оборот в отрицательном направлении и сделайте пробный рез.
4. Повторяйте шаг 3 до тех пор, пока вибрации не исчезнут.
5. При устраниении вибраций учитывайте, что они начинаются в промежутке между текущей настройкой винта и одним оборотом в положительном направлении. Сделайте корректировку на 1/4 оборота в пределах этого диапазона, выполняя пробные резы для каждой настройки до тех пор, пока не определите параметр настройки регулировочного винта, который вызывает начало вибраций.
6. После определения параметра настройки регулировочного винта, вызывающего вибрации, отверните регулировочный винт на 1/2 оборота.
7. Затяните оба зажимных винта и сделайте пробный рез, чтобы проверить желаемый результат.



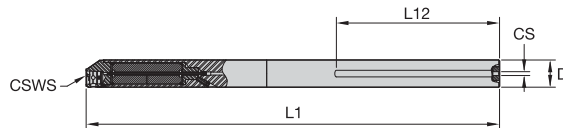
Настраиваемая стальная расточная оправка с внутренним подводом СОЖ и соединением KM™ для режущих головок.



### ■ D...TTB-KM • Метрическая система

номер заказа	номер по каталогу	D	L1	CS	L12	L1 min	размер системы CSWS
3637636	D40MTTB560KM40	40	520	RP 3/8-19	305	330	KM40
3637637	D50MTTB737KM40	50	697	RP 3/8-19	470	337	KM40
3637638	D60MTTB1000KM40	60	976	RP 3/8-19	686	396	KM40
3642134	D80MTTB1120KM63	80	1060	RP 3/8-19	610	560	KM63
3642135	D100MTTB1330KM63	100	1384	RP 3/8-19	622	695	KM63

- Твердосплавная настраиваемая расточная оправка с быстросменным соединением KM.



### ■ G-KM-TTB • Метрическая система

номер заказа	номер по каталогу	D	L1	CS	L12	размер системы CSWS
3954298	G50MTTB1026KM40	50	986	RP 3/8-19	300	KM40
3954299	G60MTTB1226KM40	60	1186	RP 3/8-19	381	KM40
3954300	G80MTTB1564KM63	80	1504	RP 3/8-19	480	KM63
3954301	G100MTTB2066KM63	100	1975	RP 3/8-19	600	KM63

# Державки и расточные оправки WIDIA™ достижения 2015

## Центральный офис

Kennametal Inc.  
WIDIA Products Group  
1600 Technology Way  
Латроб, Пенсильвания 15650 США  
Телефон: 800 446 7738 (США и Канада)  
Эл. почта: w-na.service@widia.com

## Европейский офис

Kennametal Europe GmbH  
WIDIA Products Group  
Rheingoldstrasse 50  
CH 8212 Neuhausen am Rheinfall  
Швейцария  
Телефон: +41 52 6750 100  
Эл. почта: w-ch.service@widia.com

## Офис в Азиатско-Тихоокеанском регионе

Kennametal Singapore Pte. Ltd.  
WIDIA Products Group  
3A International Business Park  
Unit #01-02/03/05, ICON@IBP  
Сингапур 609935  
Телефон: +65 6265 9222  
Эл. почта: w-sg.service@widia.com

## Офис в Индии

Kennametal India Limited  
WIDIA Products Group  
CIN: L27109KA1964PLC001546  
8/9th Mile, Tumkur Road  
Бангалор - 560 073  
Телефон: +91 080 22198444 или +91 080 43281444  
Эл. почта: w-in.service@widia.com

©2015 Kennametal Inc. Все права защищены. A-14-04197RU

**WIDIA** 

[WWW.WIDIA.COM](http://WWW.WIDIA.COM)