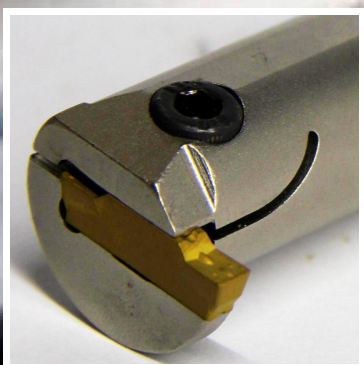
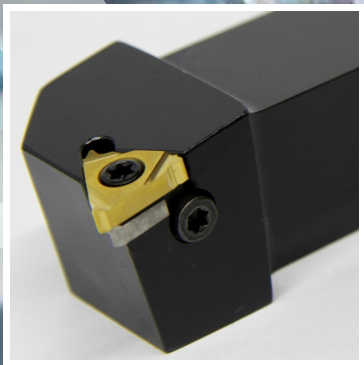


МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ



KAIZER  **TOOLS**

СОДЕРЖАНИЕ

СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА

3 стр.

Раздел А

**ДЕРЖАВКИ (ISO)
для НАРУЖНОЙ ТОКАРНОЙ ОБРАБОТКИ**

4-23 стр.

Раздел В

**ДЕРЖАВКИ (ISO)
для ВНУТРЕННЕЙ ТОКАРНОЙ ОБРАБОТКИ**

24-32 стр.

Раздел С

**ДЕРЖАВКИ
для НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ**

33-36 стр.

Раздел D

**ДЕРЖАВКИ
для ОТРЕЗКИ и ОБРАБОТКИ КАНАВОК**

37-39 стр.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ Д-РУ.АГ79.В.10948

(регистрационный номер декларации о соответствии)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью ПКФ «Поволжская Инструментальная Компания»

(наименование и

423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, прос. Вахитова, д. 34, кв. 44. ОГРН: 1121650018357

местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью ПКФ «Поволжская Инструментальная Компания»

(наименование и

423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, прос. Вахитова, д. 34, кв. 44. ОГРН: 1121650018357

местонахождение изготовителя)

ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Запасные части и узлы для модернизации металлорежущих станков, т.м. «KAIZER TOOLS»: державки токарные (оправки расточные).

(информация об объекте подтверждения соответствия, позволяющая

Серийный выпуск

идентифицировать объект)

Код ОК 005 (ОКП): 38 7300

Код ТН ВЭД России: 8207 80 190 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) подтверждается продукция)

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ "декларирование соответствия на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием третьей стороны"

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

протокол № 1104-8P-10 от 16.10.2012 г. Испытательная лаборатория ООО "КапиталСтрой", рег. № РОСС RU.0001.21AB89 от 28.10.2011, адрес: 125499, г. Москва, Флотская ул., 46

ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ -

(сведения, предусмотренные техническим регламентом (техническими регламентами))

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ продукция безопасна при её использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 17.10.2012 по 16.10.2015.



М.П. Заявитель

А.М. Шайгарданова
подпись

Шайгарданова А.М.

инициалы, фамилия

Декларация о соответствии зарегистрирована

Орган по сертификации продукции ООО "Ремсервис"

(наименование и местонахождение органа, зарегистрировавшего

109542, г.Москва, Рязанский просп., 86/1, стр. 3, ком. 6а, тел. (495)504-89-38, факс (495)504-89-38, E-mail ospremservice@mail.ru
ОГРН: 1117746453307

декларацию о соответствии)

Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11АГ79 выдан 21.10.2011г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

М.П. Физическое лицо
Заместитель руководителя
органа по сертификации

М.В. Беспалова
подпись

М.В. Беспалова

инициалы, фамилия



- 2 -

Доставка по России в кратчайшие сроки со склада в Татарстане

Правое исполнение	Левое исполнение	Правое исполнение	Левое исполнение
Державки (ISO) для наружной токарной обработки			
DCLNR 2525M 12	DCLNL 2525M 12	DDJNR 2525M 11	
DCLNR 2525M 19	DCLNL 2525M 16	DDJNR 2525M 15	DDJNL 2525M 15
DCLNR 3232P 12		DSSNR 2525M 12	
DCLNR 3232P 16		DSSNR 3232P 19	DSSNL 3232P 19
DCLNR 3232P 19	DCLNL 3232P 19	DSSNR 4040S 19	
DCLNR 4040S 19		DVJNR 2525M 16	DVJNL 2525M 16
DTFNR 2525M 22		DWLNR 2525M 08	DWLNL 2525M 08
PCLNR 2525M 12	PCLNL 2525M 12	PSSNR 2525M 12	
PCLNR 3232P 19	PCLNL 3232P 19	SCLCR 2020K 09	
PDJNR 2525M 15		SCLCR 2525M 09	SCLCL 2525M 09
Расточные оправки (ISO) для внутренней токарной обработки			
S12M-SCLCR 06		S25T-DCLNR 12	S25T-DCLNL 12
S16R-SCLCR 09		S25T-PCLNR 12	S25T-PCLNL 12
S16R-SDUCR 07		S32T-PCLNR 12	S32T-PCLNL 12
S16R-STFCR 11		S32U-DCLNR 12	S32U-DCLNL 12
S20R-MWLNR 06		S40T-DCLNR 12	
S20R-SCLCR 09		S40T-STFCR 16	
Резьбовые державки для наружной обработки		Державки для наружной обработки канавок и отрезки	
SER 2525M 16	SEL 2525M 16	MGEHR 2525-3	MGEHL 2525-3
SER 2525M 22	SEL 2525M 22	MGEHR 2525-4	MGEHL 2525-4
Резьбовые державки для внутренней обработки		MGEHR 2525-5	MGEHL 2525-5
		MGEHR 2525-6	MGEHL 2525-6
SNR 0016M16	SNL 0016M 16		
SNR 0020Q16	SNL 0020Q 16		
SNR 0025R16	SNL 0025R 16		

Для удобства потребителей и обеспечения взаимозаменяемости с изделиями других фирм, токарные державки выполнены в соответствии со стандартами ISO. Резьбовые державки подходят под пластины KORLOY, ISCAR, VARGUS, CARMEX. Канавочные резцы под пластины KORLOY

Актуальную информацию по складу Вы можете получить у менеджеров по pkf-pik@bk.ru

A	D	C	L	N	R	25	25	M	12
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. Системы крепления	
	D = Прижим повышенной жесткости (RC)
	M, W = Прижим сверху и поджим за отверстие
	P = Прижим рычагом за отверстие
	S = Крепление винтом

2. Форма пластины	
	C 80°
	D 55°
	R
	S 90°
	T 60°
	V 35°
	W 80°

3. Тип державки				

4. Задний угол пластины	
B	5°
C	7°
D	15°
E	20°
N	0°
P	11°

5. Исполнение	
	Правое
	Левое
	Нейтральное

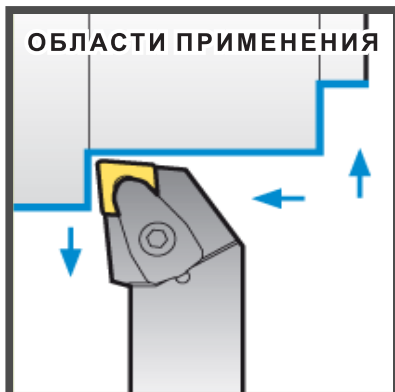
6. Высота державки, Н мм.

7. Ширина державки, W мм.

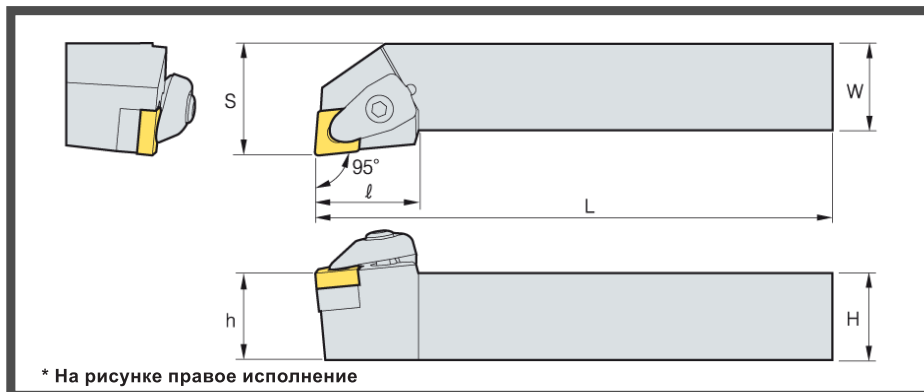
8. Длина державки, L мм.	
E	70
F	80
H	100
K	125
M	150
P	170
Q	180
R	200
S	250
T	300
U	350

9. Длина режущей кромки, l мм.			
06-19	07-15	06-12	
09-19	06-22	11-16	06-08

DCLNR/L

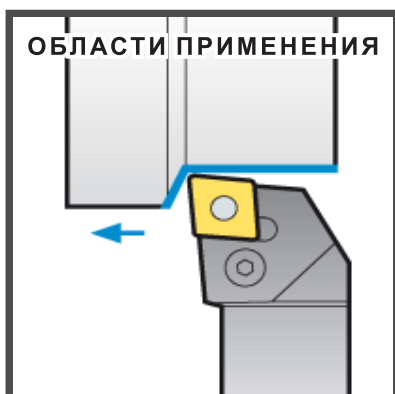


ПРИЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ

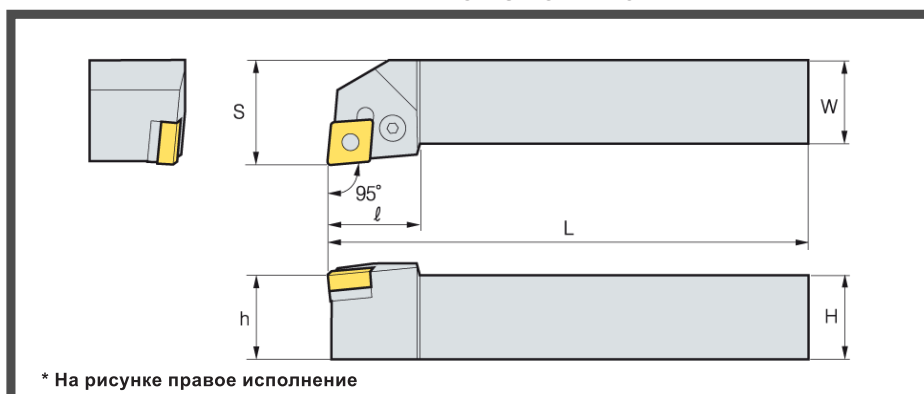


Обозначение	Эталонная пластина	H	W	L	l	h	S	Опорная пластина	Винт	Прижим	Винт прижима	Штифт	Пружина	Ключ
DCLNR/L1616H12	CNMG 120408	16	16	100	32.2	16	20	SC 1204	DL 610	D-21	YL 521	XD 212	TH 710	L3.0
DCLNR/L2020K12		20	20	125	32	20	25							
DCLNR/L2525M12		25	25	150	32	25	32							
DCLNR/L3232P12		32	32	170	32.2	32	40							
DCLNR/L2525M16	CNMG 160612	25	25	150	39	25	32	SC 1604	DL 810	D-31	YL 626	TH 810	L4.0	
DCLNR/L3232P16		32	32	170	39	32	40							
DCLNR/L3232P19	CNMG 190612	32	32	170	43.7	32	40	SC 1904	DL 1012	D-41			L4.0 L5.0	
DCLNR/L4040R19		40	40	200	43.7	40	50							

PCLNR/L



ПРИЖИМ РЫЧАГОМ ЗА ОТВЕРСТИЕ



Обозначение	Эталонная пластина	H	W	L	l	h	S	Опорная пластина	Втулка	Рычаг	Винт	Ключ
PCLNR/L1616H12	CNMG 120408	16	16	100	27.2	16	20	SC 42	SP 4	LV 4	VHX 0821	HW 30L
PCLNR/L2020K12		20	20	125	27.2	20	25					
PCLNR/L2525M12		25	25	150	27.2	25	32					
PCLNR/L3232P12		32	32	170	27.2	32	40					
PCLNR/L2525M16	CNMG 160612	25	25	150	33.9	25	32	SC 53	SP 5	LV 5	VHX 0825	HW 30L
PCLNR/L3232P16		32	32	170	33.9	32	40					
PCLNR/L3232P19	CNMG 190612	32	32	170	37.9	32	40	SC 63N	SP 6N	LV 6N	VHX 1027N	HW 40L
PCLNR/L4040R19		40	40	200	40	40	50					

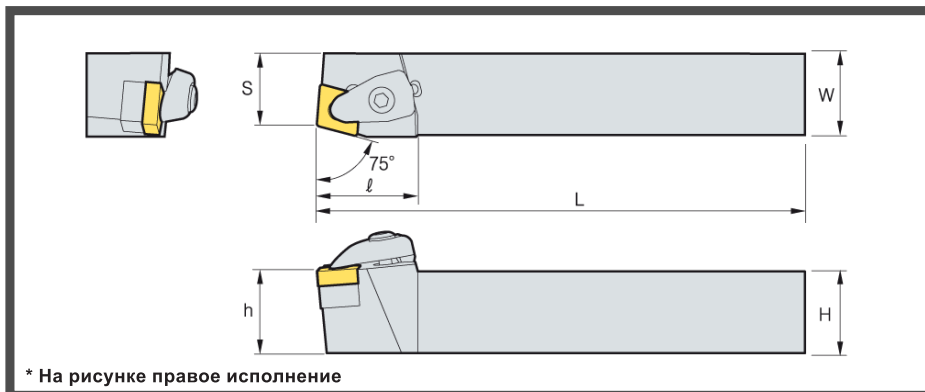
DCBNR/L

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

A

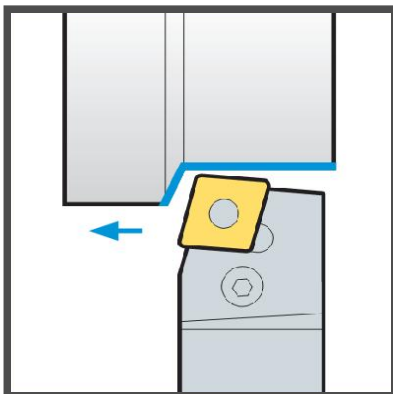


ПРИЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ

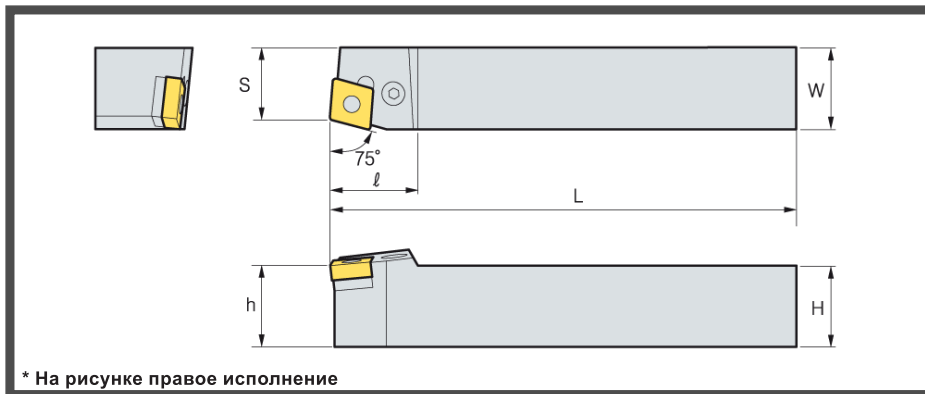


Обозначение	Эталонная пластина	H	W	L	ℓ	h	S	Опорная пластина	Винт	Прижим	Винт прижима	Штифт	Пружина	Ключ
DCBNR/L2020K12	CNMG 120408	20	20	125	26.9	20	17	SC 1204	DL 610	D-21	YL 521	XD 212	ТН 710	L3.0
DCBNR/L2525M12		25	25	150	26.9	25	22							
DCBNR/L3232P12		32	32	170	33.6	32	27							
DCBNR/L3232P16	CNMG 160612	32	32	170	33.6	32	27	SC 1604	DL 810	D-31	YL 626		ТН 810	L4.0
DCBNR/L3232P19	CNMG 190612	32	32	170	37.5	32	27	SC 1904	DL 1012	D-41				

PCBNR/L

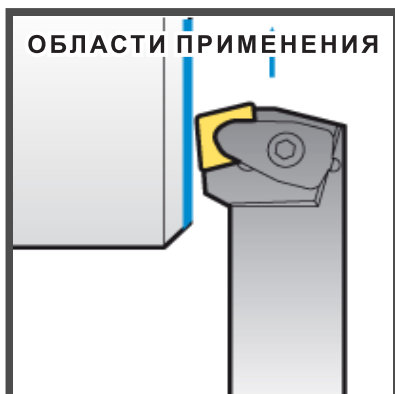


ПРИЖИМ РЫЧАГОМ ЗА ОТВЕРСТИЕ

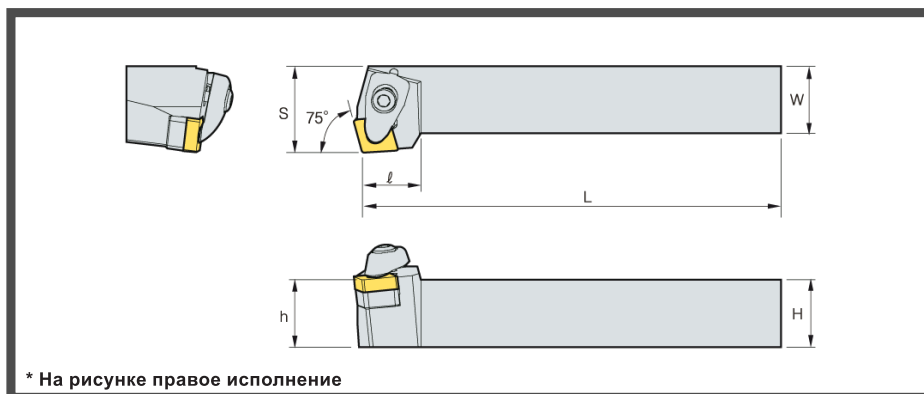


Обозначение	Эталонная пластина	h	b	L	ℓ	h	f	Опорная пластина	Втулка	Рычаг	Винт	Ключ
PCBNR/L2020K12	CNMG 120408	20	20	125	32	20	25	SC 42	SP 4	LV 4	VHX 0821	HW 30L
PCBNR/L2525M12		25	25	150	32	25	32					
PCBNR/L3232P12		32	32	170	32	32	40					
PCBNR/L3232P16	CNMG 160612	32	32	170	35	32	40	SC 53	SP 5	LV 5	VHX 0825	HW 30L
PCBNR/L3232P19	CNMG 190612	32	32	170	40	32	40	SC 63N	SP 6N	LV 6N	VHX 1027N	HW 40L

DCKNR/L

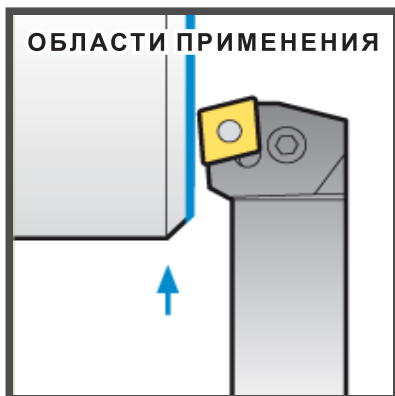


ПРИЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ

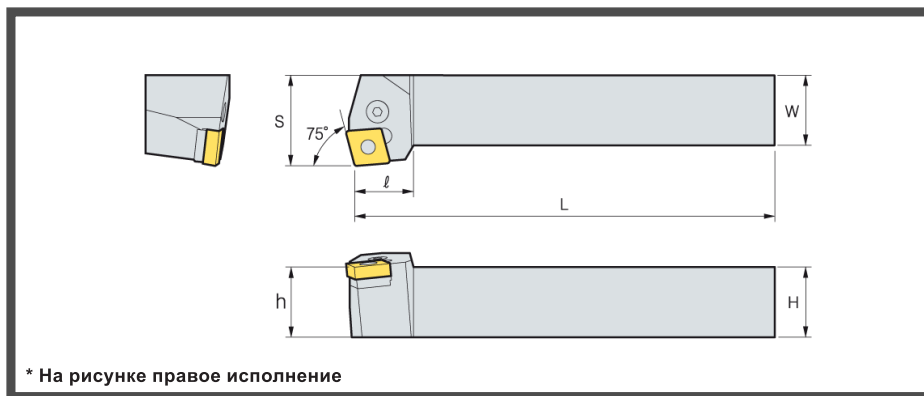


Обозначение	Эталонная пластина	H	W	L	\angle	h	s	Опорная пластина	Винт	Прижим	Винт прижима	Штифт	Пружина	Ключ
DCKNR/L2020K12	CNMG 120408	20	20	125	21.2	20	25	SC 1204	DL 610	D-21	YL 521	XD 212	TH 710	L3.0
DCKNR/L2525M12		25	25	150	21.1	25	32							
DCKNR/L3232P12		32	32	170	21.1	32	40							
DCKNR/L3232P16	CNMG 160612	32	32	170	26	32	40	SC 1604	DL 810	D-31	YL 626	TH 810	L4.0	
DCKNR/L3232P19	CNMG 190612	32	32	170	26	32	40	SC 1904	DL 1012	D-41			L4.0, L5.0	

PCKNR/L



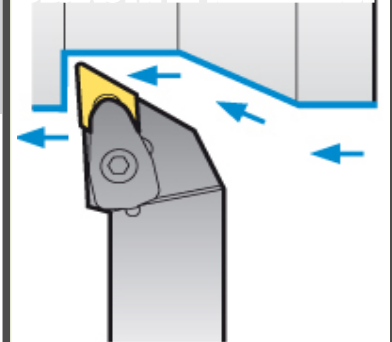
ПРИЖИМ РЫЧАГОМ ЗА ОТВЕРСТИЕ



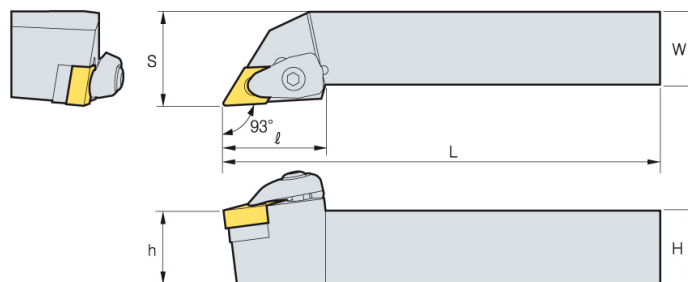
Обозначение	Эталонная пластина	H	W	L	\angle	h	s	Опорная пластина	Втулка	Рычаг	Винт	Ключ
PCKNR/L2020K12	CNMG 120408	20	20	125	27.2	20	25	SC 42	SP 4	LV 4	VHX 0821	HW 30L
PCKNR/L2525M12		25	25	150	27.2	25	32					
PCKNR/L3232P12		32	32	170	27.2	32	40					
PCKNR/L3232P16	CNMG 160612	32	32	170	33.9	32	40	SC 53	SP 5	LV 5	VHX 0825	HV 30L
PCKNR/L3232P19	CNMG 190612	32	32	170	37.9	32	40	SC 63N	SP 6N	LV 6N	VHX 1027N	HV 40L

DDJNR/L

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



ПРИЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ

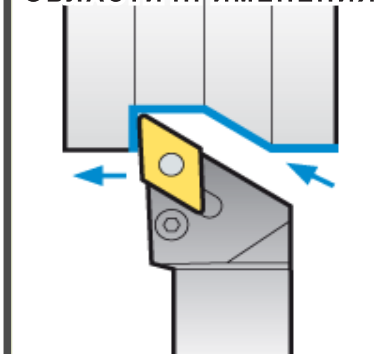


* На рисунке правое исполнение

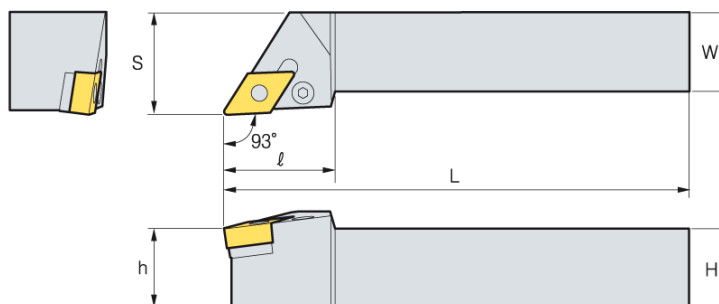
Обозначение	Эталонная пластина	H	W	L	ℓ	h	S	Опорная пластина	Винт	Прижим	Винт прижима	Штифт	Пружина	Ключ
DDJNR/L1616H11	DNMG 110408	16	16	100	30.1	16	20	SD 1103	DL 509	D-11	YL 417	XD 108	TH 608	L2.5
DDJNR/L2020K11		20	20	125	30.2	20	25							
DDJNR/L2525M11		25	25	150	30.2	25	32							
DDJNR/L2020K15	DNMG 150408 DNMG 150608	20	20	125	39.4	20	25	SD 1506 SD 1504	DL 610	D-21	YL 521	XD 212	TH 710	L3.0
DDJNR/L2525M15		25	25	150	39.4	25	32							
DDJNR/L3232P15		32	32	170	39.4	32	40							

PDJNR/L

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



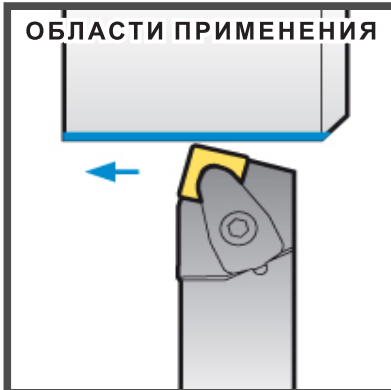
ПРИЖИМ РЫЧАГОМ ЗА ОТВЕРСТИЕ



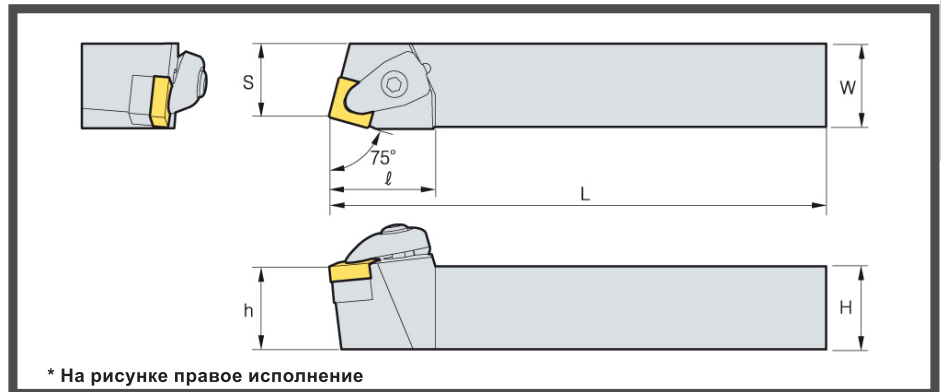
* На рисунке правое исполнение

Обозначение	Эталонная пластина	H	W	L	ℓ	h	S	Опорная пластина	Втулка	Рычаг	Винт	Ключ
PDJNR/L1616H11	DNMG 110408	16	16	100	29.7	16	20	SD 317	SP 3	LV 3	VHX 0617	HW 25L
PDJNR/L2020K11		20	20	125	29.7	20	25					
PDJNR/L2525M11		25	25	150	29.7	25	32					
PDJNR/L2020K15	DNMG 150408 DNMG 150608	20	20	125	36.2	20	25	SD 42	SP 4	LV 4 LV 4B	VHX 0821	HW 30L
PDJNR/L2525M15		25	25	150	36.2	25	32					
PDJNR/L3232P15		32	32	170	36.2	32	40					

DSBNR/L



ПРИЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ



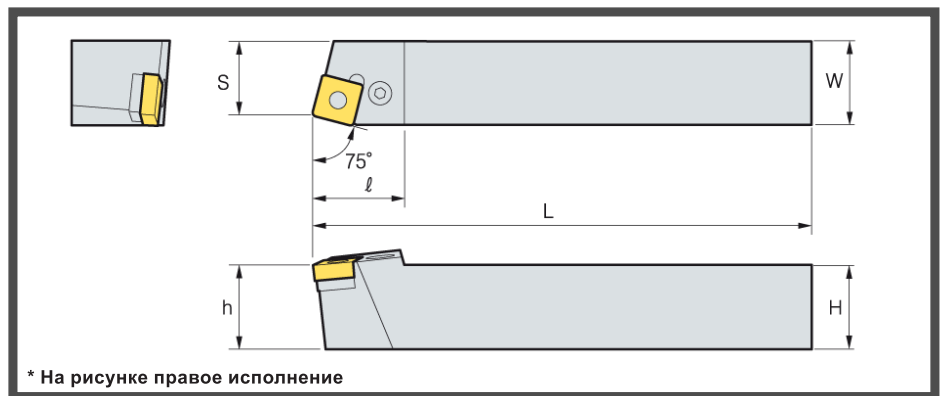
A

Обозначение	Эталонная пластина	H	W	L	ℓ	h	s	Опорная пластина	Винт	Прижим	Винт прижима	Штифт	Пружина	Ключ
DSBNR/L2020K12	SNMG 120408	20	20	125	34.2	20	17	SS 1204	DL 610	D-21	YL 521	XD 212	TH 710	L3.0
DSBNR/L2525M12		25	25	150	34.3	25	22							
DSBNR/L3232P12		32	32	170	34.2	32	27							
DSBNR/L3232P15	SNMG 150612	32	32	170	41.5	32	27	SS 1504	DL 810	D-31	YL 626	TH 810	L4.0	
DSBNR/L3232P19	SNMG 190612	32	32	170	46.4	32	27	SS 1904	DL 1012	D-41				
DSBNR/L4040R19		40	40	200	46.5	32	35				L4.0, L5.0			

PSBNR/L



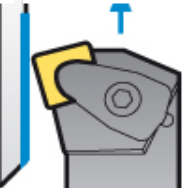
ПРИЖИМ РЫЧАГОМ ЗА ОТВЕРСТИЕ



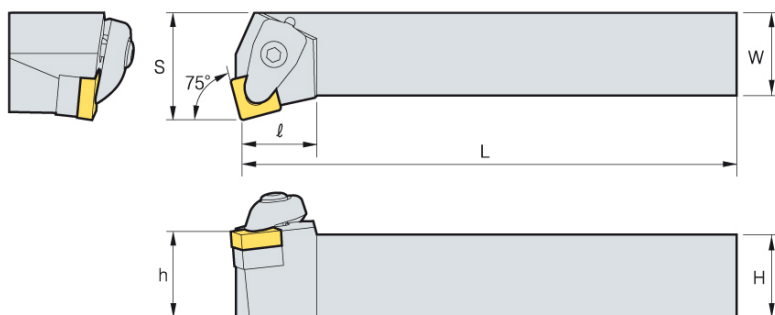
Обозначение	Эталонная пластина	H	W	L	ℓ	h	s	Опорная пластина	Втулка	Рычаг	Винт	Ключ
PSBNR/L2020K12	SNMG 120408	20	20	125	27.5	20	17	SS 42	SP 4	LV 4	VHX 0821	HW 30L
PSBNR/L2525M12		25	25	150	27.5	25	22					
PSBNR/L3232P12		32	32	170	27.5	32	27					
PSBNR/L3232P15	SNMG 150612	32	32	170	32	32	27	SS 53	SP 5	LV 5	VHX 0825	HW 30L
PSBNR/L3232P19	SNMG 190612	32	32	170	39.2	32	27	SS 63N	SP 6N	LV 6N	VHX 1027	HW 40L
PSBNR/L4040R19		40	40	200	41.5	40	35					

DSKNR/L

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



ПРИЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ

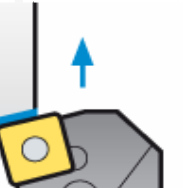


* На рисунке правое исполнение

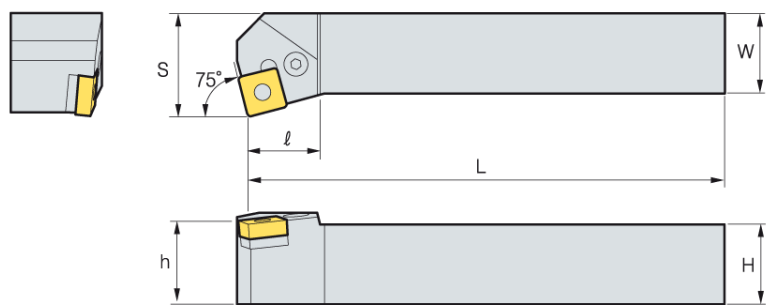
Обозначение	Эталонная пластина	H	W	L	ℓ	h	s	Опорная пластина	Винт	Прижим	Винт прижима	Штифт	Пружина	Ключ
DSKNR/L2020K12	SNMG 120408	20	20	125	23.6	20	25	SS 1204	DL 610	D-21	YL 521	XD 212	ТН 710	L3.0
DSKNR/L2525M12		25	25	150	23.6	25	32							
DSKNR/L3232P12		32	32	170	23.5	32	40							
DSKNR/L2525M15	SNMG 150612	25	25	150	28.9	25	32	SS 1504	DL 810	D-31	YL 626	XD 212	ТН 810	L4.0
DSKNR/L3232P15		32	32	170	28.9	32	40							
DSKNR/L3232P19	SNMG 190612	32	32	170	32.1	32	40	SS 1904	DL 1012	D-41				L4.0, L5.0
DSKNR/L4040R19		40	40	200	39.6	40	50							

PSKNR/L

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



ПРИЖИМ РЫЧАГОМ ЗА ОТВЕРСТИЕ



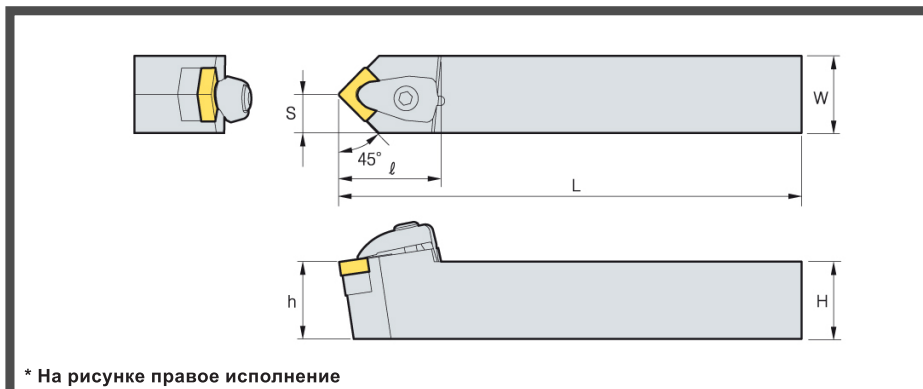
* На рисунке правое исполнение

Обозначение	Эталонная пластина	H	W	L	ℓ	h	s	Опорная пластина	Втулка	Рычаг	Винт	Ключ
PSKNR/L2020K12	SNMG 120408	20	20	125	22.7	20	25	SS 42	SP 4	LV 4	VHX 0821	HW 30L
PSKNR/L2525M12		25	25	150	22.7	25	32					
PSKNR/L3232P12		32	32	170	22.7	32	40					
PSKNR/L3232P15	SNMG 150612	32	32	170	31.5	32	40	SS 53	SP 5	LV 5	VHX 0825	HW 30L
PSKNR/L3232P19	SNMG 190612	32	32	170	37.5	32	40	SS 63N	SP 6	LV 6	VHX 1027N	HW40L

DSDNN



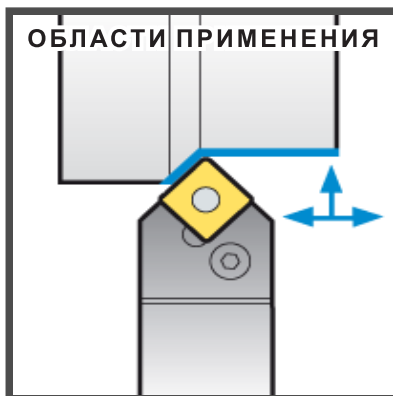
ПРИЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ



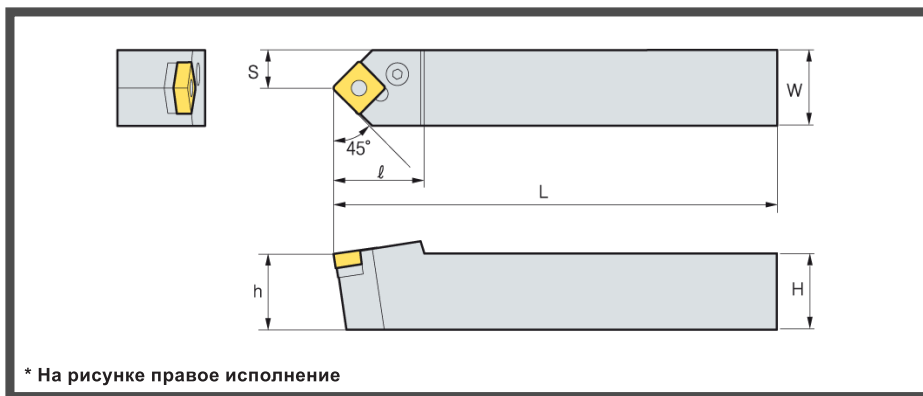
A

Обозначение	Эталонная пластина	H	W	L	l	h	S	Опорная пластина	Винт	Прижим	Винт прижима	Штифт	Пружина	Ключ
DSDNN1616H12	SNMG 120408	16	16	100	28.1	16	8	SS 1204	DL 610	D-21	YL 521	XD 212	TH 710	L3.0
DSDNN2020K12		20	20	125	36.5	20	10							
DSDNN2525M12		25	25	150	36.5	25	12.5							
DSDNN3232P12		32	32	170	36.8	32	16							
DSDNN2525M15	SNMG 150612	25	25	150	44.8	25	12.5	SS 1504	DL 810	D-31	YL 626	TH 810	L4.0	
DSDNN3232P15		32	32	170	44.8	32	16							
DSDNN3232P19	SNMG 190612	32	32	170	49.5	32	16	SS 1904	DL 1012	D-41			L4.0, L5.0	
DSDNN4040R19		40	40	200	49.5	40	20							

PSDNN



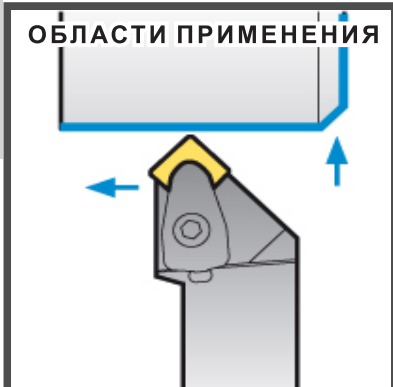
ПРИЖИМ РЫЧАГОМ ЗА ОТВЕРСТИЕ



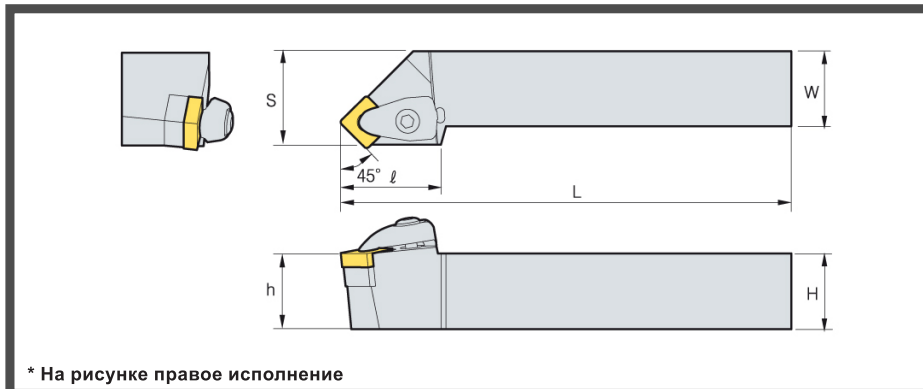
Обозначение	Эталонная пластина	H	W	L	l	h	S	Опорная пластина	Втулка	Рычаг	Винт	Ключ
PSDNN1616H12	SNMG 120408	16	16	100	21	16	8	SS 42N	SP 4	LV 4N	VHX 0820N	HW 30L
PSDNN2020K12		20	20	125	27.6	20	10					
PSDNN2525M12		25	25	150	27.6	25	12.5					
PSDNN3232P12		32	32	170	27.6	32	16					
PSDNN3232P15	SNMG 150612	32	32	170	36.8	32	16	SS 53N	SP 5	LV 5N	VHX 0820AN	HW 30L
PSDNN3232P19	SNMG 190612	32	32	170	40.4	32	16	SS 63N	SP 6N	LV 6N	VHX 1027	HW 40L

DSSNR/L

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



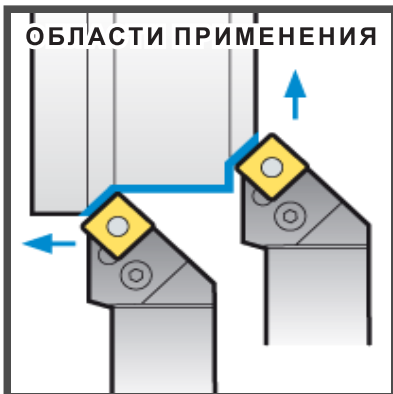
ПРИЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ



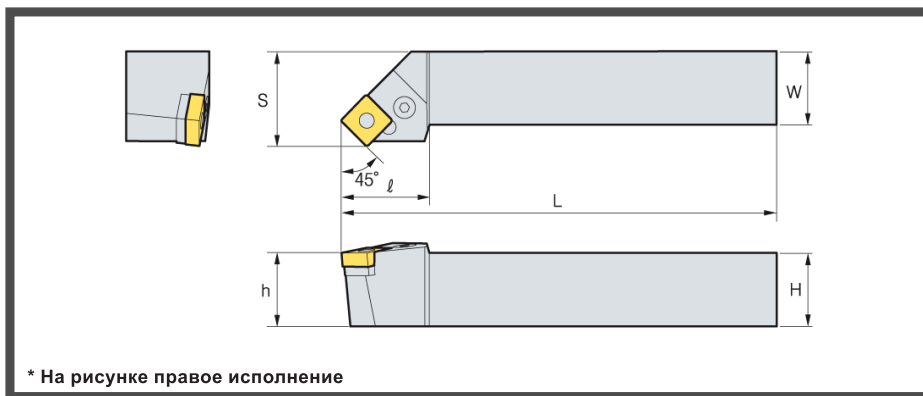
Обозначение	Эталонная пластина	H	W	L	ℓ	h	S	Опорная пластина	Винт	Прижим	Винт прижима	Штифт	Пружина	Ключ
DSSNR/L2020K12	SNMG 120408	20	20	125	27.5	20	25	SS 1204	DL 610	D-21	YL 521	XD 212	TH 710	L3.0
DSSNR/L2525M12		25	25	150	27.5	25	32							
DSSNR/L3232P12		32	32	170	27.4	32	40							
DSSNR/L2525M15	SNMG 150612	25	25	150	32	25	32	SS 1504	DL 810	D-31	YL 626	XD 212	TH 810	L4.0
DSSNR/L3232P15		32	32	170	34.9	32	40							
DSSNR/L3232P19	SNMG 190612	32	32	170	37	32	40	SS 1904	DL 1012	D-41	YL 626	XD 212	TH 810	L4.0, L5.0
DSSNR/L4040R19		40	40	200	37.7	40	50							

PSSNR/L

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



ПРИЖИМ РЫЧАГОМ ЗА ОТВЕРСТИЕ



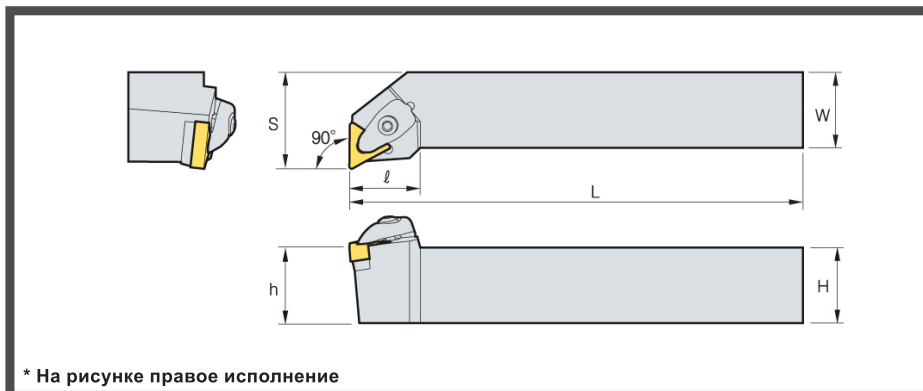
Обозначение	Эталонная пластина	H	W	L	ℓ	h	S	Опорная пластина	Втулка	Рычаг	Винт	Ключ
PSSNR/L2020K12	SNMG 120408	20	20	125	29.3	20	25	SS 42	SP 4	LV 4	VHX 0821	HW 30L
PSSNR/L2525M12		25	25	150	29.3	25	32					
PSSNR/L3232P12		32	32	170	29.3	32	40					
PSSNR/L2525M15	SNMG 150612	25	25	150	34	25	32	SS 53	SP 5	LV 5	VHX 0825	HW 30L
PSSNR/L3232P15		32	32	170	34	32	40					
PSSNR/L3232P19	SNMG 190612	32	32	170	41.3	32	40	SDS 63N	SP 6N	LV 6N	VHX 1027N	HW 40L
PSSNR/L4040R19		40	40	200	41.5	40	50					

DTFNR/L

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



ПРИЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ

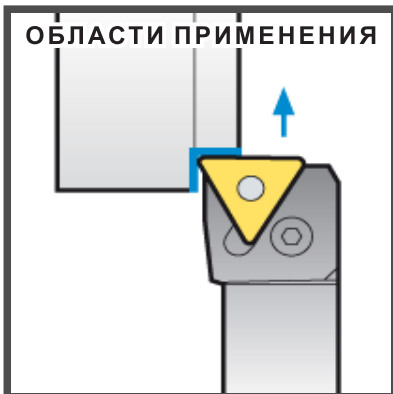


A

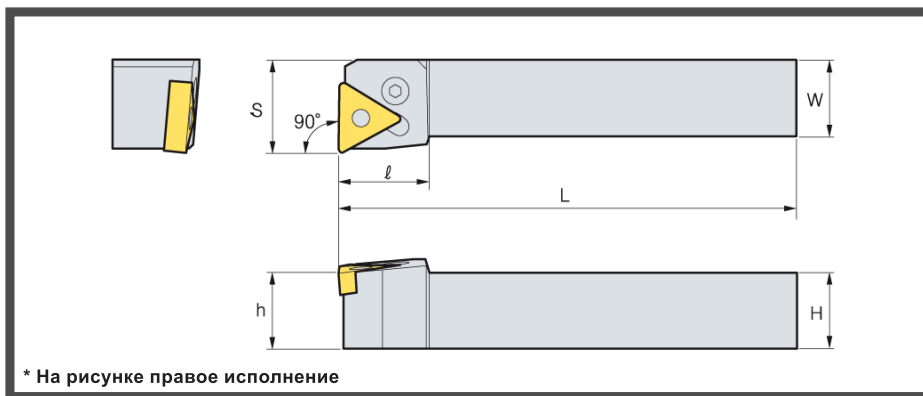
Обозначение	Эталонная пластина	H	W	L	l	h	S	Опорная пластина	Винт	Прижим	Винт прижима	Штифт	Пружина	Ключ
DTFNR/L1616H16	TNMG 160408	16	16	100	24	16	20	ST 1603	DL 509	D-11	YL 417	XD 108	TH 608	L2.5
DTFNR/L2020K16		20	20	125	23.6	20	25							
DTFNR/L2525M16		25	25	150	23.6	25	32							
DTFNR/L3232P16		32	32	170	24.1	32	40							
DTFNR/L2525M22	TNMG 220408	25	25	150	30.1	25	32	ST 2204	DL 610	D-21	YL 521	XD 212	TH 710	L3.0
DTFNR/L3232P22		32	32	170	31.1	32	40							

PTFNR/L

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



ПРИЖИМ РЫЧАГОМ ЗА ОТВЕРСТИЕ

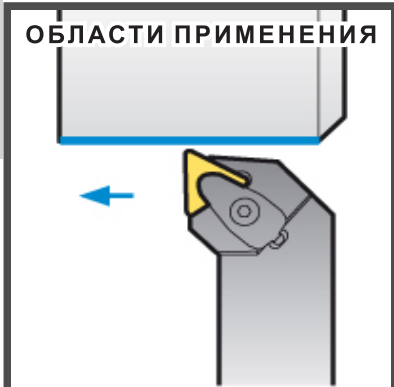


Обозначение	Эталонная пластина	H	W	L	l	h	S	Опорная пластина	Втулка	Рычаг	Винт	Ключ
PTFNR/L2020K16	TNMG 160408	20	20	125	20.2	20	25	ST 317	SP 3	LV 3	VHX 0617	HW 25L
PTFNR/L2525M16		25	25	150	20.2	25	32					
PTFNR/L3232P16		32	32	170	20.2	32	40					
PTFNR/L2525M22	TNMG 220408	25	25	170	25.2	25	32	ST 42	SP 4	LV 4	VHX 0821	HW 30L
PTFNR/L3232P22		32	32	170	25.2	32	40					

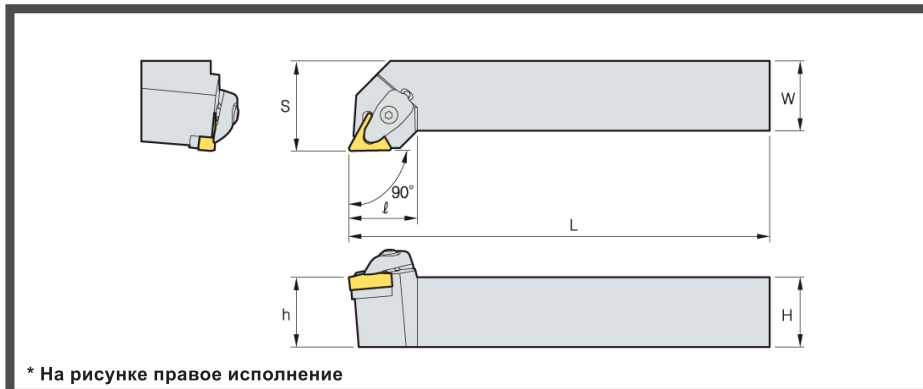
DTGNR/L

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

A



ПРИЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ

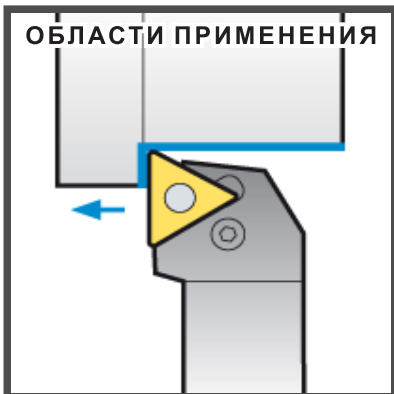


* На рисунке правое исполнение

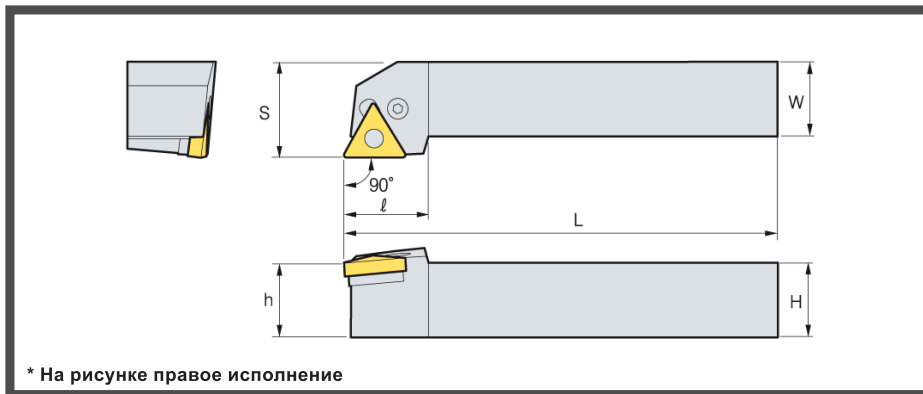
Обозначение	Эталонная пластина	H	W	L	ℓ	h	S	Опорная пластина	Винт	Прижим	Винт прижима	Штифт	Пружина	Ключ
DTGNR/L1616H16	TNMG 160408	16	16	100	25.4	16	20	ST 1603	DL 509	D-11	YL 417	XD 108	TH 608	L2.5
DTGNR/L2020K16		20	20	125	25.4	20	25							
DTGNR/L2525M16		25	25	150	24.6	25	32							
DTGNR/L3232P16		32	32	170	25.3	32	40							
DTGNR/L2525M22	TNMG 220408	25	25	150	32.1	25	32	ST 2204	DL 610	D-21	YL 521	XD 212	TH 710	L3.0
DTGNR/L3232P22		32	32	170	33.1	32	40							

PTGNR/L

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



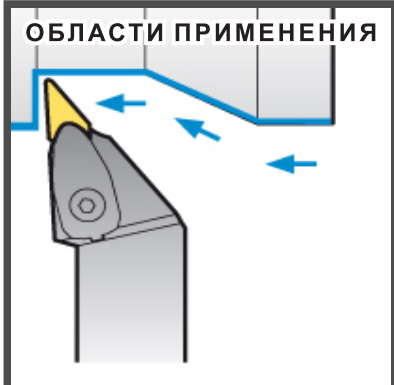
ПРИЖИМ РЫЧАГОМ ЗА ОТВЕРСТИЕ



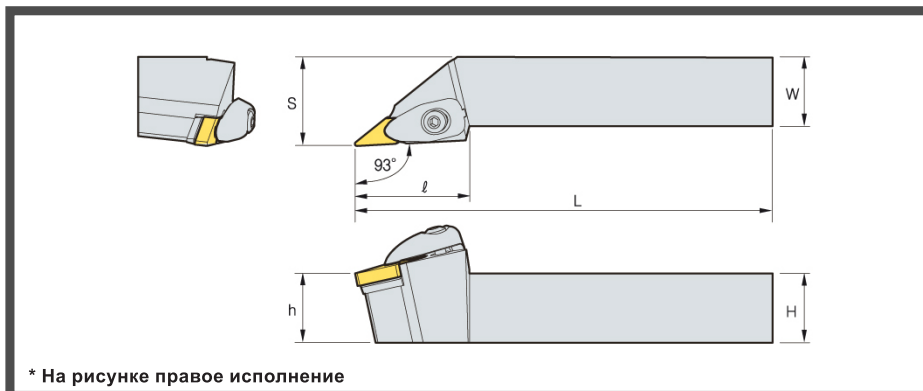
* На рисунке правое исполнение

Обозначение	Эталонная пластина	H	W	L	ℓ	h	S	Опорная пластина	Втулка	Рычаг	Винт	Ключ
PTGNR/L2020K16	TNMG 160408	20	20	125	25.4	20	25	ST 317	SP 3	LV 3	VHX 0617	HW 25L
PTGNR/L2525M16		25	25	150	25.4	25	32					
PTGNR/L3232P16		32	32	170	24.6	32	40					
PTGNR/L2525M22	TNMG 220408	25	25	150	35.3	25	32	ST 42	SP 4	LV 4	VHX 0821	HW 30L
PTGNR/L3232P22		32	32	170	33.1	32	40					

DVJNR/L

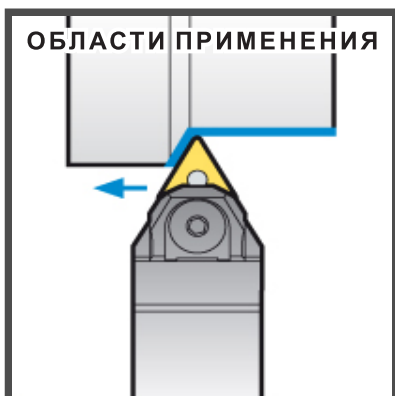


ПРИЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ

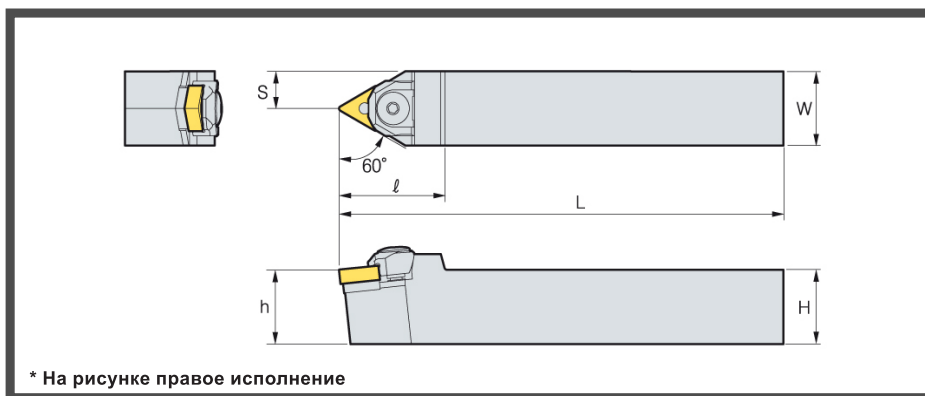


Обозначение	Эталонная пластина	H	W	L	l	h	S	Опорная пластина	Винт	Прижим	Винт прижима	Ключ	Пружина
DVJNR/L1616H16	VNMG 160408	16	16	100	46.6	16	20	SV 1603	M5 x 9	HLA-3V	M5 x 21	L2.5,L3.0	TH710
DVJNR/L2020K16		20	20	125	46.6	20	25						
DVJNR/L2525M16		25	25	150	46.6	25	32						
DVJNR/L3232P16		32	32	170	46.6	32	40						

WTENN



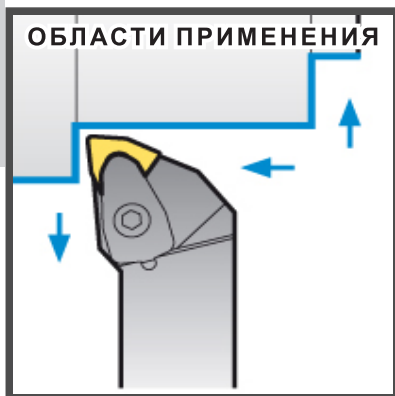
ПРИЖИМ КЛИН-ПРИХВАТОМ СВЕРХУ



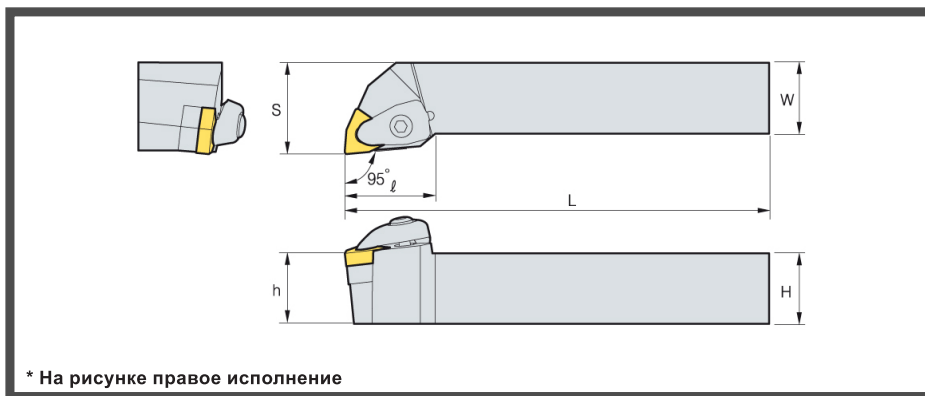
Обозначение	Эталонная пластина	H	W	L	l	h	S	Опорная пластина	Винт	Прижим	Винт прижима	Ключ	Пружина
WTENN2020K16	TNMG 160408	20	20	125	39.1	20	10	ST 1603	WCT515	HLT-16	M5 x 23	L2.5,L4.0	GB98-5
WTENN2525M16		25	25	150	39.1	25	12.5						
WTENN3232P16		32	32	170	39.1	32	16						

DWLNR/L

A

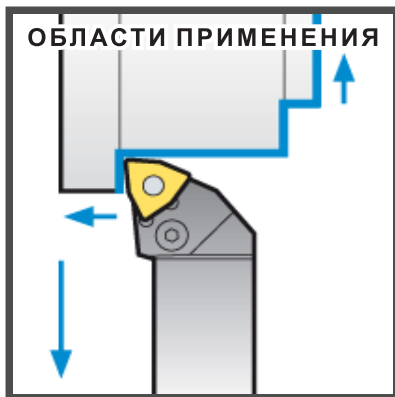


ПРИЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ

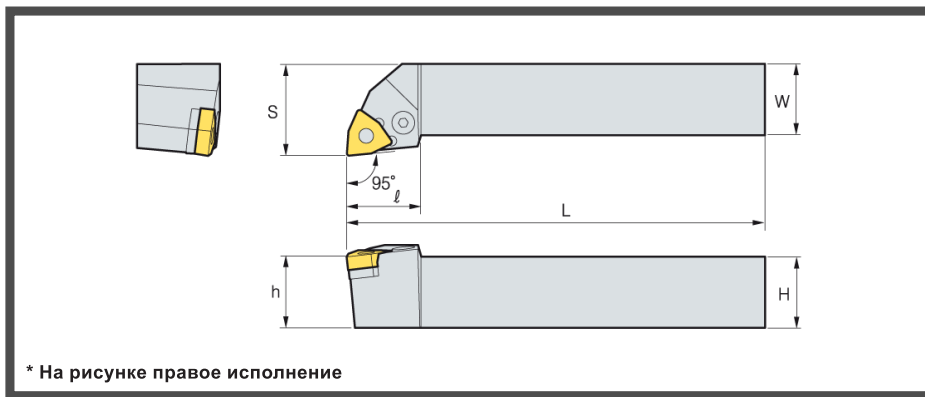


Обозначение	Эталонная пластина	H	W	L	\angle	h	S	Опорная пластина	Винт	Прижим	Винт прижима	Штифт	Пружина	Ключ
DWLNR/L1616H06	WNMG 060408	16	16	100	26.4	16	20	SW 0603	DL 509	D-11	YL 417	XD 108	TH 608	L2.5
DWLNR/L2020K06		20	20	125	27.1	20	25							
DWLNR/L2525M06		25	25	150	27.1	25	32							
DWLNR/L2020K08	WNMG 080408	20	20	125	34.3	20	25	SW 0804	DL 610	D-21	YL 521	XD 212	TH 710	L3.0
DWLNR/L2525M08		25	25	150	35	25	32							
DWLNR/L3232P08		32	32	170	35	32	40							

PWLNR/L



ПРИЖИМ РЫЧАГОМ ЗА ОТВЕРСТИЕ



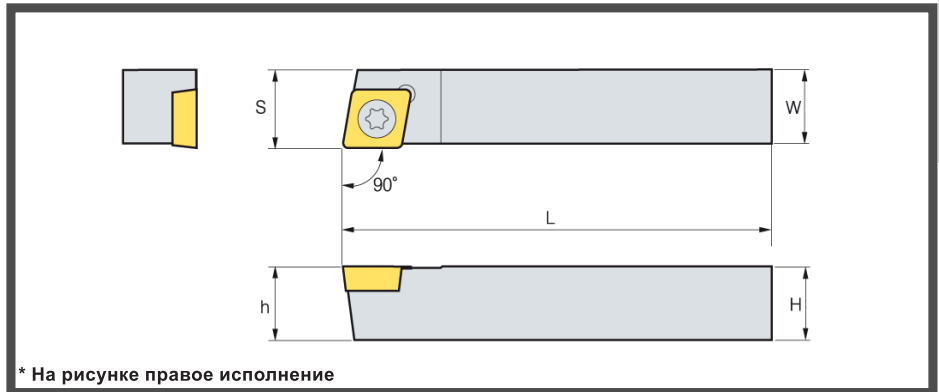
Обозначение	Эталонная пластина	H	W	L	\angle	h	S	Опорная пластина	Втулка	Рычаг	Винт	Ключ
PWLNR/L1616H06	WNMG 060408	16	16	100	22	16	20	SW 317	SP 3	LV 3	VHX 0617	HW 25 L
PWLNR/L2020K06		20	20	125	22	20	25					
PWLNR/L2525M06		25	25	150	23	25	32					
PWLNR/L1616H08	WNMG 080408	16	16	100	24	16	20	SW 42	SP 4	LV 4	VHX 0821	HW 30L
PWLNR/L2020K08		20	20	125	24	20	25					
PWLNR/L2525M08		25	25	150	29.3	25	32					
PWLNR/L3232P08		32	32	170	29.3	32	40					

SCACR/L

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



КРЕПЛЕНИЕ ВИНТОМ

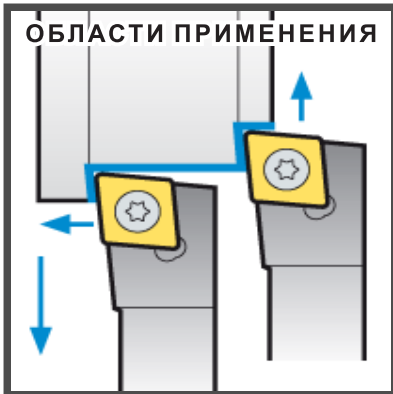


A

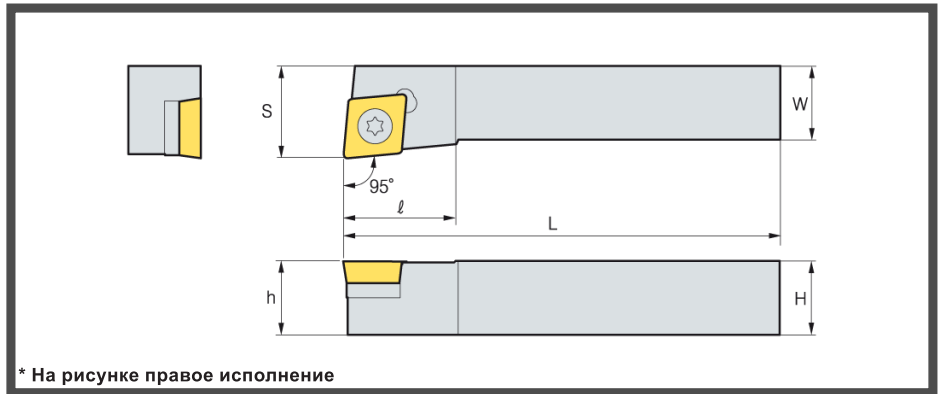
Обозначение	Эталонная пластина	H	W	L	l	h	S	Винт	Ключ
SCACR/L0808H06	CCMT 060204	8	8	125	10	8	8	M2.5 x 6	T8
SCACR/L1010H06		10	10	125	10	10	10		
SCACR/L1212H06		12	12	125	13	12	12		
SCACR/L1212K09	CCMT 09T308	12	12	125	13	12	12	M4 x 8	T15
SCACR/L1616M09		16	16	125	15	16	16		

SCLCR/L

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



КРЕПЛЕНИЕ ВИНТОМ



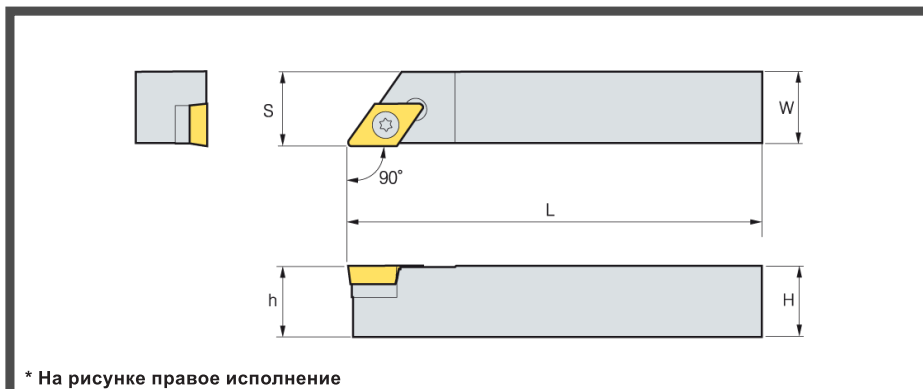
Обозначение	Эталонная пластина	H	W	L	l	h	S	Винт	Ключ
SCLCR/L1010H06	CCMT 060204	10	10	100	12	10	12	M2.5 x 6	T8
SCLCR/L1212H09	CCMT 09T308	12	12	100	16	12	16	M4 x 8	T15
SCLCR/L1616H09		16	16	100	16	16	20		
SCLCR/L2020K09		20	20	125	16	20	25		
SCLCR/L2525M09	CCMT 120408	25	25	150	16	25	32	M4 x 10	T15
SCLCR/L2020K12		20	20	125	20	20	25		
SCLCR/L2525M12		25	25	150	20	25	32		
SCLCR/L3232P12		32	32	170	20	32	40		
								M5 x 12	T20

SDACR/L

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



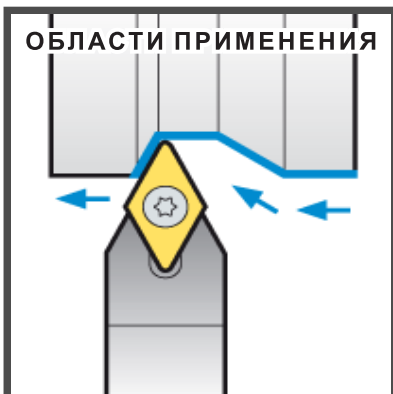
КРЕПЛЕНИЕ ВИНТОМ



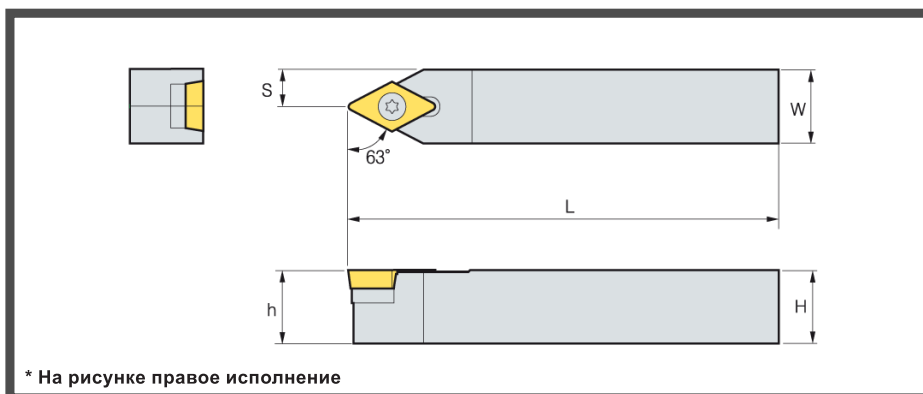
Обозначение	Эталонная пластина	H	W	L	\angle	h	S	Винт	Ключ
SDACR/L1212H07	DCMT 070204	12	12	100	5	10	12	M2.5 x 6	T8
SDACR/L1616H07		16	16	100	13	12	16		
SDACR/L2020K07		20	20	125	14	16	20		
SDACR/L2020K11	DCMT 11T304	20	20	125	14	12	16	M4 x 8	T15
SDACR/L2525M11		25	25	150	14	16	20		
SDACR/L3232P11		32	32	170	16	20	25	M4 x 10	
SDACR/L3232P11		32	32	170	22	25	32		

SDNCN

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

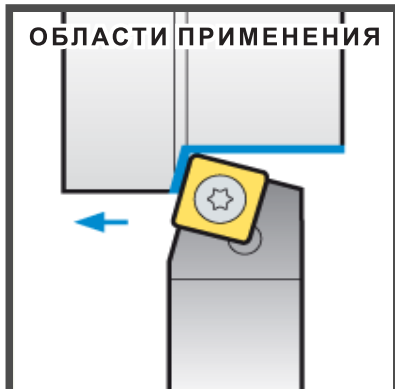


КРЕПЛЕНИЕ ВИНТОМ

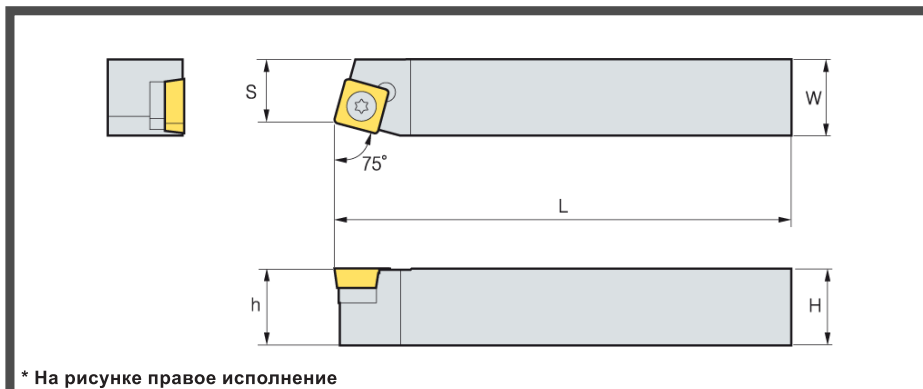


Обозначение	Эталонная пластина	H	W	L	\angle	h	S	Винт	Ключ
SDNCN0808K07	DCMT 070204	8	8	125	14	8	4	M2.5 x 6	T8
SDNCN1010K07		10	10	125	14	10	6		
SDNCN1212H07		12	12	100	14	16	20		
SDNCN1616H07		16	16	100	14	12	16		
SDNCN2020K07		20	20	125	14	20	10		
SDNCN1212H11	DCMT 11T304	12	12	100	21	12	6	M4 x 8	T15
SDNCN1616H11		16	16	100	21	16	8		
SDNCN2020K11		20	20	125	21	20	10	M4 x 10	
SDNCN2525M11		25	25	150	21	25	12.5		
SDNCN3232P11		32	32	170	21	32	16		

SSBCR/L



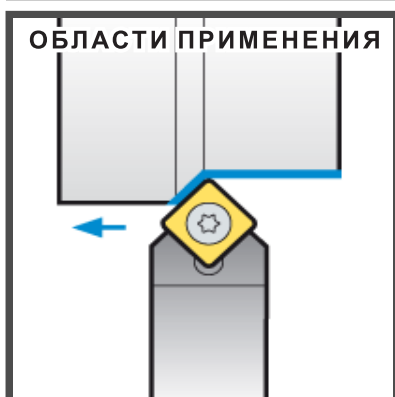
КРЕПЛЕНИЕ ВИНТОМ



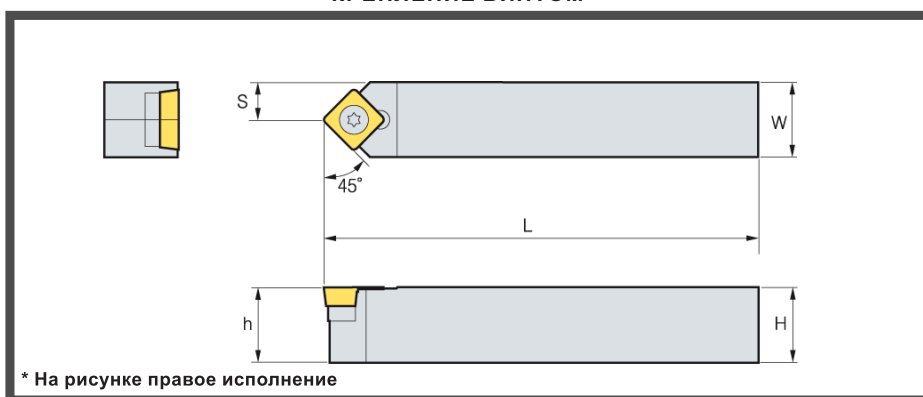
A

Обозначение	Эталонная пластина	H	W	L	\angle	h	S	Винт	Ключ
SSBCR/L1212H09	SCMT 09T308	12	12	100	14	12	9.5	M4 x 8	T15
SSBCR/L1616H09		16	16	100	14	16	13		
SSBCR/L2020K09		20	20	125	32	20	17	M4 x 10	
SSBCR/L2525M09		25	25	150	16	25	22		
SSBCR/L2020K12	SCMT 120408	20	20	125	32	20	17	M5 x 12	T20
SSBCR/L2525M12		25	25	150	32	25	22		

SSDCN



КРЕПЛЕНИЕ ВИНТОМ

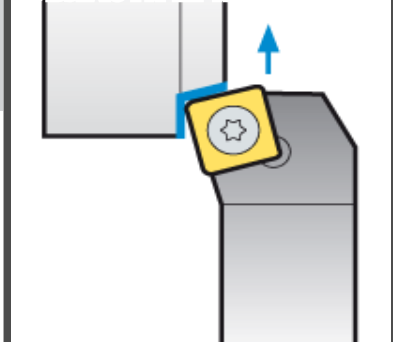


Обозначение	Эталонная пластина	H	W	L	\angle	h	S	Винт	Ключ
SSDCN1212H09	SCMT 09T308	12	12	100	16	12	8	M4 x 8	T15
SSDCN1616H09		16	16	100	16	16	8		
SSDCN2020K09		20	20	125	16	20	10	M4 x 10	
SSDCN2525M09		25	25	150	16	25	12.5		
SSDCN2020K12	SCMT 120408	20	20	125	16	20	10	M5 x 12	T20
SSDCN2525M12		25	25	150	16	25	12.5		

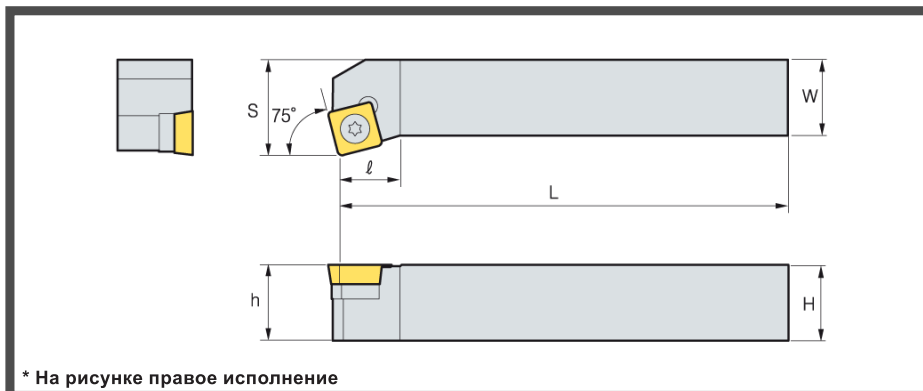
SSKCR/L

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

A



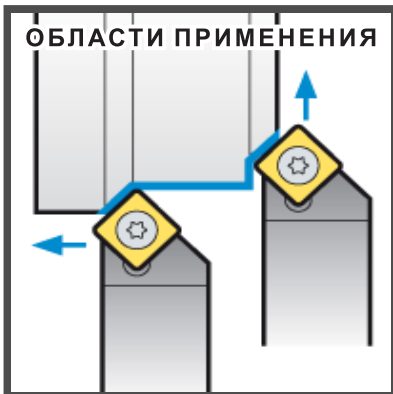
КРЕПЛЕНИЕ ВИНТОМ



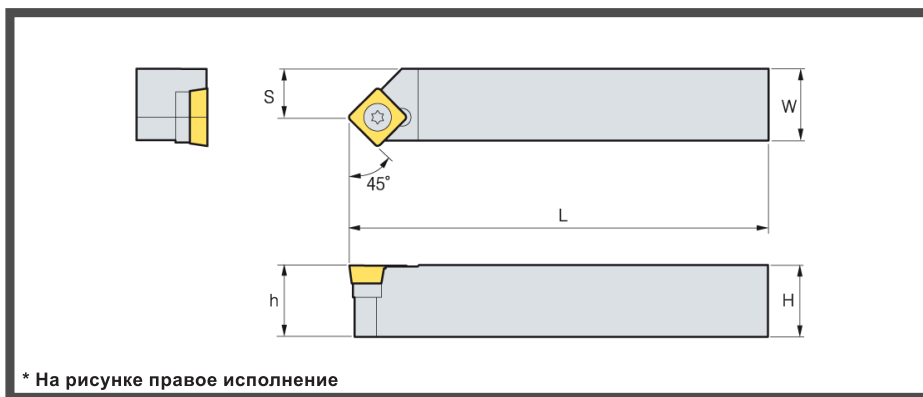
Обозначение	Эталонная пластина	H	W	L	l	h	S	Винт	Ключ
SSKCR/L1212H09	SCMT 09T308	12	12	100	16	12	16	M4 x 8	T15
SSKCR/L1616H09		16	16	100	16	16	20		
SSKCR/L2020K09		20	20	125	16	20	25	M4 x 10	
SSKCR/L2525M09		25	25	150	16	25	32		
SSKCR/L2020K12	CCMT 120408	20	20	125	20	25	32	M5 x 12	T20
SSKCR/L2525M12		25	25	150	20	25	32		
SSKCR/L3232P12		32	32	170	20	32	40		

SSSCR/L

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

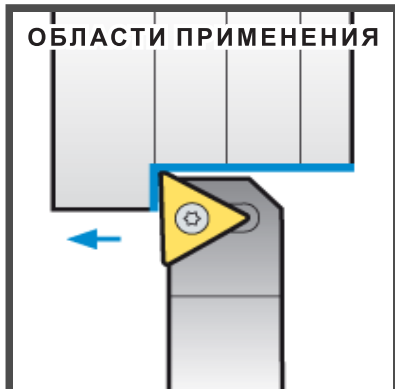


КРЕПЛЕНИЕ ВИНТОМ

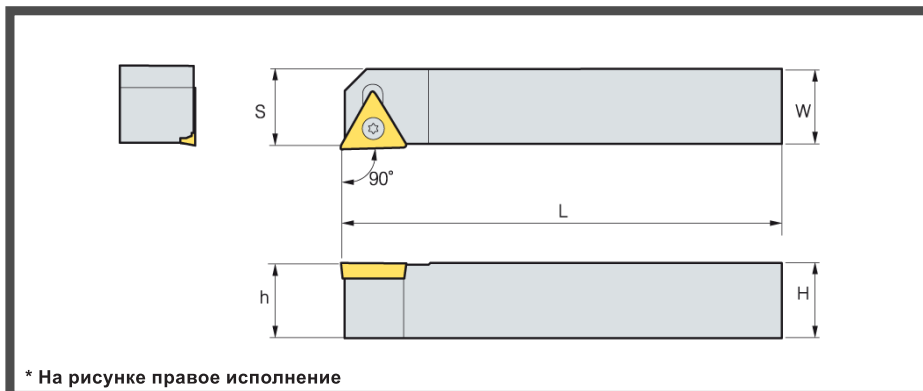


Обозначение	Эталонная пластина	H	W	L	l	h	S	Винт	Ключ
SSSCR/L1616H09	SCMT 09T308	16	16	100	14	16	20	M4 x 10	T15
SSSCR/L2020K09		20	20	125	16	20	25		
SSSCR/L2525M09		25	25	150	18	25	32		
SSSCR/L3232P09		32	32	170	20	32	40		

STACR/L

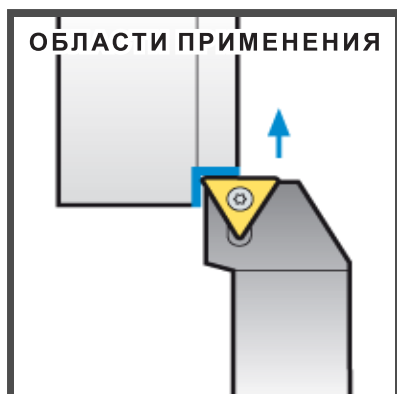


КРЕПЛЕНИЕ ВИНТОМ

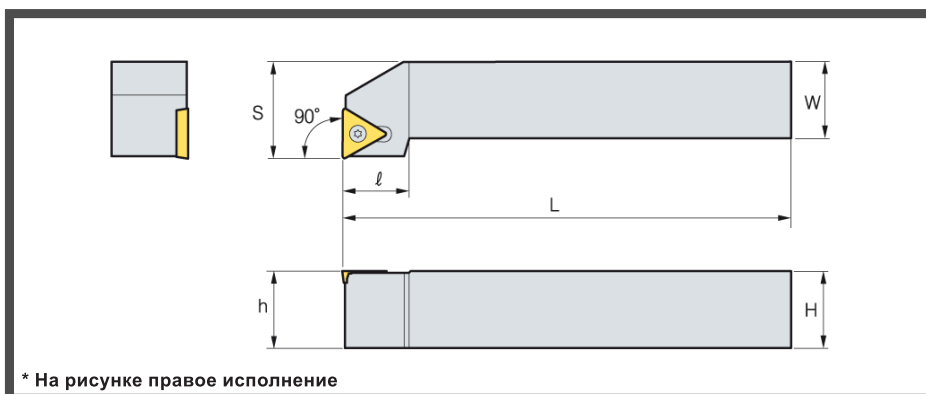


Обозначение	Эталонная пластина	H	W	L	\angle	h	S	Винт	Ключ
STACR/L0808K09	ТСМТ 090204	8	8	125	12	8	8	M2.2 x 5	T7
STACR/L1010K11	ТСМТ 110204	10	10	125	13	10	10	M2.5 x 6	T8
STACR/L1212K11		12	12	125	13	12	12		

STFCR/L



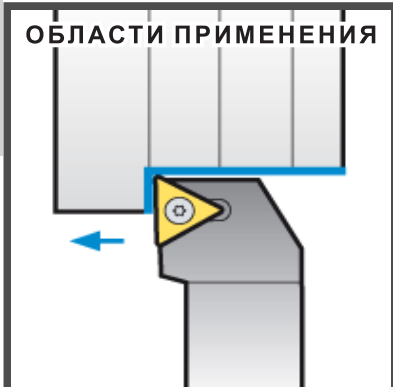
КРЕПЛЕНИЕ ВИНТОМ



Обозначение	Эталонная пластина	H	W	L	\angle	h	S	Винт	Ключ
STFCR/L1212H11	ТСМТ 110204	12	12	100	14	12	16	M2.5 x 8	T8
STFCR/L1616H11		16	16	100	14	18	20		
STFCR/L2020K11		20	20	125	14	20	25		
STFCR/L2020K16	ТСМТ 16Т308	20	20	125	22	20	25	M4 x 10	T15
STFCR/L2525M16		25	25	150	22	25	32		
STFCR/L3232P16		32	32	170	22	32	40		

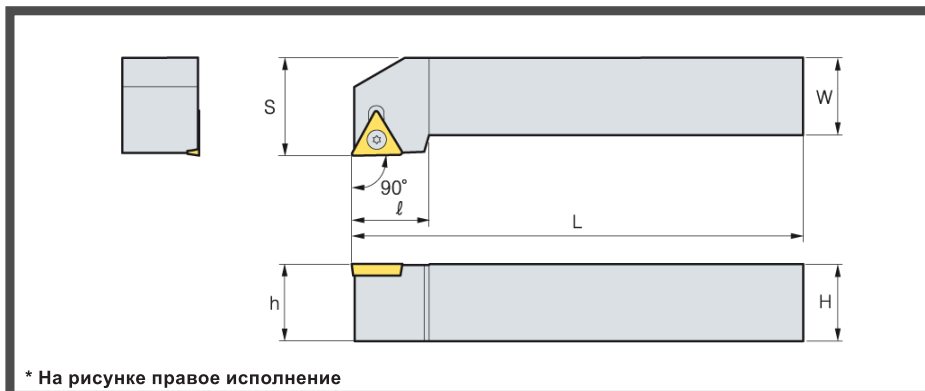
STGCR/L

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



A

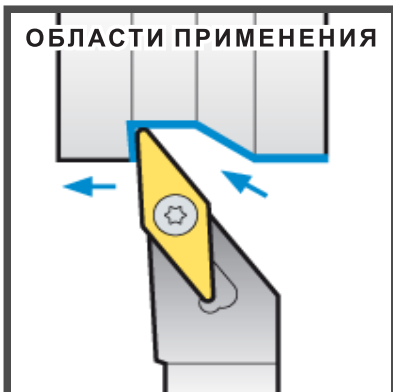
КРЕПЛЕНИЕ ВИНТОМ



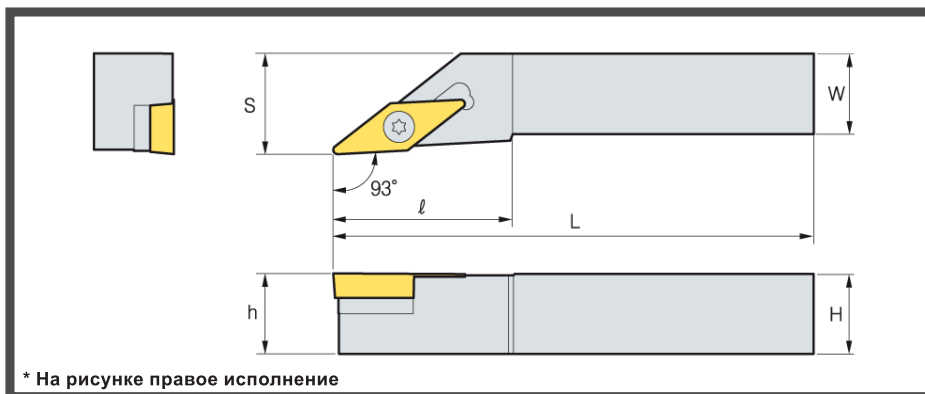
Обозначение	Эталонная пластина	H	W	L	\angle	h	S	Винт	Ключ
STGCR/L1212H11	TCMT 110204	12	12	100	14	12	16	M2.5 x 6	T8
STGCR/L1616H11		16	16	100	14	16	20		
STGCR/L2020K11		20	20	125	14	20	25		
STGCR/L2020K16	TCMT 16T308	20	20	125	22	20	25	M4 x 10	T15
STGCR/L2525M16		25	25	150	22	25	32		
STGCR/L3232P16		32	32	170	22	32	40		

SVJBR/L

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



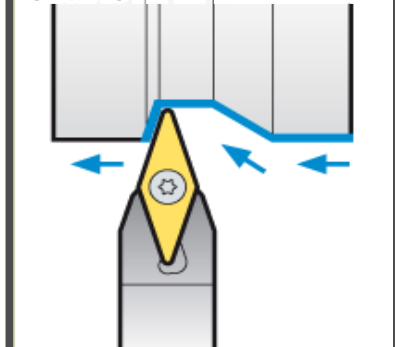
КРЕПЛЕНИЕ ВИНТОМ



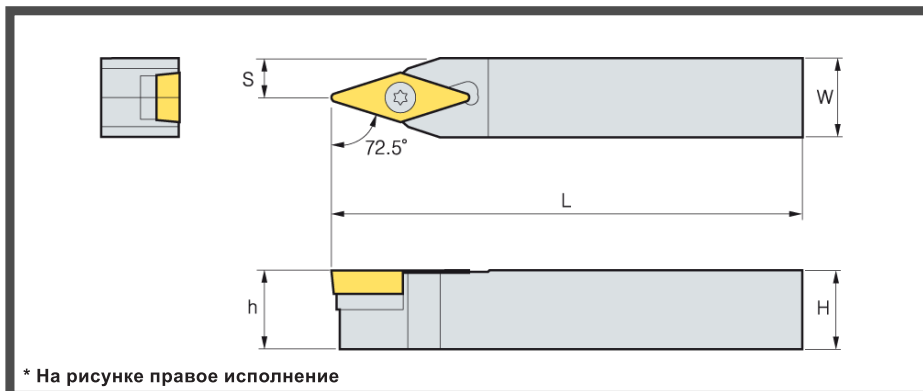
Обозначение	Эталонная пластина	H	W	L	\angle	h	S	Винт	Ключ
SVJBR/L1212F11	VBMT 110304	12	12	90	26	12	16	M2.5 x 6	T8
SVJBR/L1616H11		16	16	100	26	16	20		
SVJBR/L2020K11		20	20	125	26	20	25		
SVJBR/L1616H16	VBMT 160408	16	16	100	32	16	20	M4 x 10	T15
SVJBR/L2020K16		20	20	125	32	20	25		
SVJBR/L2525M16		25	25	150	32	25	32		
SVJBR/L3232P16		32	32	170	40	32	40		

SVVBN

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

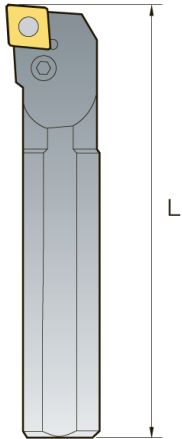


КРЕПЛЕНИЕ ВИНТОМ



A

Обозначение	Эталонная пластина	H	W	L	\angle	h	S	Винт	Ключ
SVVBN1616H11	VBMT 110304	16	16	100	24	16	8	M2.5 x 6	T8
SVVBN2020K11		20	20	125	24	20	10		
SVVBN2525M11		25	25	150	24	25	12.5		
SVVBN1616H16	VBMT 160408	16	16	100	34	16	8	M4 x 10	T15
SVVBN2020K16		20	20	125	34	20	10		
SVVBN2525M16		25	25	150	34	25	12.5		
SVVBN3232P16		32	32	170	34	32	16		



B

L

3. Длина реза, L мм.	
E	70
F	80
H	100
K	125
M	150
N	160
P	170
Q	180
R	200
S	250
T	300
U	350

1. Тип оправки
S=Стальная оправка без внутреннего подвода СОЖ

5. Форма пластины	
T 60°	
S 90°	
C 80°	
D 55°	
V 35°	

7. Задний угол пластины	
B	
C	
N	
P	

9. Длина режущей кромки, l мм	
T	
S	
C	
D	
V	

S	32	U	-	D	C	L	N	R	12
1	2	3		4	5	6	7	8	9

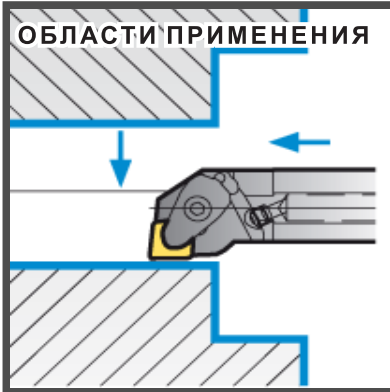
2. Диаметр оправки

4. Тип крепления
 D= Прижим повышенной жесткости (RC)
 P= Прижим рычагом за отверстие
 S= Крепление винтом

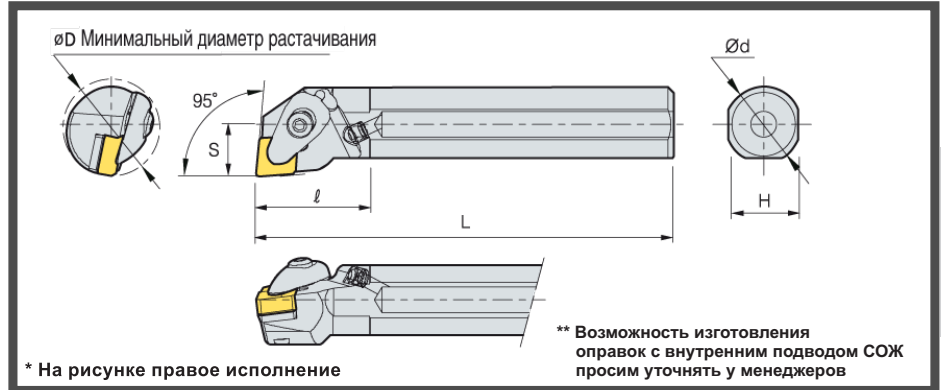
6. Тип державки
K 75°
F 90°
U 93°
L 95°
Q 45°

8. Исполнение
R Правое
L Левое

S...-DCLNR/L

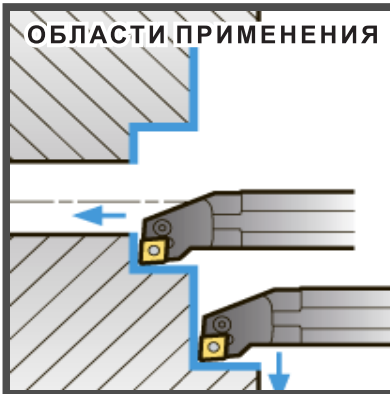


ПРИЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ

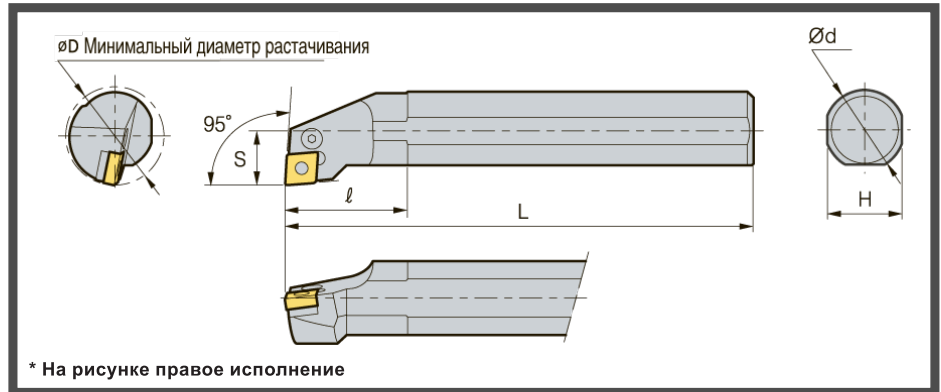


Обозначение	Эталонная пластина	Dmin	φd	S	L	ℓ	H	α°	Опорная пластина	Винт	Прижим	Винт прижима	Штифт	Пружина	Ключ
S20R-DCLNR/L12	CNMG 120408	φ 26	20	13	200	45	19	15°	X	X	D-21	YL 521	XD 212	TH 710	L3.0
S25T-DCLNR/L12		φ 32	25	16.5	300	45	24	12°	SC 1204	DL 610					
S32U-DCLNR/L12		φ 40	32	22.5	350	50	30	17°							
S40T-DCLNR/L12		φ 50	40	26	300	55	38	15°							
S40T-DCLNR/L16	CNMG 160612	φ 50	40	26	300	55	38	15°	SC 1604	DL 810	D-31	YL 626	TH 810	L4.0	
S50U-DCLNR/L16		φ 60	50	31	350	70	48	12°							
S50U-DCLNR/L19	CNMG 190612	φ 60	50	31	350	75	48	12°	SC 1904	DL 1012	D-41			L4.0 L5.0	

S...-PCLNR/L



ПРИЖИМ РЫЧАГОМ ЗА ОТВЕРСТИЕ

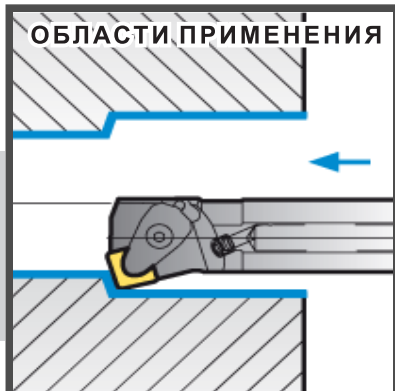


Обозначение	Эталонная пластина	Dmin	φd	S	L	ℓ	H	α°	Опорная пластина	Втулка	Рычаг	Винт	Ключ
S20R-PCLNR/L12	CNMG 120408	φ 26	20	13	200	45	19	15°	X	X	LV 4A	VHX 0613A	HW 25L
S25T-PCLNR/L12		φ 32	25	16.5	300	45	24	12°					
S32U-PCLNR/L12		φ 40	32	22.5	350	50	30	17°	SC 42B	SP 4	LV 4	VHX 0821	HW 30L
S40T-PCLNR/L12		φ 50	40	26	300	55	38	15°					
S40T-PCLNR/L16	CNMG 160612	φ 50	40	26	300	55	38	15°	SC 53	SP 5	LV 5	VHX 0825	HW 30L
S50U-PCLNR/L16		φ 60	50	31	350	70	48	12°					
S50U-PCLNR/L19	CNMG 190612	φ 60	50	31	350	75	48	12°	SC 63	SP 6	LV 6	VHX 1027	HW 40L

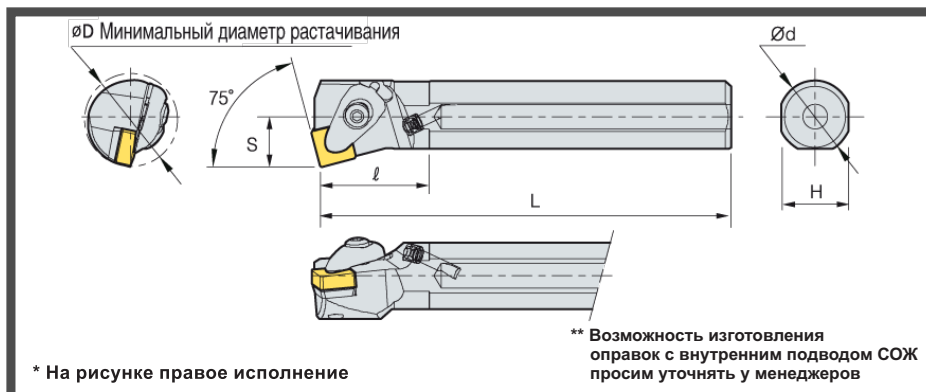
B

S...-DSKNR/L

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

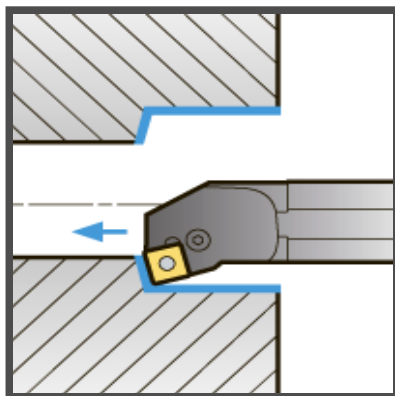


ПРИЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ

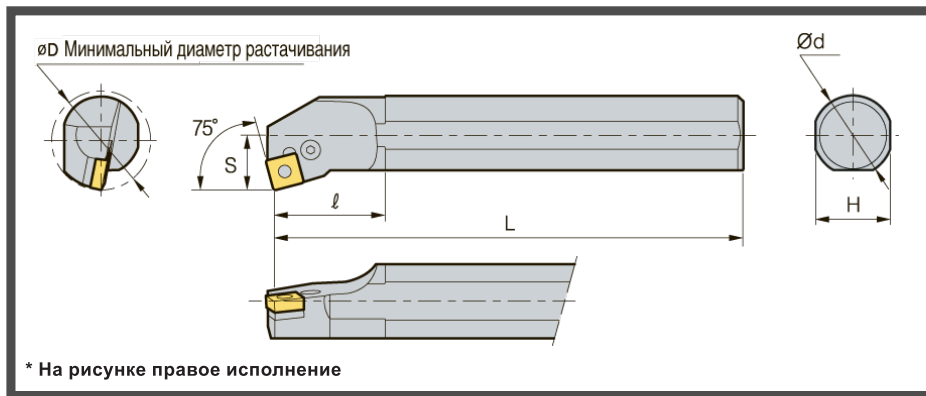


Обозначение	Эталонная пластина	Dmin	Ø d	S	L	l	H	α°	Опорная пластина	Винт	Прижим	Винт прижима	Штифт	Пружина	Ключ
S20R-DSKNR/L12	SNMG 120408	Ø 26	20	14	200	45	19	15°	X	X	D-21	YL 521	XD 212	TH 710	L3.0
S25T-DSKNR/L12		Ø 32	25	17	300	45	24	12°							
S32U-DSKNR/L12		Ø 40	32	22	350	50	30	17°	SS1204	DL 610					
S40T-DSKNR/L12		Ø 50	40	27	300	55	38	15°							
S40T-DSKNR/L15	SNMG 150612	Ø 50	40	27	300	55	38	15°	SS1504	DL 810	D-31	YL 626	TH 810	L4.0	

S...-PSKNR/L

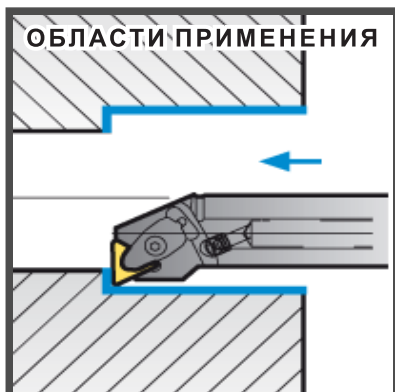


ПРИЖИМ РЫЧАГОМ ЗА ОТВЕРСТИЕ

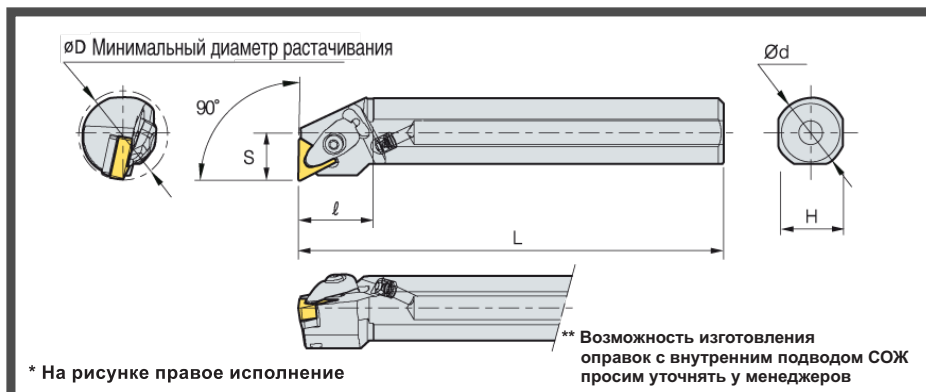


Обозначение	Эталонная пластина	Dmin	Ø d	S	L	l	H	α°	Опорная пластина	Втулка	Рычаг	Винт	Ключ
S20R-PSKNR/L12	SNMG 120408	Ø 26	20	14	200	45	19	15°	X	X	LV 4A	VHX 0613A	HW 25L
S25T-PSKNR/L12		Ø 32	25	17	300	45	24	12°					
S32U-PSKNR/L12		Ø 40	32	22	350	50	30	17°	SS 42B	SP 4	LV 4	VHX 0821	HW 30L
S40T-PSKNR/L12		Ø 50	40	27	300	55	38	15°					
S40T-PSKNR/L15	SNMG 160612	Ø 50	40	27	300	55	38	15°	SS 53	SP 5	LV 5	VHX 082	HW 30L

S...-DTFNR/L

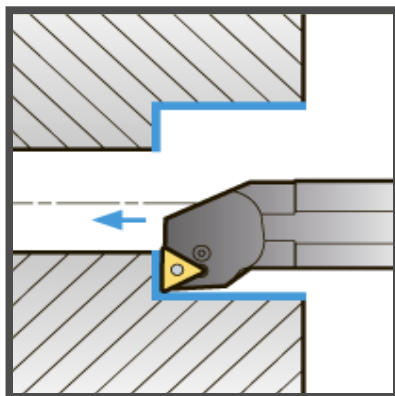


ПРИЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ

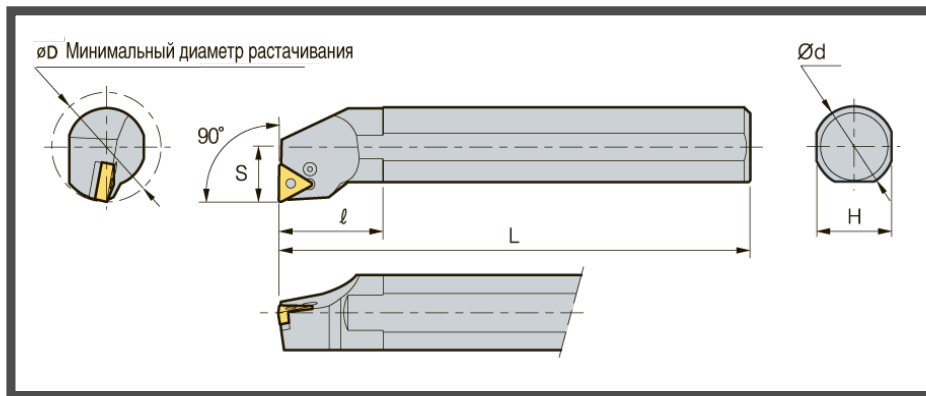


Обозначение	Эталонная пластина	Dmin	Ød	S	L	ℓ	H	α°	Опорная пластина	Винт	Прижим	Винт прижима	Штифт	Пружина	Ключ
S20R-DTFNR/L16	TNMG 160408	Ø25	20	13	200	40	19	15°	X	X	D-11	YL 417	XD 108	TH 608	L2.5
S25T-DTFNR/L16		Ø32	25	16.5	300	45	24	12°							
S32U-DTFNR/L16		Ø41	32	22.5	350	54	30	17°	ST1604	DL 509					
S40T-DTFNR/L16		Ø50	40	26.5	300	60	38	15°							

S...-PTFNR/L

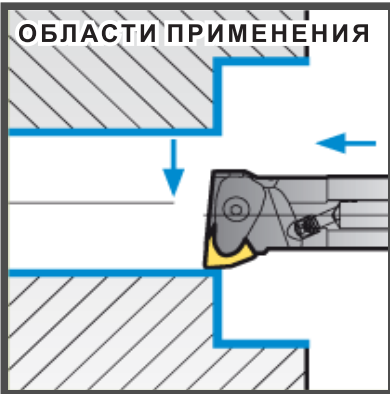


ПРИЖИМ РЫЧАГОМ ЗА ОТВЕРСТИЕ

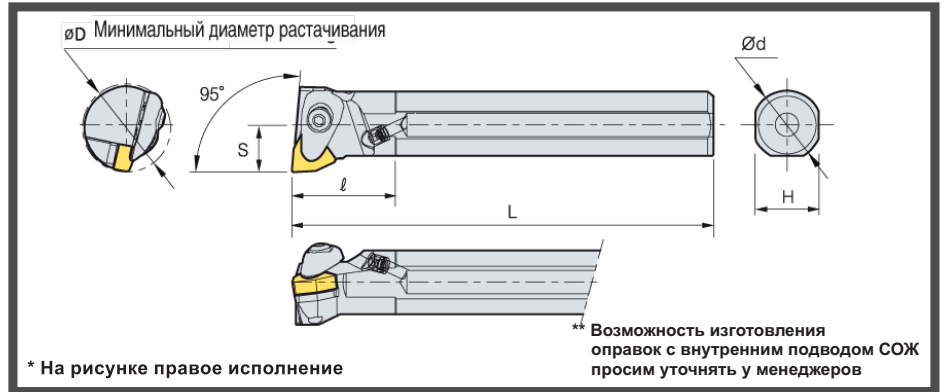


Обозначение	Эталонная пластина	Dmin	Ød	S	L	ℓ	H	α°	Опорная пластина	Втулка	Рычаг	Винт	Ключ
S20R-PTFNR/L16	TNMG160408	Ø25	20	13	200	40	19	15°	X	X	LV 3B	VHX 0521B	HW 20L
S25T-PTFNR/L16		Ø32	25	16.5	300	45	24	12°					
S32U-PTFNR/L16		Ø41	32	22.5	350	54	30	17°	ST 317B	SP 3			
S40T-PTFNR/L16		Ø50	40	26.5	300	60	38	15°					

S...-DWLNR/L



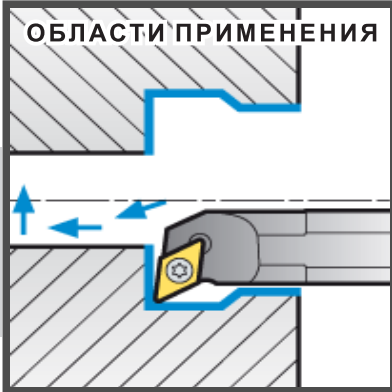
ПРИЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ



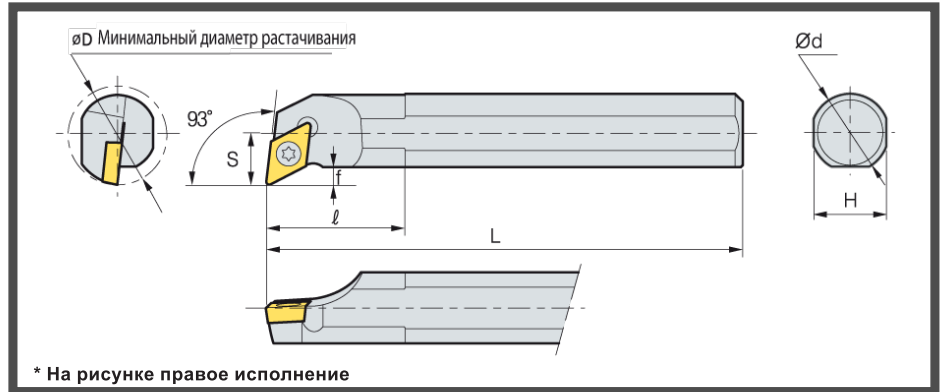
Обозначение	Эталонная пластина	Dmin	$\varnothing d$	S	L	ℓ	H	α°	Опорная пластина	Винт	Прижим	Винт прижима	Штифт	Пружина	Ключ
S16R-DWLNR/L06	WNMG 060408	$\varnothing 22$	16	11	200	25	15	13°	X	X	D-11	YL 417	XD 108	TH 608	L2.5
S20R-DWLNR/L06		$\varnothing 25$	20	13	200	40	19	15°							
S25T-DWLNR/L06		$\varnothing 32$	25	16.5	300	45	24	12°							
S20R-DWLNR/L08	WNMG 080408	$\varnothing 25$	20	13	200	40	19	15°	SW0804	DL 610	D-21	YL 521	XD 212	TH 710	L3.0
S25T-DWLNR/L08		$\varnothing 32$	25	16.5	300	45	24	12°							
S32U-DWLNR/L08		$\varnothing 41$	32	22	350	50	30	17°							
S40T-DWLNR/L08		$\varnothing 50$	40	26	300	55	38	15°							

S...SDUCR/L

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



ПРИЖИМ ВИНТОМ



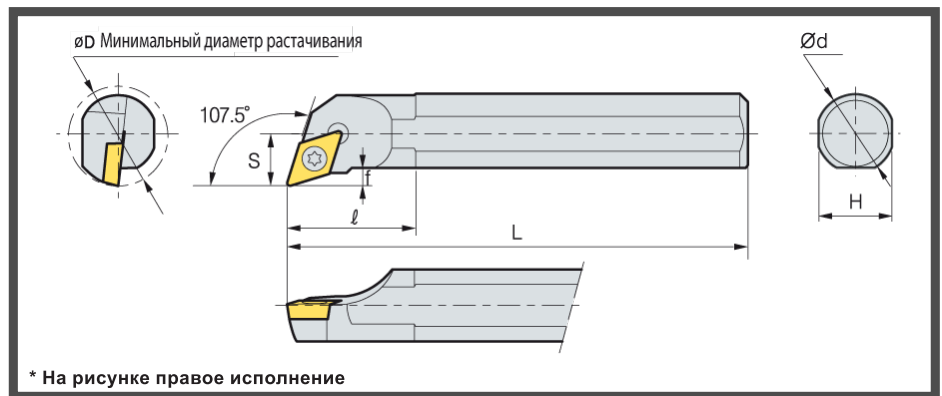
Обозначение	Эталонная пластина	D _{min}	φd	S	L	l	H	α°	Винт	Ключ
S10K-SDUCR/L07	DCMT 070204	φ15	10	8	125	25	9	10°	M2.5x5	T8
S12M-SDUCR/L07		φ17	12	9	150	25	11	8°	M2.5x6	
S16R-SDUCR/L07		φ22	16	11	200	30	15	6°	M2.5x6	
S20R-SDUCR/L11	DCMT 11T308	φ25	20	13	200	40	19	6°	M4x10	T15
S25T-SDUCR/L11		φ32	25	16	300	40	24	4°		
S32U-SDUCR/L11		φ39	32	20	350	45	30	4°		
S40T-SDUCR/L11		φ50	40	24	300	50	38	2°		
S50U-SDUCR/L11		φ60	50	29	350	55	48	0°		

S...-SDQCR/L

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

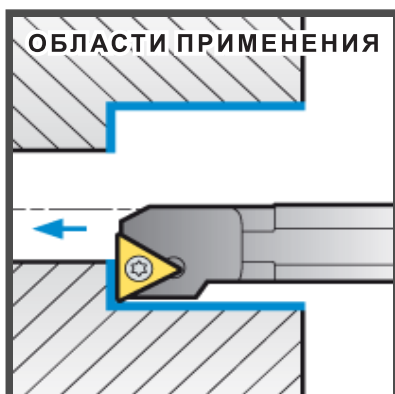


ПРИЖИМ ВИНТОМ

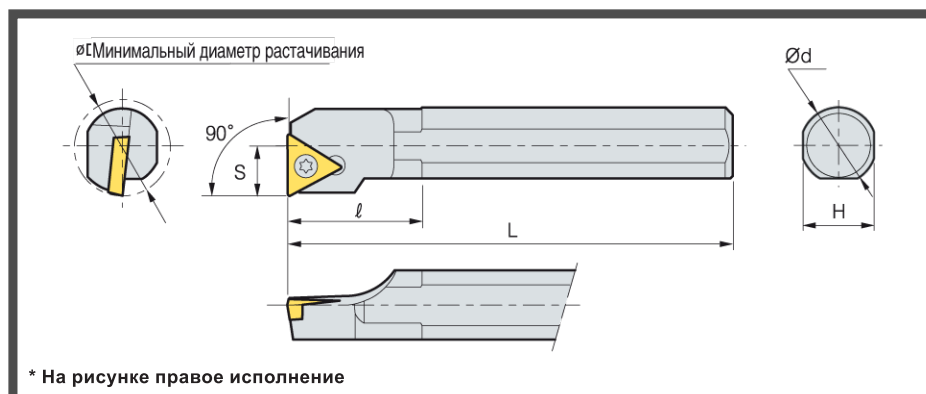


Обозначение	Эталонная пластина	D _{min}	φd	S	L	l	H	α°	Винт	Ключ
S10K-SDQCR/L07	DCMT 070204	φ13	10	7	125	25	9	10°	M2.5x5	T8
S12M-SDQCR/L07		φ16	12	9	150	25	11	8°	M2.5x6	
S16R-SDQCR/L07		φ20	16	11	200	30	15	6°	M2.5x6	
S20R-SDQR/L11	DCMT 11T308	φ25	20	13	200	40	19	6°	M4x10	T15
S25T-SDQCR/L11		φ32	25	16	300	40	24	4°		
S32U-SDQCR/L11		φ39	32	20	350	45	30	4°		

S...-STFCR/L



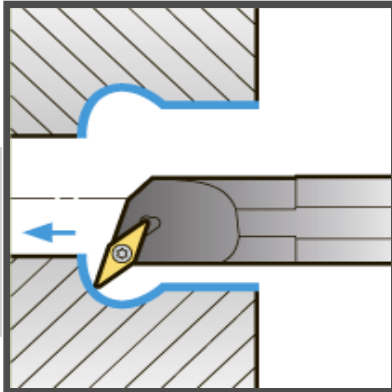
ПРИЖИМ ВИНТОМ



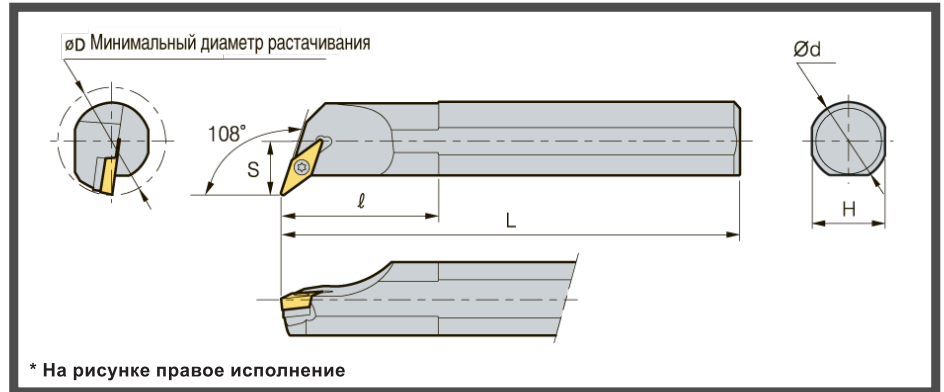
Обозначение	Эталонная пластина	Dmin	φ d	S	L	l	H	α°	Винт	Ключ
S10K-STFCR/L09	TCMT 090204	φ13	10	6	125	24	9	13°	M2.2x5	T7
S12M-STFCR/L09		φ16	12	7	150	27	11	10°		
S10K-STFCR/L11	TCMT 110204	φ13	10	6	125	24	9	12°	M2.5x5	T8
S12M-STFCR/L11		φ16	12	7	150	27	11	10°		
S16N-STFCR/L11		φ20	16	9	160	30	15	8°	M2.5x6	
S20R-STFCR/L11		φ25	20	11	200	35	19	6°		
S20R-STFCR/L16	TCMT 16T308	φ25	20	11.5	200	40	19	8°	M4x10	T15
S25T-STFCR/L16		φ31	25	14	300	40	24	6°		
S32U-STFCR/L16		φ39	32	17.5	350	45	30	4°		
S40T-STFCR/L16		φ50	40	21.5	300	55	38	2°		

S...-SVQBR/L

В



ПРИЖИМ КРЕПЛЕНИЯ ВИНТОМ



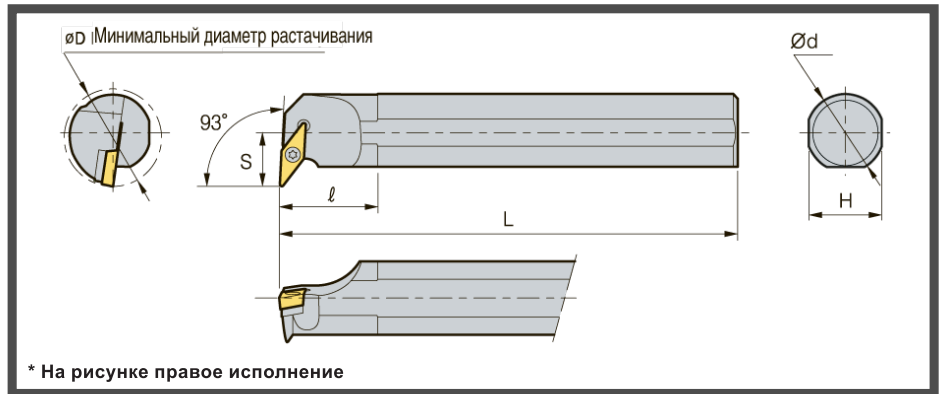
Обозначение	Эталонная пластина	Dmin	Ød	S	L	l	H	α°	Винт	Ключ
S16N-SVQBR/L11	VBMT 110304	Ø22	16	11.5	160	35	15	10°	M2.5x7	T8
S20R-SVQBR/L11		Ø27	20	14	180	39	19	8°		
S20R-SVQBR/L16	VBMT 160408	Ø27	20	14	180	50	19	8°	M4x10	T15
S25T-SVQBR/L16		Ø32	25	16.5	200	50	24	6°		
S32U-SVQBR/L16		Ø41	32	22.5	250	55	30	8°		
S40T-SVQBR/L16		Ø50	40	27	300	55	38	6°		

S...-SVUBR/L

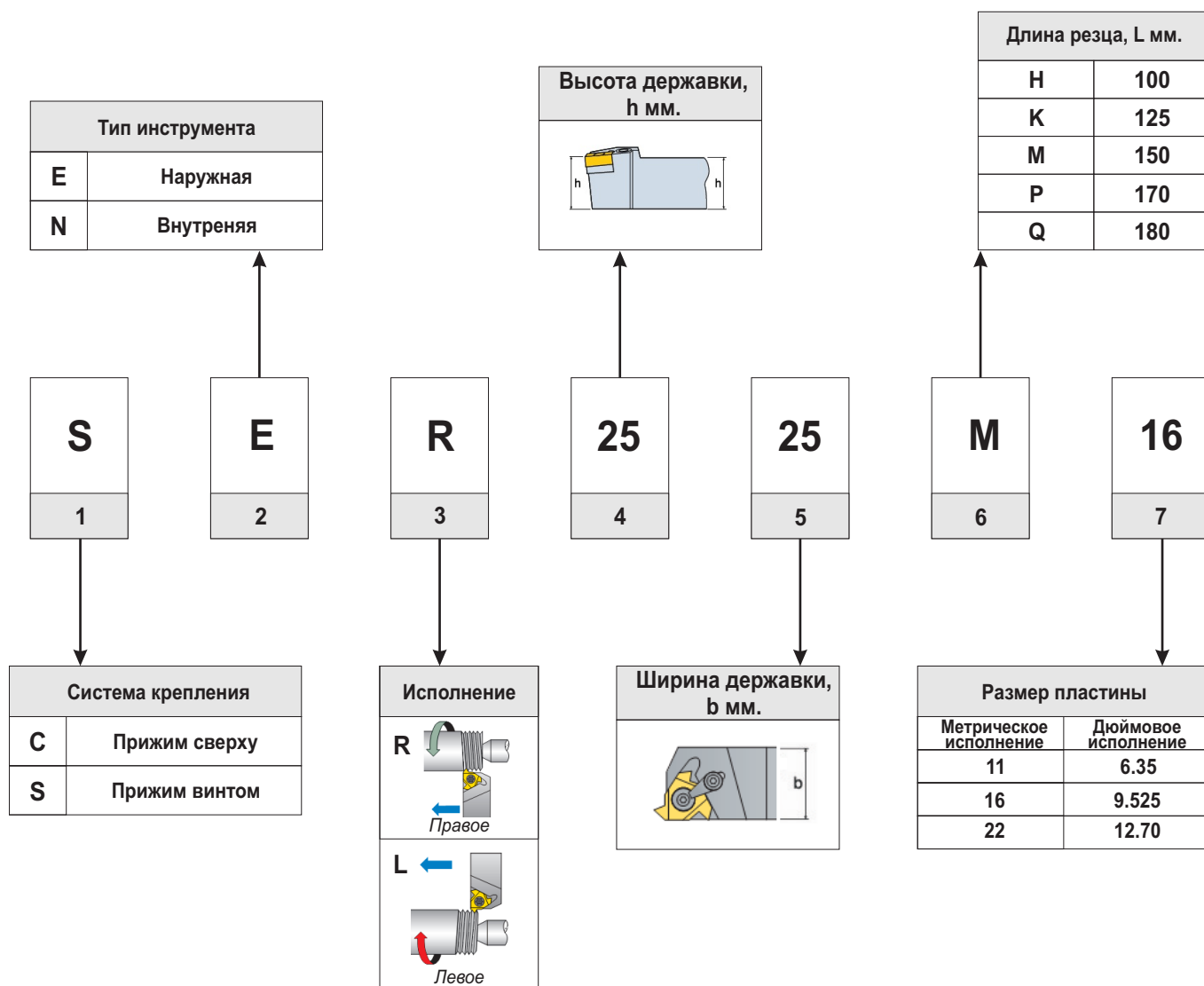
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



ПРИЖИМ КРЕПЛЕНИЯ ВИНТОМ



Обозначение	Эталонная пластина	Dmin	Ød	S	L	l	H	α°	Винт	Ключ
S16N-SVUBR/L11	VBMT 110304	Ø22	16	11.5	160	30	15	10°	M2.5x7	T8
S20R-SVUBR/L11		Ø27	20	14	180	32	19	8°		
S20R-SVUBR/L16	VBMT 160408	Ø31	20	19	180	50	19	8°	M4x10	T15
S25T-SVUBR/L16		Ø35	25	20	200	50	24	6°		
S32U-SVUBR/L16		Ø42	32	22.5	250	55	30	8°		
S40T-SVUBR/L16		Ø51	40	27	300	55	38	6°		



Тип инструмента	
E	Наружная
N	Внутренняя

Высота державки, h мм.

Длина резца, L мм.	
H	100
K	125
M	150
P	170
Q	180

S
1

E
2

R
3

25
4

25
5

M
6

16
7

Система крепления	
C	Прижим сверху
S	Прижим винтом

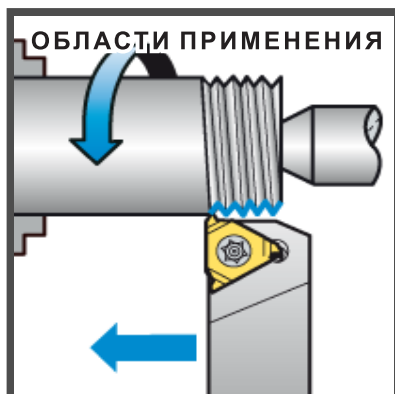
Исполнение	
R	
L	

Ширина державки, b мм.

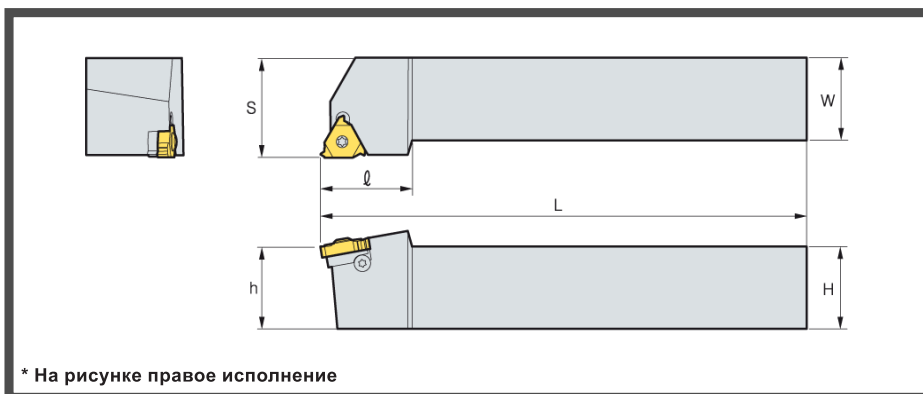
Размер пластины	
Метрическое исполнение	Дюймовое исполнение
11	6.35
16	9.525
22	12.70

C

SER/L

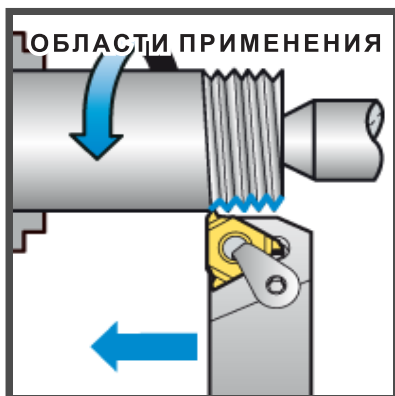


ЗАКРЕПЛЕНИЕ ПЛАСТИН ВИНТОМ

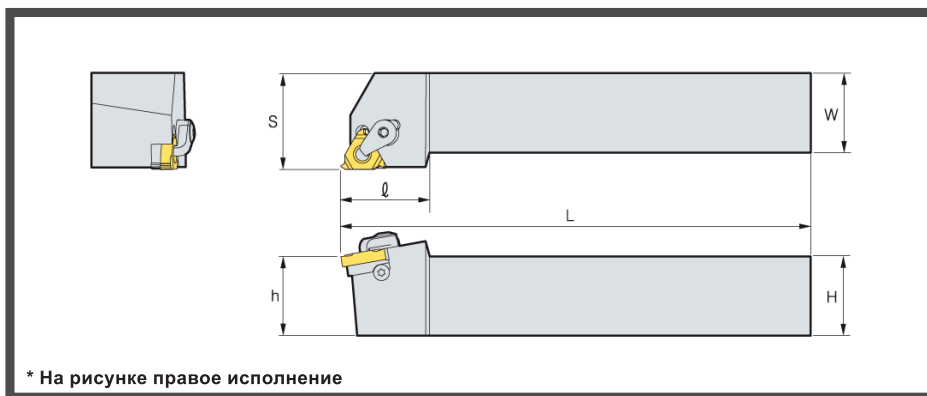


Обозначение	W	H	L	\angle	h	S	Эталонная пластина	Опорная пластина	Винт	Опорная пластина	Ключ
SER/L1010H11	10	10	100	16	10	12	11ER/L	X	M2.5 x 6	X	T8
SER/L1212H11	12	12	100	16	12	16					
SER/L1212H16	12	12	100	20	12	18	16ER/L	X	M3.5 x 10	X	T15
SER/L1616H16	16	16	100	20	16	20	16ER/L	STM1603/ STM1603L	M3.5 x 12	M3 x 8C	T15
SER/L2020K16	20	20	125	22	20	25					
SER/L2525M16	25	25	150	22	25	32					
SER/L3232P16	32	32	170	25	32	32					
SER/L2525M22	25	25	150	26	25	32	22ER/L	STM22T3/ STM22T3L	M4.5 x 12	M4 x 10C	T15 T20
SER/L3232P22	32	32	170	28	32	32					

CER/L

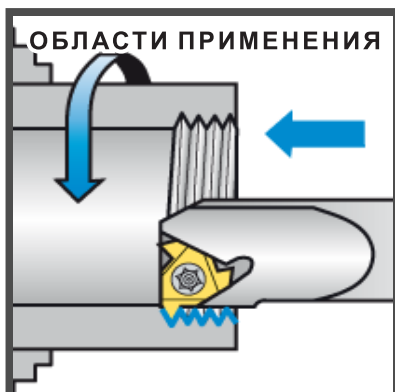


ПРИЖИМ СВЕРХУ

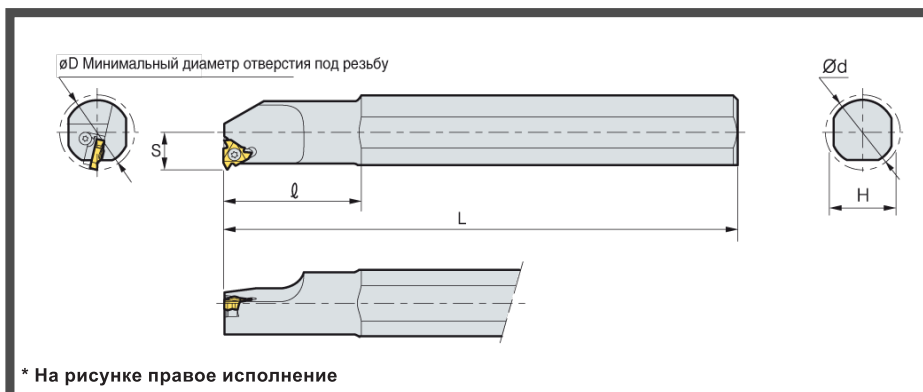


Обозначение	W	H	L	\angle	h	S	Эталонная пластина	Опорная пластина	Винт	Прижим	Винт прижима	Ключ
CER/L1616H16	16	16	100	20	16	20	16ER/L	STM1603/ STM1603L	M3.5 x 8	CLW16	ML 622	T15 L3
CER/L2020K16	20	20	125	22	20	25						
CER/L2525M16	25	25	150	22	25	32						
CER/L3232P16	32	32	170	25	32	32	22ER/L	STM22T3/ STM22T3L	M4.5 x 10	CLW22	ML 625	T15 L8
CER/L2525M22	25	25	150	26	25	32						
CER/L3232P22	32	32	170	28	32	32						

SNR/L



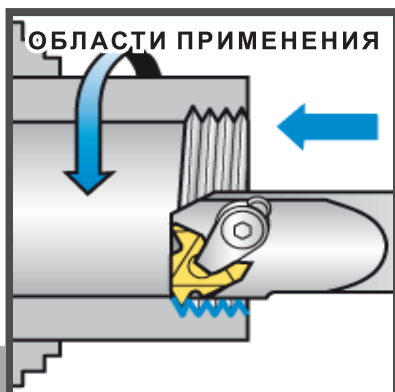
ЗАКРЕПЛЕНИЕ ПЛАСТИН ВИНТОМ



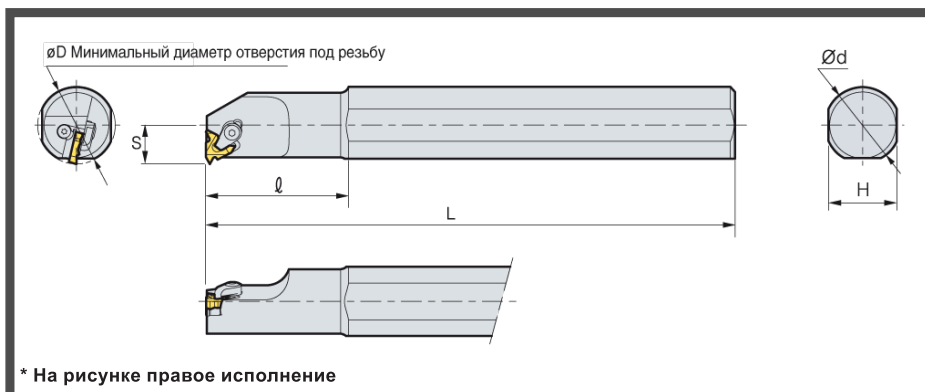
Обозначение	ϕD	ϕd	S	L	f	H	α°	Эталонная пластина	Опорная пластина	Винт зажимной	Ключ	Винт опорной пластины					
SNR/L0010K11	$\phi 12$	10	7.2	125	18	9	15°	11IR/L	X	M2.5 x 6	T8	X					
SNR/L0012K11	$\phi 15$	12	8.7	125	18	11											
SNR/L0016M16	$\phi 19$	16	11.5	150	25	14.6		16IR/L	X	M3.5 x 10	T15	X					
SNR/L0020Q16	$\phi 24$	20	13.5	180	28	18.4											
SNR/L0025R16	$\phi 29$	25	16	200	32	23.4											
SNR/L0032S16	$\phi 36$	32	19.5	250	38	30											
SNR/L0040T16	$\phi 44$	40	23.5	300	42	38											
SNR/L0050U16	$\phi 54$	50	28.5	350	50	48											
SNR/L0025R22	$\phi 31$	25	18	200	32	23.4		22IR/L	STM22T3/ STM22T3L	M4.5 x 12	T20 T15	M4 x 10C					
SNR/L0032S22	$\phi 38$	32	21.5	250	38	30											
SNR/L0040T22	$\phi 46$	40	25.5	300	42	38											
SNR/L0050U22	$\phi 56$	50	30.5	350	50	48											
HSNR/L0010K11	$\phi 12$	10	7.2	125	18	9							11IR/L	X	M2.5 x 6	T8	X
HSNR/L0012K11	$\phi 15$	12	8.7	125	18	11											
HSNR/L0016M16	$\phi 19$	16	11.5	150	25	14.6		16IR/L	X	M3.5 x 10	T15	X					
HSNR/L0020Q16	$\phi 24$	20	13.5	180	28	18.4											
HSNR/L0025R16	$\phi 29$	25	16	200	32	23.4											
HSNR/L0032S16	$\phi 36$	32	19.5	250	36	30											
HSNR/L0040T16	$\phi 44$	40	23.5	300	42	38											
HSNR/L0050U16	$\phi 54$	50	28.5	350	50	48											
HSNR/L0025R22	$\phi 31$	25	18	200	32	23.4		22IR/L	STM22T3/ STM22T3L	M4.5 x 12	T20 T15	M4 x 10C					
HSNR/L0032S22	$\phi 38$	32	21.5	250	38	30											
HSNR/L0040T22	$\phi 46$	40	25.5	300	42	38											
HSNR/L0050U22	$\phi 56$	50	30.5	350	50	48											

C

CNR/L



ПРИЖИМ СВЕРХУ



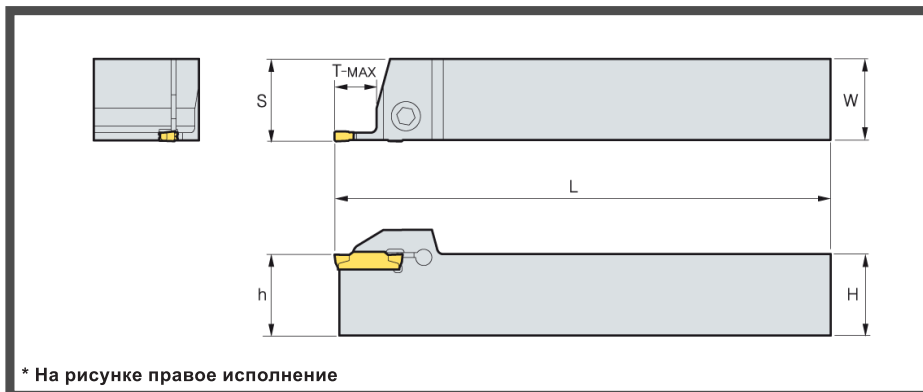
C

Обозначение	ϕD	ϕd	S	L	l	H	α°	Эталонная пластина	Опорная пластина	Винт	Ключ	Прижим	Винт прижима
CNR/L0025R16	$\phi 29$	25	16	200	32	23.4	15°	11IR/L	STM1603/ STM1603L	M3.5 x 8	T15	CLW16	ML 618
CNR/L0032S16	$\phi 36$	32	19.5	250	38	30							ML 622
CNR/L0040T16	$\phi 44$	40	23.5	300	42	38							
CNR/L0050U16	$\phi 54$	50	28.5	350	50	48							
CNR/L0025R22	$\phi 31$	25	18	200	32	23.4		22IR/L	STM22T3/ STM22T3L	M4.5 x 10	T20 T15	CLW22	ML 618
CNR/L0032S22	$\phi 38$	32	21.5	250	38	30							ML 622
CNR/L0040T22	$\phi 46$	40	25.5	300	42	38							
CNR/L0050U22	$\phi 56$	50	30.5	350	50	48							
HCNR/L0025R16	$\phi 29$	25	16	200	32	23.4		16IR/L	STM1603/ STM1603L	M3.5 x 8	T15	CLW16	ML 618
HCNR/L0032S16	$\phi 36$	32	19.5	250	38	30							ML 622
HCNR/L0040T16	$\phi 44$	40	25.5	300	42	38							
HCNR/L0050U16	$\phi 54$	50	28.5	350	50	48							
HCNR/L0025R22	$\phi 31$	25	18	200	32	23.4		22IR/L	STM22T3/ STM22T3L	M4.5 x 10	T20 T15	CLW22	ML 618
HCNR/L0032S22	$\phi 38$	32	21.5	250	38	30							ML 622
HCNR/L0040T22	$\phi 46$	40	25.5	300	42	38							
HCNR/L0050U22	$\phi 56$	50	30.5	350	50	48							

MGEHR/L



ЗАКРЕПЛЕНИЕ ПЛАСТИН ВИНТОМ



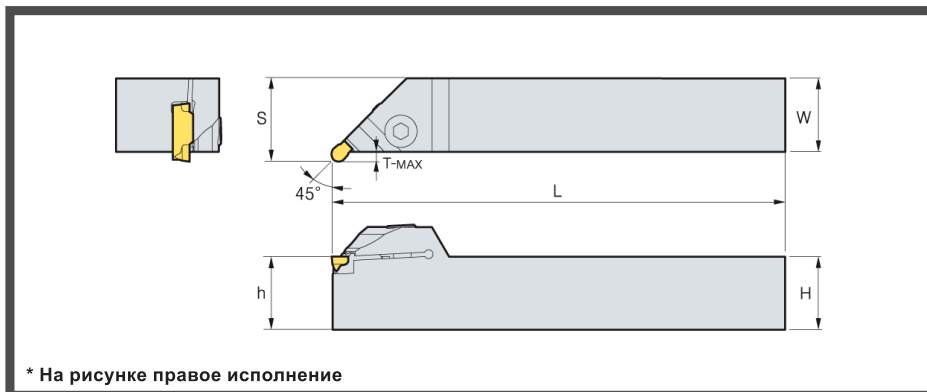
Обозначение	Ширина пластины	W	H	L	h	S	Tmax	Эталонная пластина	Винт	Ключ
MGEHR/L1616-2	2	16	16	100	16	16	16	MGMN200	M4 x 16	L3.0
MGEHR/L2020-2	2	20	20	125	20	20	16		M5 x 20	L4.0
MGEHR/L1616-3	3	16	16	100	16	16	20	MGMN300 MGGN300 MRMN300	M4 x 16	L3.0
MGEHR/L2020-3	3	20	20	125	20	20	20		M5 x 20	L4.0
MGEHR/L2525-3	3	25	25	150	25	25	20			
MGEHR/L3225-3	3	25	32	170	32	25	20	MGMN400 MGGN400 MRMN400	M4 x 16	L3.0
MGEHR/L1616-4	4	16	16	100	16	16	20		M5 x 20	L4.0
MGEHR/L2020-4	4	20	20	125	20	20	20			
MGEHR/L2525-4	4	25	25	150	25	25	20			
MGEHR/L3225-4	4	25	32	170	32	25	20	MGMN500 MGGN500 MRMN500	M5 x 20	L4.0
MGEHR/L2020-5	5	20	20	125	20	20	25		M6 x 22	L5.0
MGEHR/L2525-5	5	25	25	150	25	25	25			
MGEHR/L3225-5	5	25	32	170	32	25	25	MGMN600 MGGN600 MRMN600	M6 x 22	L5.0
MGEHR/L2525-6	6	25	25	150	25	25	25			
MGEHR/L3225-6	6	25	32	170	32	25	25			

D

MGEUR/L



ЗАКРЕПЛЕНИЕ ПЛАСТИН ВИНТОМ

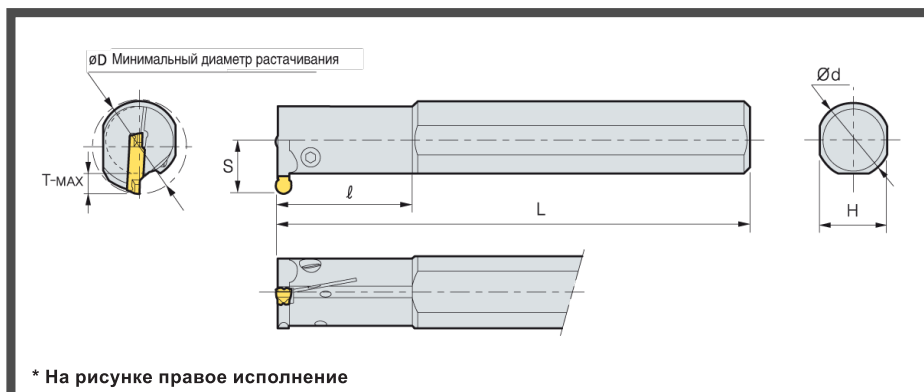


Обозначение	W	H	L	L*	S	h	Tmax	Эталонная пластина	Винт	Ключ
MGEUR/L1616-2	16	16	100	26	16	18	2	MRMN200	M4 x 16	L3.0
MGEUR/L1616-3	16	16	100	30	16	19	3			
MGEUR/L2020-3	20	20	125	30	20	23	3			
MGEUR/L2525-3	25	25	150	30	25	28	3	MRMN300	M5 x 20	L4.0
MGEUR/L3232-3	32	32	170	30	32	35	3			
MGEUR/L2020-4	20	20	125	30	20	24	3	MRMN400		
MGEUR/L2525-4	25	25	150	30	25	29	3			
MGEUR/L3232-4	32	32	170	30	32	36	3			
MGEUR/L2020-5	20	20	125	30	20	25	4	MRMN500		
MGEUR/L2525-5	25	25	150	30	25	30	4			
MGEUR/L3232-5	32	32	170	30	32	37	4			
MGEUR/L2525-6	25	25	150	30	25	31	4	MRMN600	M6 x 22	
MGEUR/L3232-6	32	32	170	30	32	38	4			

MGIVR/L



ЗАКРЕПЛЕНИЕ ПЛАСТИН ВИНТОМ



Обозначение	Ширина пластины	ØD	Ød	S	L	l	H	Эталонная пластина	Винт	Ключ
MGIVR/L2016-2	2.0	20	16	12.4	125	35	15	MGMN200	M4 x 13	L3.0
MGIVR/L2520-2		25	20	14	150	45	18		M5 x 23	L4.0
MGIVR/L2925-2		29	25	17.25	200	45	23		M4 x 13	L3.0
MGIVR/L2520-3	3.0	25	20	15.6	150	45	18	MGMN300	M4 x 13	L3.0
MGIVR/L3125-3		31	25	18.9	200	45	23		M5 x 23	L4.0
MGIVR/L3732-3		37	32	21.5	250	65	30		M4 x 13	L3.0
MGIVR/L2520-4	4.0	25	20	15.6	150	45	18	MGMN400	M4 x 13	L3.0
MGIVR/L3125-4		31	25	18.9	200	45	23		M5 x 23	L4.0
MGIVR/L3732-4		37	32	21.5	250	65	30		M5 x 23	L4.0
MGIVR/L3125-5	5.0	31	25	19.4	200	45	23	MGMN500	M5 x 23	L4.0
MGIVR/L3732-5		37	32	21.5	250	65	30			
MGIVR/L3125-6	6.0	31	25	19.4	200	45	23	MGMN600	M5 x 23	L4.0
MGIVR/L3732-6		37	32	21.5	250	65	30			



ООО ПКФ «ПИК»
pkf-pik@bk.ru



Возможные опечатки или изменения, произошедшие за истечением времени, не дают право на предъявление претензии