

В Обозначение державок для наружного точения по ISO

P S K N R 25 25 - M 12

1

Система крепления

2

Форма СМП

3

Тип державки по углу в плане

4

Задний угол СМП

5

Исполнение

6

Высота державки

7

Ширина державки

8

Длина державки

9

Длина режущей кромки

1 Система крепления

P S K N R 25 25 - M 12



Прижим сверху

C



Двойной прижим кронштейна

D



Комбинированный прижим

M



Прижим рычагом через отверстие

P



Прижим винтом

S



Прижим клинприхватом на штифте

W

2 Форма СМП

P S K N R 25 25 - M 12



C



D



E



K



L



R



S



T



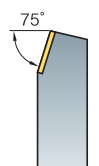
V



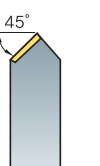
W

3 Тип державки по углу в плане

P S K N R 25 25 - M 12



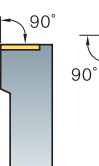
B



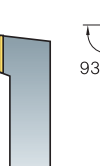
D



E



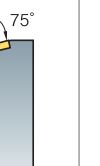
F



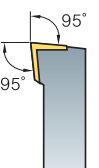
G



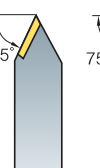
J



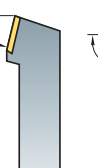
K



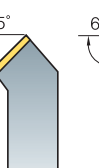
L



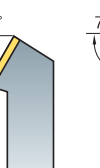
N



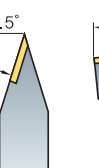
R



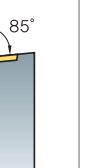
S



T



V



Y

4 Задний угол СМП

P S K N R 25 25 - M 12



B



C



D



E



F



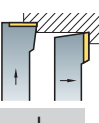
N



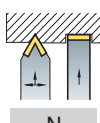
P

5 Исполнение

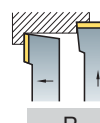
P S K N R 25 25 - M 12



L



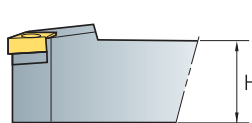
N



R

6 Высота державки

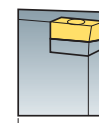
P S K N R 25 25 - M 12



H

7 Ширина державки

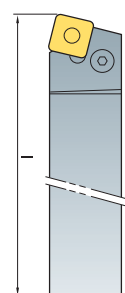
P S K N R 25 25 - M 12



W

8 Длина державки

P S K N R 25 25 - M 12

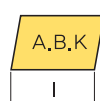


A - 32	H - 100	Q - 180
B - 40	J - 110	R - 200
C - 50	K - 125	S - 250
D - 60	L - 140	T - 300
E - 70	M - 150	U - 350
F - 80	N - 160	V - 400
G - 90	P - 170	W - 450

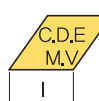
Специальная геометрия

9 Длина режущей кромки

P S K N R 25 25 - M 12



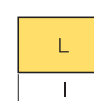
I



I



I



I



I



I



I



I



I



I



Двойной прижим кронштейном

Схема обработки										
Обозначение	DCBNR/L	DCKNR/L	DCLNR/L	DDJNR/L	DSBNR/L	DSDNN	DSKNR/L	DSSNR/L	DTFNR/L	DTGNR/L
Угол в плане	75°	75°	95°	93°	75°	45°	75°	45°	90°	90°
Стр.	B148	B148	B148	B149	B149	B150	B150	B150	B151	B151
Продольное точение	●		●	●	●	●		●		●
Контурная обработка				●						
Поперечное точение		●	●				●	●	●	
Снятие фасок						●				
Поперечное точение от центра			●	●						
Схема обработки										
Обозначение	DVJNR/L	DVVNN	DWLNR/L							
Угол в плане	93°	72.5°	95°							
Стр.	B151	B152	B152							
Продольное точение	●	●	●							
Контурная обработка	●	●								
Поперечное точение			●							
Снятие фасок										
Поперечное точение от центра	●		●							

Прижим рычагом через отверстие

Схема обработки										
Обозначение	PCBNR/L	PCKNR/L	PCLNR/L	PDJNR/L	PDNNR/L	PRDCN	PRGCR/L	PSBNR/L	PSDNN	PSKNR/L
Угол в плане	75°	75°	95°	93°	62.5°	-	-	75°	45°	75°
Стр.	B153	B153	B154	B154	B155	B156	B156	B157	B157	B158
Продольное точение	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Контурная обработка				●	●	●	●			
Поперечное точение			●							●
Снятие фасок										
Поперечное точение от центра			●	●						
Схема обработки										
Обозначение	PSSNR/L	PTFNR/L	PTGNR/L	PTTNR/L	PWLNR/L					
Угол в плане	45°	90°	90°	60°	95°					
Стр.	B158	B159	B159	B160	B160					
Продольное точение	●		●	●	●					
Контурная обработка										
Поперечное точение	●	●			●					
Снятие фасок				●						
Поперечное точение от центра					●					

В Державки для наружного точения

Прижим клинприхватом на штифте

Схема обработки									
Обозначение	WTENN	WTJNR/L	WTXNR/L	WWLNR/L					
Угол в плане	60°	93°	105°	95°					
Стр.	B161	B161	B161	B162					
Продольное точение	●	●	●	●					
Контурная обработка	●	●	●						
Поперечное точение				●					
Снятие фасок									
Поперечное точение от центра		●	●	●					

Прижим сверху

Схема обработки									
Обозначение	CKJNR/L	CKNNR/L	CSDPN	CSKPR/L	CTFPR/L	CTGPR/L			
Угол в плане	93°	62.5°	45°	75°	90°	90°			
Стр.	B163	B163	B163	B164	B164	B164			
Продольное точение	●	●	●			●			
Контурная обработка	●	●							
Поперечное точение				●	●				
Снятие фасок									
Поперечное точение от центра	●								

Комбинированный прижим

Схема обработки										
Обозначение	MCKNR/L	MCLNR/L	MCMNN	MCRNR/L	MDJNR/L	MDNNN	MDQNR/L	MSBNR/L	MSDNN	MSKNR/L
Угол в плане	75°	95°	50°	75°	93°	62.5°	107.5°	75°	45°	75°
Стр.	B165	B165	B165	B166	B166	B166	B167	B167	B167	B168
Продольное точение		●	●	●	●	●	●	●	●	
Контурная обработка					●	●	●			
Поперечное точение	●	●								●
Снятие фасок										
Поперечное точение от центра		●			●		●			

Схема обработки										
Обозначение	MSRNR/L	MSSNR/L	MTENN	MTFNR/L	MTGNR/L	MTJNR/L	MVJNR/L	MVQNR/L	MVVNN	MWLNR/L
Угол в плане	75°	45°	60°	90°	90°	93°	93°	117.5°	72.5°	95°
Стр.	B168	B169	B169	B169	B170	B170	B170	B171	B171	B171
Продольное точение	●	●	●		●	●	●	●	●	●
Контурная обработка			●			●	●	●	●	
Поперечное точение		●		●		●				●
Снятие фасок										
Поперечное точение от центра						●	●	●		●



Прижим винтом

Схема обработки										
Обозначение	SCACR/L	SCLCR/L	SDACR/L	SDJCR/L	SDNCN	SRDCN	SRGCR/L	SSBCR/L	SSDCN	SSKCR/L
Угол в плане	90°	95°	90°	93°	62.5°	-	-	75°	45°	75°
Стр.	B172	B172	B172	B173	B173	B173	B174	B174	B174	B175
Продольное точение	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Контурная обработка			●	●	●	●	●			
Поперечное точение		●								●
Снятие фасок										
Поперечное точение от центра		●		●						

Схема обработки										
Обозначение	SSSCR/L	STACR/L	STFCR/L	STGCR/L	STTCR/L	SVABR/L	SVHBR/L	SVJBR/L	SVJCR/L	SVVBN
Угол в плане	45°	90°	90°	90°	60°	90°	107.5°	93°	93°	72.5°
Стр.	B175	B175	B176	B176	B176	B177	B177	B177	B178	B178
Продольное точение	●	●		●	●	●	●	●	●	●
Контурная обработка						●	●	●	●	●
Поперечное точение	●		●							
Снятие фасок										
Поперечное точение от центра						●	●	●	●	

Схема обработки										
Обозначение	SVVCN									
Угол в плане	72.5°									
Стр.	B178									
Продольное точение	●									
Контурная обработка	●									
Поперечное точение										
Снятие фасок										
Поперечное точение от центра										

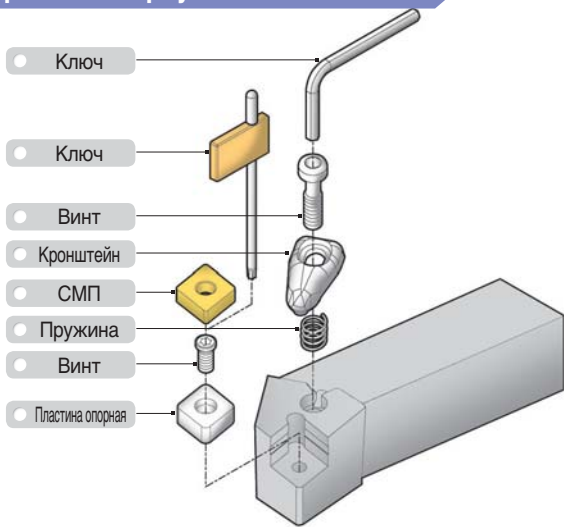
Державки для крепления керамических СМП

Схема обработки										
Обозначение	CCNLR/L	CRDNN	CRGNR/L	CSDNN	CSKNR/L	CTFNR/L	CTGNR/L			
Угол в плане	95°	-	-	45°	75°	90°	90°			
Стр.	B179	B179	B179	B179	B180	B180	B180			
Продольное точение	●	●	●	●			●			
Контурная обработка			●							
Поперечное точение	●				●	●				
Снятие фасок										
Поперечное точение от центра	●									

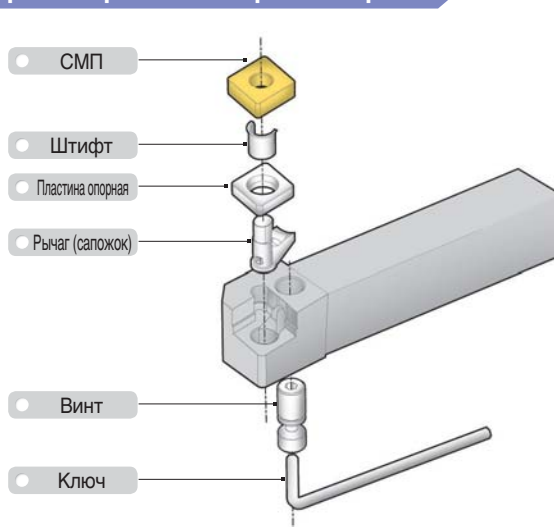


Схема сборки резцов

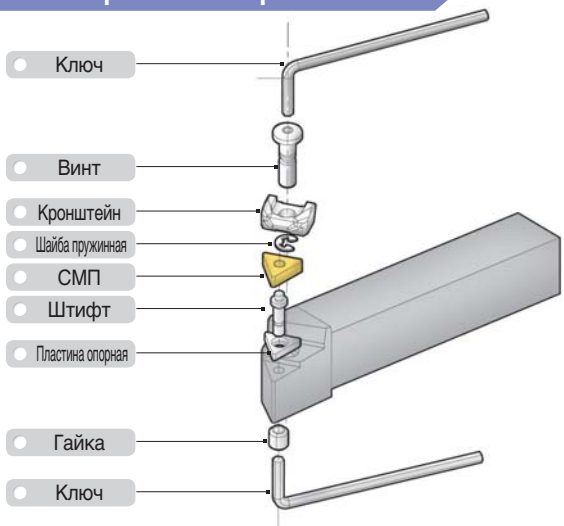
Прижим сверху



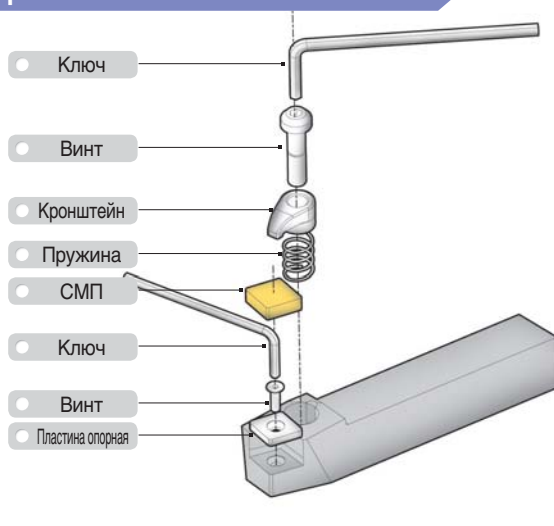
Прижим рычагом через отверстие



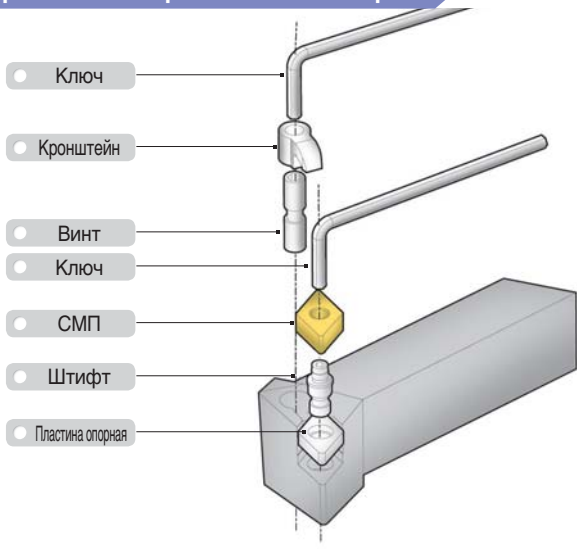
Комбинированный прижим



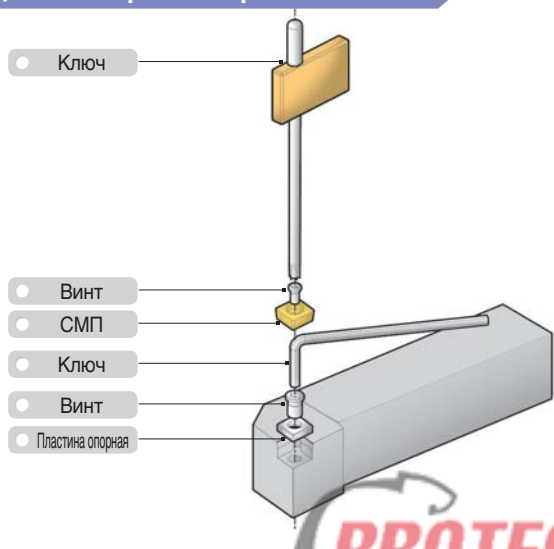
Прижим винтом



Прижим клинприхватом на штифте



Двойной прижим кронштейном

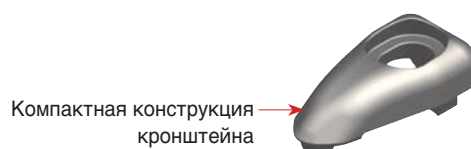
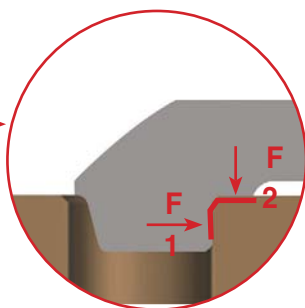
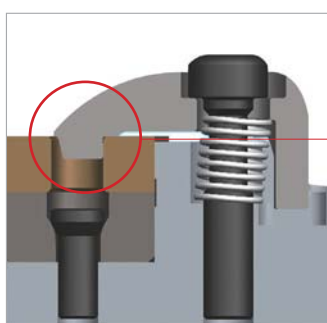


Двойной прижим кронштейном

Система крепления СМП двойным усилием

Общие характеристики

- Высокая жесткость и простота закрепления СМП при помощи одного винта
- Высокая эксплуатационная надежность крепления в тяжелых условиях резания
- Высокая точность позиционирования СМП
- Устойчивость к возникновению вибраций

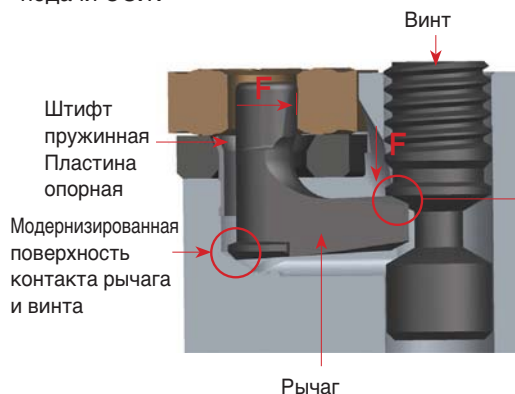
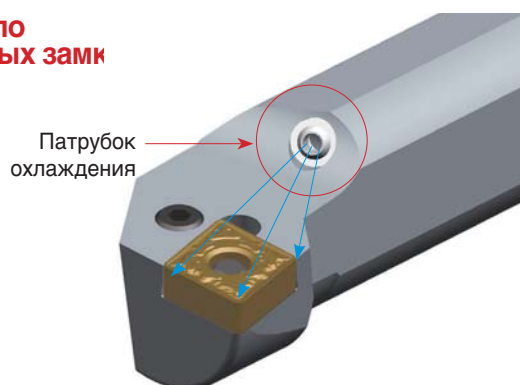


Модернизированный прижим рычагом через отверстие

Отличная стабильность и жесткость при фиксации по сравнению с существующими держателями рычажных замков и расточными штангами

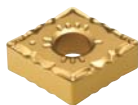
Общие характеристики

- Высокая точность посадочного места державки под СМП и зажимного рычага
- Повышенная эксплуатационная надежность державки, комплектующих и системы крепления
- Модернизированная геометрия комплектующих и посадочного гнезда державки
- Модернизированная геометрия державки требует модернизированных комплектующих
- Регулировка сопла охлаждения позволяет менять направление подачи СОЖ

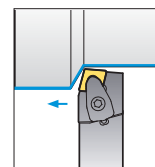
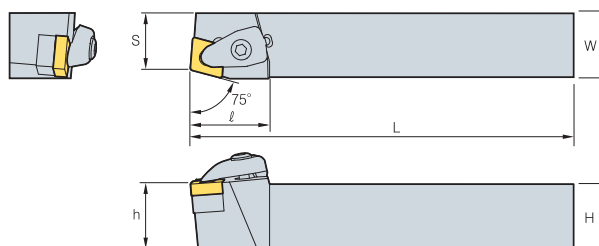


В Двойной прижим кронштейном

DCBNR/L



CN□□



75°

• Правое исполнение (мм)

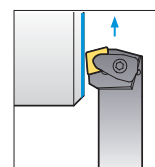
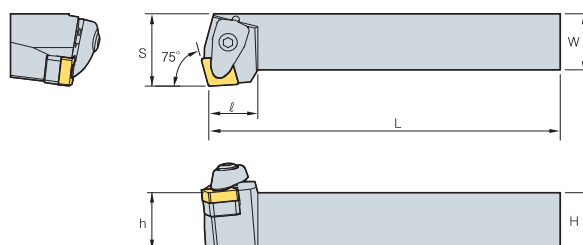
Обозначение	H	W	L	S	h	l	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Винт кронштейна	Пружина	Ключ	
DCBNR/L 2020-K12	20	20	125	17	20	31	CN□□1204□□							
	2525-M12	25	25	150	22	25								31
	3225-P12	32	25	170	22	32								31
2525-M16	25	25	150	22	25	36	CN□□1606□□							
	3232-P16	32	32	170	27	32								36
3232-P19	32	32	170	27	32	40	CN□□1906□□							
4040-S19	40	40	250	35	40	40								

➔ Применяемые СМП В26~В32

DCKNR/L



CN□□



75°

• Правое исполнение (мм)

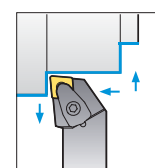
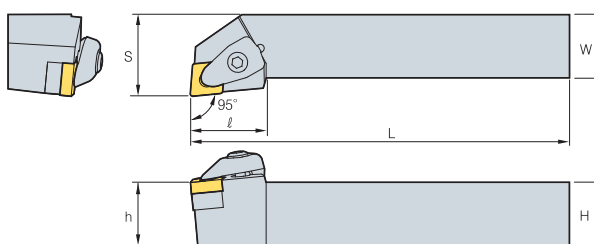
Обозначение	H	W	L	S	h	l	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Винт кронштейна	Пружина	Ключ	
DCKNR/L 2020-K12	20	20	125	25	20	21	CN□□1204□□							
	2525-M12	25	25	150	32	25								21
	3225-P12	32	25	170	32	32								21
3232-P16	32	32	170	40	32	26	CN□□1606□□							
4040-S16	40	40	250	50	40	26								

➔ Применяемые СМП В26~В32

DCLNR/L



CN□□



95°

• Правое исполнение (мм)

Обозначение	H	W	L	S	h	l	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Винт кронштейна	Пружина	Ключ
DCLNR/L 2020-K09	20	20	125	25	20	24.5	CN□□0903□□						
	2525-M09	25	25	150	32	25							
2020-K12	20	20	125	25	20	30	CN□□1204□□						
2525-M12	25	25	150	32	25	30							
3225-P12	32	25	170	32	32	30							
3232-P12	32	32	170	40	32	30	CN□□1606□□						
2525-M16	25	25	150	32	25	36							
3225-P16	32	25	170	32	32	36	CN□□1906□□						
3232-P16	32	32	170	40	32	36							
2525-M19	25	25	150	32	25	40							
3225-P19	32	25	170	32	32	40	CN□□1906□□						
3232-P19	32	32	170	40	32	40							
4040-S19	40	40	250	50	40	40							

➔ Применяемые СМП В26~В32

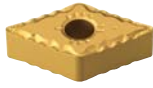


В

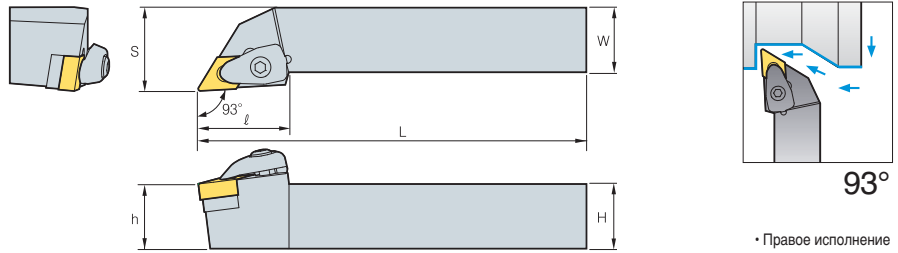
Точение

BROTECH

DDJNR/L



DN□□



• Правое исполнение (мм)

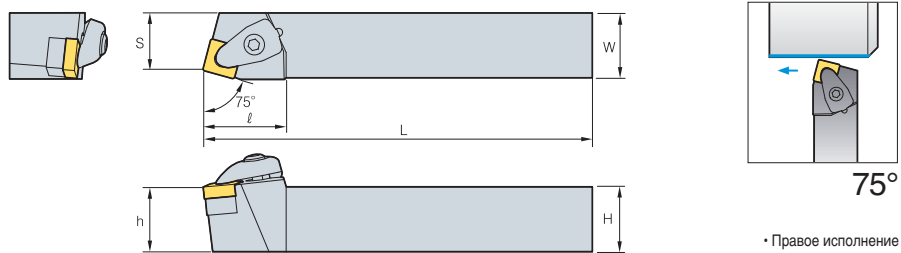
Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Винт кронштейна	Пружина	Ключ
DDJNR/L 2020-K11	20	20	125	25	20	30	DN□□1104□□						
2525-M11	25	25	150	32	25	30							
3225-P11	32	25	170	32	32	30							
3232-P11	32	32	170	40	32	30	DN□□1506□□						
2020-K15	20	20	125	25	20	35							
2525-M15	25	25	150	32	25	35							
3225-P15	32	25	170	32	32	35							
3232-P15	32	32	170	40	32	35	DN□□1504□□						
2020-K15-3	20	20	125	25	20	35							
2525-M15-3	25	25	150	32	25	35							
3232-P15-3	32	32	170	40	32	35							

➔ Применяемые СМП В33~В39

DSBNR/L



SN□□



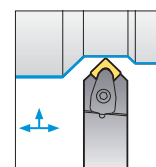
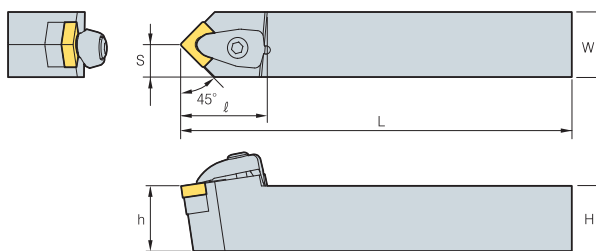
• Правое исполнение (мм)

Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Винт кронштейна	Пружина	Ключ
DSBNR/L 2020-K09	20	20	125	17	20	25	SN□□0903□□						
2525-M09	25	25	150	22	25	25							
2020-K12	20	20	125	17	20	32	SN□□1204□□						
2525-M12	25	25	150	22	25	32							
3225-P12	32	25	170	22	32	32							
3232-P12	32	32	170	27	32	32	SN□□1506□□						
2525-M15	25	25	150	22	25	38							
3225-P15	32	25	170	22	32	38							
3232-P15	32	32	170	27	32	38							
3232-P19	32	32	170	27	32	43	SN□□1906□□						
4040-S19	40	40	250	35	40	43							

➔ Применяемые СМП В41~В48

В Двойной прижим кронштейном

DSDNN



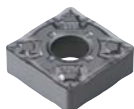
45°

• Правое исполнение (мм)

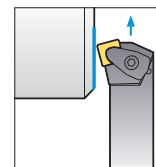
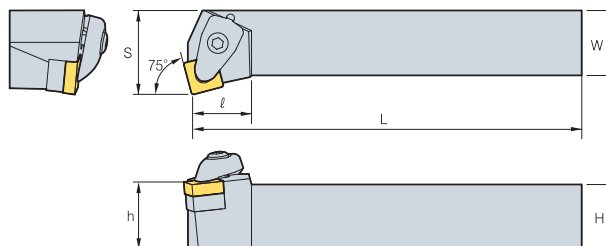
Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Винт кронштейна	Пружина	Ключ
DSDNN 2020-K09	20	20	125	10	20	26.5	SN□□0903□□	CVH3	CHX0415	SS32V	FTKA0307	SPR0510	HW25P
2020-K12	20	20	125	10	20	33	SN□□1204□□	CVH4	CHX0518	SS44V	FTKA0410	SPR0714	HW30P
2525-M12	25	25	150	12.5	25	33							
3225-P12	32	25	170	12.5	32	33							
3232-P12	32	32	170	16	32	33	SN□□1506□□	CVH5	CHX0622	SS54V	FTNA0511	SPR0811	HW25P
2525-M15	25	25	150	12.5	25	39.4							
3232-P15	32	32	170	16	32	38	SN□□1906□□	CVH6	CHX0622	SS64V	FTNA0511	SPR0811	HW40L
3232-P19	32	32	170	16	32	43							
4040-S19	40	40	250	20	40	45							

➔ Применяемые СМП В41~В48

DSKNR/L



SN□□



75°

• Правое исполнение (мм)

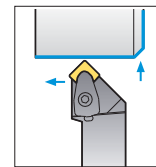
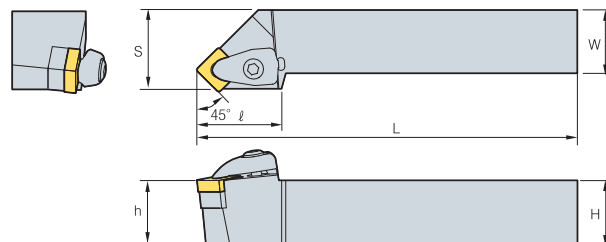
Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Винт кронштейна	Пружина	Ключ
DSKNR/L 2020-K09	20	20	125	25	20	20	SN□□0903□□	CVH3	CHX0415	SS32V	FTKA0307	SPR0510	HW25P
2020-K12	20	20	125	25	20	23	SN□□1204□□	CVH4	CHX0518	SS44V	FTKA0410	SPR0714	HW30P
2525-M12	25	25	150	32	25	23							
3232-P12	32	32	170	40	32	23							
3232-P15	32	32	170	40	32	28	SN□□1506□□	CVH5	CHX0622	SS54V	FTNA0511	SPR0811	HW40L
3232-P19	32	32	170	40	32	35	SN□□1906□□	CVH6	CHX0622	SC64V	FTNA0511	SPR0811	HW40L
4040-S19	40	40	250	50	40	43							

➔ Применяемые СМП В41~В48

DSSNR/L



SN□□



45°

• Правое исполнение (мм)

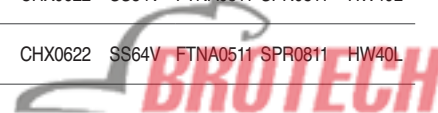
Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Винт кронштейна	Пружина	Ключ
DSSNR/L 2020-K09	20	20	125	25	20	28.5	SN□□0903□□	CVH3	CHX0415	SS32V	FTKA0307	SPR0510	HW25P
2020-K12	20	20	125	25	20	35	SN□□1204□□	CVH4	CHX0518	SS44V	FTKA0410	SPR0714	HW30P
2525-M12	25	25	150	32	25	35							
3225-P12	32	25	170	32	32	35							
3232-P12	32	32	170	40	32	35	SN□□1506□□	CVH5	CHX0622	SS54V	FTNA0511	SPR0811	HW40L
2525-M15	25	25	150	32	25	38.5							
3232-P15	32	32	170	40	32	38.5	SN□□1906□□	CVH6	CHX0622	SS64V	FTNA0511	SPR0811	HW40L
3232-P19	32	32	170	40	32	46							
4040-S19	40	40	250	50	40	46							

➔ Применяемые СМП В41~В48



В

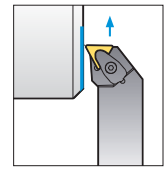
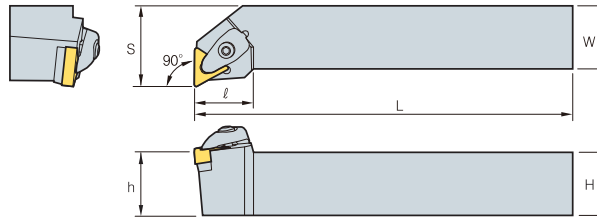
Точение



DTFNR/L



TN□□



90°

• Правое исполнение (мм)

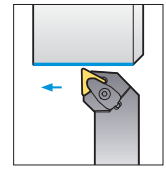
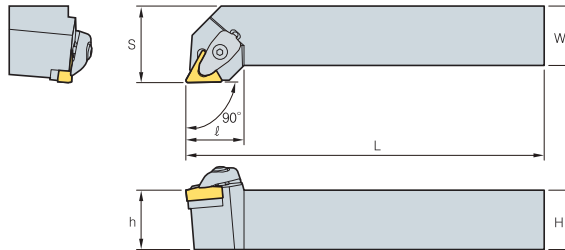
Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Винт кронштейна	Пружина	Ключ
DTFNR/L 2020-K16	20	20	125	25	20	24.5	TN□□1604□□						
	25	25	150	32	25	24.5							
	32	32	170	40	32	23.5							
DTFNR/L 2525-M22	25	25	150	32	25	33	TN□□2204□□						
DTFNR/L 3225-P22	32	25	170	32	32	33							
DTFNR/L 3232-P22	32	32	170	40	32	33							

➔ Применяемые СМП В49~В55

DTGNR/L



TN□□



90°

• Правое исполнение (мм)

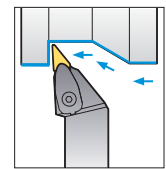
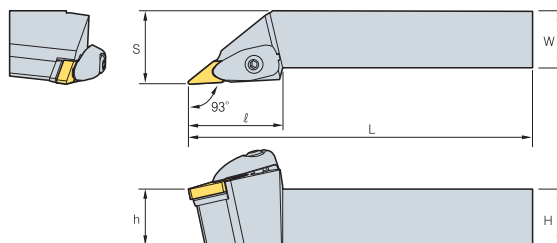
Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Винт кронштейна	Пружина	Ключ
DTGNR/L 2020-K16	20	20	125	25	20	24.5	TN□□1604□□						
	25	25	150	32	25	24.5							
	32	32	170	40	32	24.5							
DTGNR/L 2525-M22	25	25	150	32	25	32.6	TN□□2204□□						
DTGNR/L 3225-P22	32	25	170	32	32	32.6							
DTGNR/L 3232-P22	32	32	170	40	32	32.6							

➔ Применяемые СМП В49~В55

DVJNR/L



VN□□



93°

• Правое исполнение (мм)

Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Винт кронштейна	Пружина	Ключ
DVJNR/L 2020-K16	20	20	125	25	20	41.5	VN□□1604□□						
	25	25	150	32	25	41.5							
	32	32	170	40	32	41.5							

➔ Применяемые СМП В56~В57

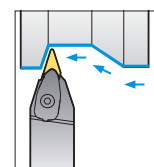
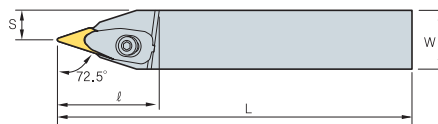
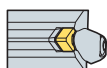


В Двойной прижим кронштейном

DVVNN



VN□□



72.5°

• Правое исполнение (мм)

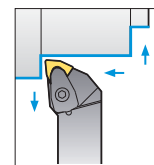
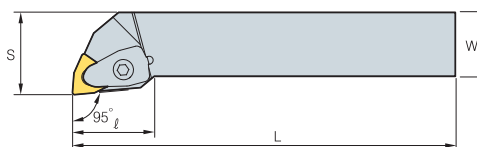
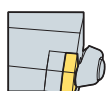
Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Винт кронштейна	Пружина	Ключ
DVVNN 2020-K16	20	20	125	10	20	40	VN□□1604□□						
2525-M16	25	25	150	12.5	25	40							
3232-P16	32	32	170	16	32	40							

➔ Применяемые СМП B56~B57

DWLNRL/L



WN□□



95°

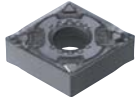
• Правое исполнение (мм)

Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Винт кронштейна	Пружина	Ключ
DWLNRL/L 2020-K06	20	20	125	25	20	26	WN□□0604□□						
2525-M06	25	25	150	32	25	26							
2020-K08	20	20	125	25	20	32	WN□□0804□□						
2525-M08	25	25	150	32	25	32							

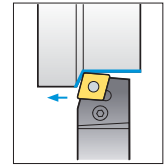
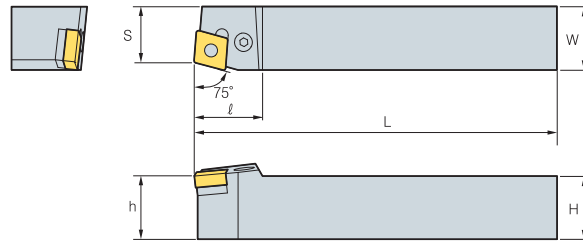
➔ Применяемые СМП B58~B61



PCBNR/L



CN□□



75°

• Правое исполнение (мм)

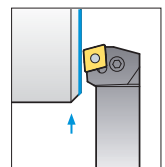
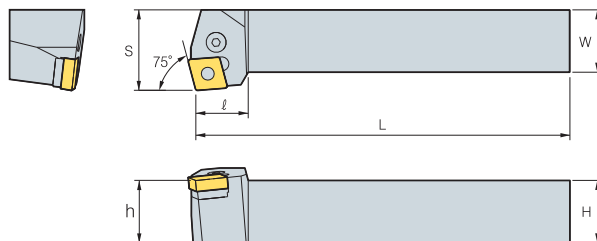
Обозначение	H	W	L	S	h	l	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ	Ручка ключа	
PCBNR/L	2020-K12	20	20	125	17	20	CN□□ 1204□□	LV4	VHX0821	SC42	SP4	HW30L	LSPS4	
	2525-M12	25	25	150	22	25								27
	3225-P12	32	25	170	22	32								27
	2525-M16	25	25	150	22	25	33	CN□□ 1606□□	LV5	VHX0825	SC53	SP5	HW30L	LSPS6
	3232-P16	32	32	170	27	32	33							
	3232-P19	32	32	170	27	32	36	CN□□ 1906□□	LV6N	VHX1027N	SC63N	SP6N	HW40L	LSPS6
	4040-S19	40	40	250	35	40	36	CN□□ 2509□□	LV8N	VHX1236N	SC84N	SP8N	HW50L	LSPS8
	4040-S25	40	40	250	35	40	47							
	4040-S25-5	40	40	250	35	40	47	CN□□ 2507□□	LV8N	VHX1236N	SC84N	SP8N	HW50L	LSPS8
5050-T25	50	50	300	43	50	47	CN□□ 2509□□	LV8N						
PCBNR/L	2020-K12N	20	20	125	17	20	27	CN□□ 1204□□	LV4N	VHX0820N	SC42N	SP4N	HW30L	LSPS4
	2525-M12N	25	25	150	22	25	27							
	3225-P12N	32	25	170	22	32	27							
	2525-M16N	25	25	150	22	25	33	CN□□ 1606□□	LV6N	VHX1027N	SC63N	SP6N	HW40L	LSPS8
	3232-P16N	32	32	170	27	32	33							
	3232-P19N	32	32	170	27	32	36	CN□□ 1906□□	LV6N	VHX1027N	SC63N	SP6N	HW40L	LSPS8
	4040-S19N	40	40	250	35	40	38	CNMG190612						

➔ Применяемые СМП В26~В32

PCKNR/L



CN□□



95°

• Правое исполнение (мм)

Обозначение	H	W	L	S	h	l	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ	Ручка ключа	
PCKNR/L	2020-K12	20	20	125	25	20	27	CN□□ 1204□□	LV4	VHX0821	SC42	SP4	HW30L	LSPS4
	2525-M12	25	25	150	32	25	27							
	3225-P12	32	25	170	40	32	30							
	3232-P16	32	32	170	40	32	26	CN□□ 1606□□	LV5	VHX0825	SC53	SP5	HW30L	HW30L
	4040-S16	40	40	250	50	40	25							
PCKNR/L	2020-K12N	20	20	125	25	20	27	CN□□ 1204□□	LV4N	VHX0820N	SC42N	SP4N	HW30L	LSPS4
	2525-M12N	25	25	150	32	25	27							
	3225-P12N	32	25	170	40	32	30							
	3232-P16N	32	32	170	40	32	26	CN□□ 1606□□	LV5N	VHX0820AN	SC53N	SP5N	HW30L	LSPS5
	4040-S16N	40	40	250	50	40	25							

➔ Применяемые СМП В26~В32

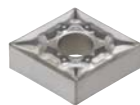


■ 'N' – тип обеспечивает более высокую эксплуатационную надежность системы крепления

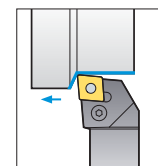
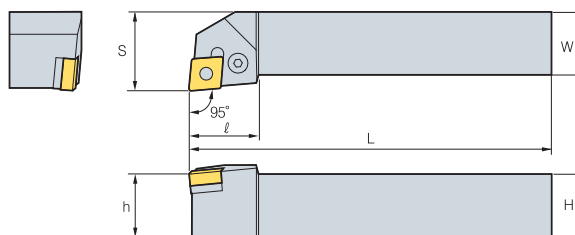


В Прижим рычагом через отверстие

PCLNR/L



CN□□



95°

• Правое исполнение (мм)

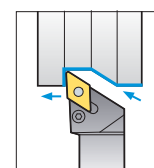
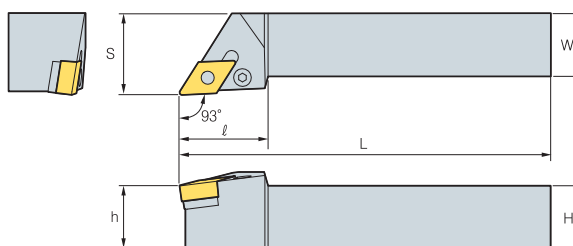
Обозначение	H	W	L	S	h	l	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ	Ручка ключа
PCLNR/L 1616-H09	16	16	100	20	16	20	CN□□ 0903□□	LV3	VHX0617	SC32	SP3	HW25L	LSPS3
2020-K09	20	20	125	25	20	22							
2525-M09	25	25	150	32	25	22							
1616-H12	16	16	100	20	16	28	CN□□ 1204□□	LV4	VHX0821	SC42	SP4	HW30L	LSPS4
2020-K12	20	20	125	25	20	28							
2525-M12	25	25	150	32	25	28							
3225-P12	32	25	170	32	32	28	CN□□ 1606□□	LV5	VHX0825	SC53	SP5	HW30L	LSPS5
3232-P12	32	32	170	40	32	28							
2525-M16	25	25	150	32	25	33							
3232-P16	32	32	170	40	32	33	CN□□ 1906□□	LV6N	VHX1027N	SC63N	SP6N	HW40L	LSPS6
2525-M19	25	25	150	32	25	36							
3225-P19	32	25	170	32	32	36							
3232-P19	32	32	170	40	32	36	CN□□ 2509□□	LV8N	VHX1236N	SC84N	SP8N	HW50L	LSPS8
4040-P19	40	40	170	50	40	36							
4040-S19	40	40	250	50	40	36							
4040-S25	40	40	250	50	40	47	CN□□ 2507□□	LV8N	VHX1236N	SC84N	SP8N	HW50L	LSPS8
5050-T25	50	50	300	60	50	47							
4040-S25-5	40	40	250	50	40	47							
5050-S25-5	50	50	300	60	50	47							
PCLNR/L 1616-H09N	16	16	100	20	16	20	CN□□ 0903□□	LV3N	VHX0617N	SC32N	SP3	HW25L	LSPS3
2020-K09N	20	20	125	25	20	22							
2525-M09N	25	25	150	32	25	22							
1616-H12N	16	16	100	20	16	28	CN□□ 1204□□	LV4N	VHX0817N VHX0820N	SC42N	SP4N	HW30L	LSPS4
2020-K12N	20	20	125	25	20	28							
2525-M12N	25	25	150	32	25	28							
3225-P12N	32	25	170	32	32	28	CN□□ 1606□□	LV5N	VHX0820AN	SC53N	SP5N	HW30L	LSPS5
3232-P12N	32	32	170	40	32	28							
2525-M16N	25	25	150	32	25	33							
3232-P16N	32	32	170	40	32	33	CN□□ 1906□□	LV6N	VHX1027N	SC63N	SP6N	HW40L	LSPS6
2525-M19N	25	25	150	32	25	38							
4040-S19N	40	40	250	50	40	36							

➔ Применяемые СМП В26~В32

PDJNR/L



DN□□



93°

• Правое исполнение (мм)

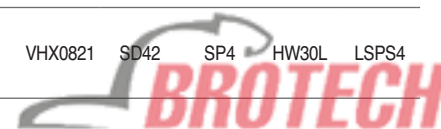
Обозначение	H	W	L	S	h	l	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ	Ручка ключа
PDJNR/L 1616-H11	16	16	100	20	16	25	DN□□ 1104□□	LV3	VHX0617	SD317	SP3	HW25L	LSPS3
2020-K11	20	20	125	25	20	25							
2525-M11	25	25	150	32	25	30							
2020-K15	20	20	125	25	20	35	DN□□ 1506□□	LV4B	VHX0821	SD42	SP4	HW30L	LSPS4
2525-M15	25	25	150	32	25	35							
3225-P15	32	25	170	32	32	35							
3232-P15	32	32	170	40	32	35	DN□□ 1504□□	LV4	VHX0821	SD42	SP4	HW30L	LSPS4
2020-K15-3	20	20	125	25	20	35							
2525-M15-3	25	25	150	32	25	35							
3232-P15-3	32	32	170	40	32	35							

➔ Применяемые СМП В33~В39



В

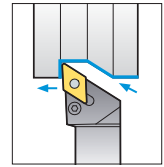
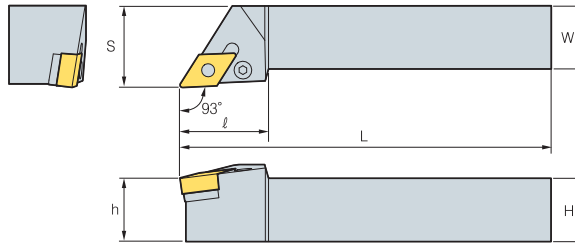
Точение



PDJNR/L



DN□□



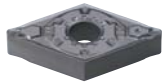
93°

• Правое исполнение (мм)

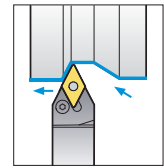
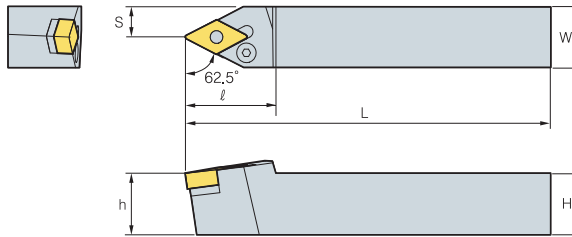
Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ	Ручка ключа							
PDJNR/L	1616-H11N	16	16	100	20	16	DN□□ 1104□□													
	2020-K11N	20	20	125	25	20								LV3AN	VHX0617N	SD32N	SP3	HW25L	LSPS3	
	2525-M11N	25	25	150	32	25								30						
PDJNR/L	2020-K15N	20	20	125	25	20	DN□□ 1506□□													
	2525-M15N	25	25	150	32	25								35	LV4BN	VHX0821N	SD42N	SP4N	HW30L	LSPS4
	3225-P15N	32	25	170	32	32								35						
	3232-P15N	32	32	170	40	32								35						
PDJNR/L	2020-K15-3N	20	20	125	25	20	DN□□ 1504□□													
	2525-M15-3N	25	25	150	32	25								35	LV4BN	VHX0821N	SD43N	SP4N	HW30L	LSPS4
	3232-P15-3N	32	32	170	40	32								35						

➔ Применяемые СМП В33~В39

PDNNR/L



DN□□



62.5°

• Правое исполнение (мм)

Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ	Ручка ключа								
PDNNR/L	2020-K15	20	20	125	8	20	DN□□ 1506□□														
	2525-M15	25	25	150	12.5	25								37	LV4B	VHX0821	SD42	SP4	HW30L	LSPS4	
	3232-P15	32	32	150	16	32								37							
	PDNNR/L	4025-M15	40	25	170	12.5	32	DN□□ 1504□□													
		2525-M15-3	25	25	150	12.5	25								37	LV4	VHX0821	SD42	SP4	HW30L	LSPS4
		4025-M15-3	40	25	150	12.5	25								37						
PDNNR/L	2020-K15N	20	20	125	8	20	DN□□ 1506□□														
	2525-M15N	25	25	150	12.5	25								37	LV4BN	VHX0821N	SD42N	SP4N	HW30L	LSPS4	
	3232-P15N	32	32	170	16	32								37							
	PDNNR/L	2525-M15-3N	25	25	150	12.5	25	DN□□ 1504□□													
		3232-P15-3N	32	32	170	16	32								37	LV4BN	VHX0821N	SD43N	SP4N	HW30L	LSPS4

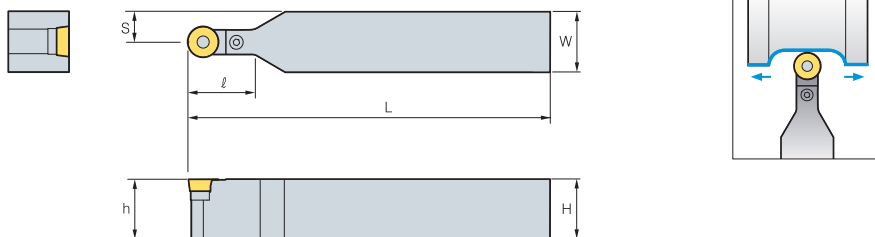
➔ Применяемые СМП В33~В39

В Прижим рычагом через отверстие

PRDCN



RCMX



(мм)

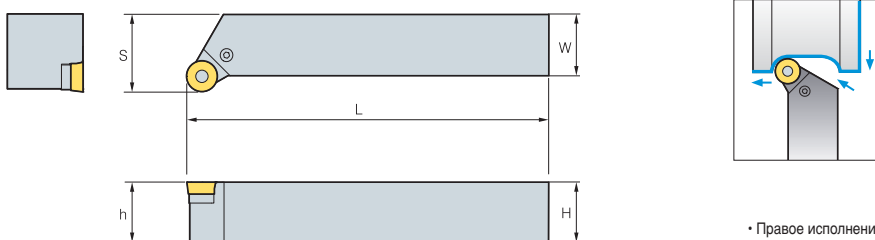
Обозначение	H	W	L	S	h	φ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ	Ручка ключа
PRDCN 2020-M10	20	20	150	15	20	24	RCMX 1003M0	LR10	VHX0514	SR10	SP3	HW20L	LSPS3
	25	25	150	17.5	25	24							
2525-M12	25	25	150	18.5	25	24	RCMX 1204M0	LR12	VHX0617	SR12	SP3	HW25L	LSPS3
2020-K12	20	20	125	16	20	24							
3225-Q12	32	25	180	18.5	32	24	RCMX 1606M0	LR16	VHX0621	SR16	SP4	HW25L	LSPS4
2525-Q16	25	25	180	20.5	25	30							
3225-Q16	32	25	180	20.5	32	30	RCMX 2006M0	LR20	VHX0823	SR20	SP20	HW30L	LSPS5
3232-Q16	32	32	180	24	32	35							
3232-Q20	32	32	180	26	32	40	RCMX 2507M0	LR25	VHX1030	SR25	SP6N	HW40L	LSPS6
4040-S25	40	40	250	32.5	40	42							
4040-T25	40	40	300	32.5	40	42	RCMX 3209M0	LR32	VHX1236	SR32	SP8N	HW50L	LSPS8
5050-U32	50	50	350	41	50	52							

Применяемые СМП В70

PRGCR/L



RCMX



• Правое исполнение (мм)

Обозначение	H	W	L	S	h	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ	Ручка ключа
PRGCR/L 2020-K10	20	20	125	25	20	RCMX 1003M0	LR10	VHX0514	SR10	SP3	HW20L	LSPS3
	25	25	150	32	25							
2020-K12	20	20	125	25	20	RCMX 1204M0	LR12	VHX0617	SR12	SP3	HW25L	LSPS3
2525-M12	25	25	150	32	25							
3225-P12	32	25	170	32	32	RCMX 1606M0	LR16	VHX0621	SR16	SP4	HW25L	LSPS4
2525-M16	25	25	150	32	25							
3225-P16	32	25	170	32	32	RCMX 2006M0	LR20	VHX0823	SR20	SP5-1	HW30L	LSPS5
3232-P20	32	32	170	40	32							
4040-S25	40	40	250	50	40	RCMX 2507M0	LR25	VHX1030	SR25	SP6N	HW40L	LSPS6

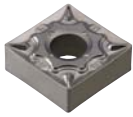
Применяемые СМП В70



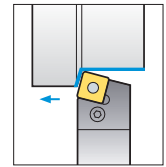
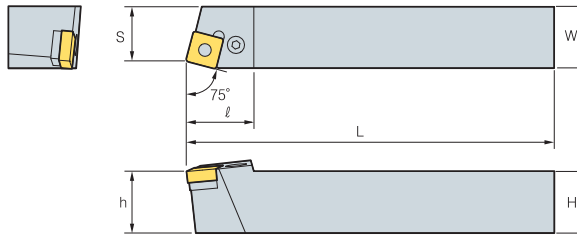
В

Точение

PSBNR/L



SN□□



75°

• Правое исполнение (мм)

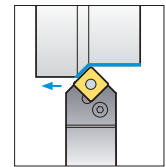
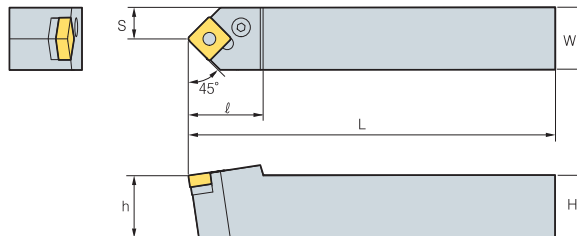
Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ	Ручка ключа	
PSBNR/L	1616-H09	16	16	100	13	16	21	SN□□0903□□	LV3	VHX0617	SS32	SP3	HW25L	LSPS3
	2020-K09	20	20	125	17	20	23	SN□□1204□□	LV4	VHX0821	SS42	SP4	HW30L	LSPS4
	2020-K12	20	20	125	17	20	28							
	2525-M12	25	25	150	22	25	28							
	3225-P12	32	25	170	22	32	28	SN□□1506□□	LV5	VHX0825	SS53	SP5	HW30L	LSPS5
	3232-P12	32	32	170	27	32	28							
	2525-M15	25	25	150	22	25	35	SN□□1906□□	LV6N	VHX1027N	SS63N	SP6N	HW40L	LSPS6
	3232-P15	32	32	170	27	32	35							
	3232-P19	32	32	170	27	32	40	SN□□2507□□	LV8N	VHX1236N	SS84N	SP8N	HW50L	LSPS8
	4040-S19	40	40	250	35	40	40							
4040-S25	40	40	250	35	40	50	SN□□2509□□	LV8N	VHX1236N	SS84N	SP8N	HW50L	LSPS8	
4040-S25-6	40	40	250	35	40	50								
5050-T25	50	50	300	43	50	50	SN□□2507□□	LV8N	VHX1236N	SS84N	SP8N	HW50L	LSPS8	
5050-T25-6	50	50	300	43	50	46	CNMG250924	LV8N	VHX1026N	SS84N	SP8N	HW50L	LSPS8	
PSBNR/L	1616-H09N	16	16	100	13	16	21	SN□□0903□□	LV3N	VHX0617N	SS32N	SP3	HW25L	LSPS3
	2020-K09N	20	20	125	17	20	23	SN□□1204□□	LV4N	VHX0820N	SS42N	SP4N	HW30L	LSPS4
	2020-K12N	20	20	125	17	20	28							
	2525-M12N	25	25	150	22	25	28							
	3225-P12N	32	25	150	22	25	28	SN□□1506□□	LV5N	VHX0820AN	SS53N	SP5N	HW30L	LSPS5
	3232-P12N	32	32	170	27	32	28							
	2525-M15N	25	25	150	22	25	35	SN□□1906□□	LV6N	VHX1027N	SS63N	SP6N	HW40L	LSPS6
	3232-P15N	32	32	170	27	32	35							
	3232-P19N	32	32	170	27	32	40	SN□□2507□□	LV8N	VHX1236N	SS84N	SP8N	HW50L	LSPS8
	4040-S19N	40	40	250	35	40	40							
4040-S25N	40	40	250	35	40	50	SN□□2509□□	LV8N	VHX1236N	SS84N	SP8N	HW50L	LSPS8	
4040-S25-6N	40	40	250	35	40	50								
5050-T25N	50	50	300	43	50	50	SN□□2507□□	LV8N	VHX1236N	SS84N	SP8N	HW50L	LSPS8	
5050-T25-6N	50	50	300	43	50	46	CNMG250924	LV8N	VHX1026N	SS84N	SP8N	HW50L	LSPS8	

➔ Применяемые СМП В41~В48

PSDNN



SN□□



45°

(мм)

Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ	Ручка ключа	
PSDNN	1616-H09	16	16	100	8	16	23	SN□□0903□□	LV3	VHX0617	SS32	SP3	HW25L	LSPS3
	2020-K12	20	20	125	10	20	30	SN□□1204□□	LV4	VHX0821	SS42	SP4	HW30L	LSPS4
	2525-M12	25	25	150	12.5	25	30							
	3225-P12	32	25	170	12.5	32	30							
	3232-P12	32	32	170	16	32	40	SN□□1506□□	LV5	VHX0825	SS53	SP5	HW30L	LSPS5
	2525-M15	25	25	150	12.5	25	40							
	3232-P15	32	32	170	16	32	40	SN□□1906□□	LV6N	VHX1027N	SS63N	SP6N	HW40L	LSPS6
	3225-P19	32	25	170	12.5	32	40							
	3232-P19	32	32	170	16	32	40	SN□□2507□□	LV8N	VHX1236N	SS84N	SP8N	HW50L	LSPS8
	4040-S19	40	40	250	20	40	40							
4040-S25	40	40	250	20	40	50	SN□□2509□□	LV8N	VHX1236N	SS84N	SP8N	HW50L	LSPS8	
4040-S25-6	40	40	250	20	40	50								
5050-T25	50	50	300	25	50	50	SN□□2509□□	LV8N	VHX1236N	SS84N	SP8N	HW50L	LSPS8	
4040-S25-6	40	40	250	20	40	50	SN□□1506□□	LV5N	VHX0820AN	SS53N	SP5N	HW30L	LSPS5	
5050-T25-6	50	50	300	25	50	50								
PSDNN	1616-H09N	16	16	100	8	16	23	SN□□0903□□	LV3N	VHX0617N	SS32N	SP3	HW25L	LSPS3
	2020-K12N	20	20	125	10	20	30	SN□□1204□□	LV4N	VHX0820N	SS42N	SP4N	HW30L	LSPS4
	2525-M12N	25	25	150	12.5	25	30							
	3225-P12N	32	25	170	12.5	32	30							
	3232-P12N	32	32	170	16	32	40	SN□□1506□□	LV5N	VHX0820AN	SS53N	SP5N	HW30L	LSPS5
	2525-M15N	25	25	150	12.5	25	40							
	3232-P15N	32	32	170	16	32	40	SN□□1906□□	LV6N	VHX1027N	SS63N	SP6N	HW40L	LSPS6
	3225-P19N	32	25	170	12.5	32	40							
	3232-P19N	32	32	170	16	32	40	SN□□2507□□	LV8N	VHX1236N	SS84N	SP8N	HW50L	LSPS8
	4040-S19N	40	40	250	20	40	40							
4040-S25N	40	40	250	20	40	50	SN□□2509□□	LV8N	VHX1236N	SS84N	SP8N	HW50L	LSPS8	
4040-S25-6N	40	40	250	20	40	50								
5050-T25N	50	50	300	25	50	50	SN□□2509□□	LV8N	VHX1236N	SS84N	SP8N	HW50L	LSPS8	
4040-S25-6	40	40	250	20	40	50	SN□□1506□□	LV5N	VHX0820AN	SS53N	SP5N	HW30L	LSPS5	
5050-T25-6	50	50	300	25	50	50								

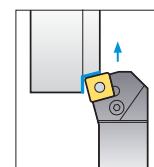
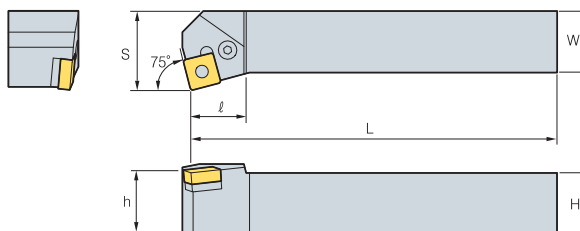
➔ Применяемые СМП В41~В48

В Прижим рычагом через отверстие

PSKNR/L



SN□□



75°

• Правое исполнение (мм)

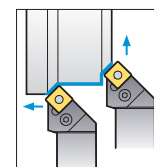
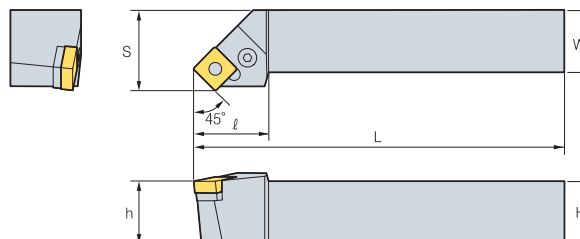
Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ	Ручка ключа	
PSKNR/L	1616-H09	16	16	100	20	16	17	SN□□0903□□	LV3	VHX0617	SS32	SP3	HW25L	LSPS3
	2020-K09	20	20	125	25	20	20							
	2020-K12	20	20	125	25	20	23							
	2525-M12	25	25	150	32	25	23	SN□□1204□□	LV4	VHX0821	SS42	SP4	HW30L	LSPS4
	3232-P12	32	32	170	40	32	23							
	2525-M15	25	25	150	32	25	28	SN□□1506□□	LV5	VHX0825	SS53	SP5	HW30L	LSPS5
	3232-P15	32	32	170	40	32	28							
	3232-P19	32	32	170	40	32	41.5	SN□□1906□□	LV6N	VHX1027N	SS63N	SP6N	HW40L	LSPS6
	4040-S19	40	40	250	50	40	41.5							
	4040-S25	40	40	250	50	40	46	SN□□2507□□	LV8N	VHX1236N	SS84N	SP8N	HW50L	LSPS8
4040-S25-6	40	40	250	50	40	46	SN□□2509□□	LV8N	VHX1236N	SS84N	SP8N	HW50L	LSPS8	
5050-T25-6	50	50	300	60	50	37.5	SN□□2509□□	LV8N	VHX1236N	SS84N	SP8N	HW50L	LSPS8	
PSKNR/L	1616-H09N	16	16	100	20	16	17	SN□□0903□□	LV3N	VHX0617N	SS32N	SP3	HW25L	LSPS3
	2020-K09N	20	20	125	25	20	20							
	2020-K12N	20	20	125	25	20	26							
	2525-M12N	25	25	150	32	25	26	SN□□1204□□	LV4N	VHX0820N	SS42N	SP4N	HW30L	LSPS4
	3232-P12N	32	32	170	40	32	26							
	2525-M15N	25	25	150	32	25	32	SN□□1506□□	LV5N	VHX0820AN	SS53N	SP5N	HW30L	LSPS5
	3232-P15N	32	32	170	40	32	32							

➔ Применяемые СМП В41~В48

PSSNR/L



SN□□



45°

• Правое исполнение (мм)

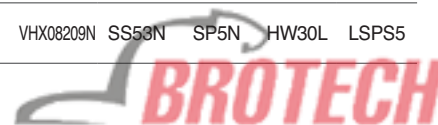
Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ	Ручка ключа	
PSSNR/L	1616-H09	16	16	100	20	16	25	SN□□0903□□	LV3	VHX0617	SS32	SP3	HW25L	LSPS3
	2020-K12	20	20	125	25	20	30							
	2525-M12	25	25	150	32	25	36							
	3225-P12	32	25	170	32	32	36	SN□□1204□□	LV4	VHX0821	SS42	SP4	HW30L	LSPS4
	3232-P12	32	32	170	40	32	40							
	2525-M15	25	25	150	32	25	36	SN□□1506□□	LV5	VHX0825	SS53	SP5	HW30L	LSPS5
	3232-P15	32	32	170	40	32	45							
	3232-P19	32	32	170	40	32	41.5	SN□□1906□□	LV6N	VHX1027N	SS63N	SP6N	HW40L	LSPS6
	4040-R19	40	40	200	50	40	41.5							
	4040-S19	40	40	250	50	40	41.5	SN□□2507□□	LV8N	VHX1236N	SS84N	SP8N	HW50L	LSPS8
4040-S25	40	40	250	50	40	48	SN□□2509□□	LV8N	VHX1236N	SS84N	SP8N	HW50L	LSPS8	
4040-S25-6	40	40	250	50	40	48	SN□□2509□□	LV8N	VHX1236N	SS84N	SP8N	HW50L	LSPS8	
PSSNR/L	1616-H09N	16	16	100	20	16	25	SN□□0903□□	LV3N	VHX0617N	SS32N	SP3	HW25L	LSPS3
	2020-K12N	20	20	125	25	20	30							
	2525-M12N	25	25	150	32	25	36							
	3225-P12N	32	25	170	32	32	45	SN□□1204□□	LV4N	VHX0821N	SS42N	SP4N	HW30L	LSPS4
	3232-P12N	32	32	170	40	32	40							
	2525-M15N	25	25	150	32	25	36	SN□□1506□□	LV5N	VHX08209N	SS53N	SP5N	HW30L	LSPS5
	3232-P15N	32	32	170	40	32	45							

➔ Применяемые СМП В41~В48



В

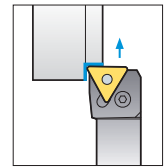
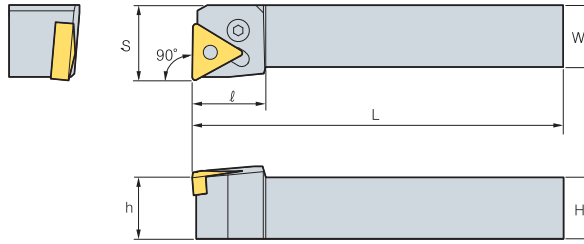
Точение



PTFNR/L



TN□□



90°

• Правое исполнение (мм)

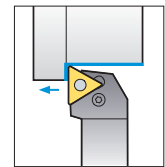
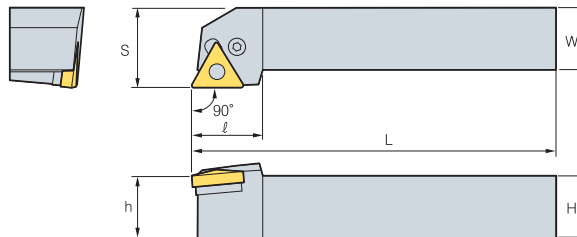
Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ	Ручка ключа
PTFNR/L 1616-H16	16	16	100	20	16	20	TN□□1604□□	LV3	VHX0617	ST317	SP3	HW25L	LSPS3
2020-K16	20	20	125	25	20	20							
2525-M16	25	25	150	32	25	20							
2525-M22	25	25	150	32	25	25	TN□□2204□□	LV4	VHX0821	ST42	SP4	HW30L	LSPS4
3232-P22	32	32	170	40	32	25							
3232-P27	32	32	170	40	32	34							
4040-S27	40	40	250	50	40	34	TN□□2706□□	LV5	VHX0825	ST53	SP5	HW30L	LSPS5
PTFNR/L 1616-H16N	16	16	100	20	16	20	TN□□1604□□	LV3N	VHX0617N	ST317N	SP3	HW25L	LSPS3
2020-K16N	20	20	125	25	20	20							
2525-M16N	25	25	150	32	25	20							
2525-M22N	25	25	150	32	25	25	TN□□2204□□	LV4N	VHX0820N	ST42N	SP4N	HW30L	LSPS4
3232-P22N	32	32	170	40	32	25							
3232-P27N	32	32	170	40	32	34							
4040-S27N	40	40	250	50	40	34	TN□□2706□□	LV5AN	VHX0823N	ST53N	SP5N	HW30L	LSPS5

➔ Применяемые СМП В49~В55

PTGNR/L



TN□□



90°

• Правое исполнение (мм)

Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ	Ручка ключа
PTGNR/L 1212-F11	12	12	80	16	12	16	TN□□1103□□	LV2	VHX0509B	-	-	HW20L	-
1616-H11	16	16	100	20	16	18							
2020-K11	20	20	125	25	20	19							
2525-M11	25	25	150	32	25	20							
1616-H16	16	16	100	20	16	20	TN□□1604□□	LV3	VHX0617	ST317	SP3	HW25L	LSPS3
2020-K16	20	20	125	25	20	20							
2525-M16	25	25	150	32	25	20							
3232-P16	32	32	170	40	32	20							
2525-M22	25	25	150	32	25	28	TN□□2204□□	LV4	VHX0821	ST42	SP4	HW30L	LSPS4
3232-P22	32	32	170	40	32	28							
3232-P27	32	32	170	40	32	33							
4040-S27	40	40	250	50	40	33	TN□□2706□□	LV5	VHX0825	ST53	SP5	HW30L	LSPS5
PTGNR/L 1616-H16N	16	16	100	20	16	20	TN□□1604□□	LV3N	VHX0617N	ST317N	SP3N	HW25L	LSPS3
2020-K16N	20	20	125	25	20	20							
2525-M16N	25	25	150	32	25	20							
3232-P16N	32	32	170	40	32	20							
2525-M22N	25	25	150	32	25	28	TN□□2204□□	LV4N	VHX0820N	ST42N	SP4N	HW30L	LSPS4
3232-P22N	32	32	170	40	32	28							
3232-P27N	32	32	170	40	32	33							
4040-S27N	40	40	250	50	40	33	TN□□2706□□	LV5AN	VHX0823N	ST53N	SP5N	HW30L	LSPS5

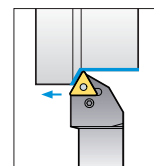
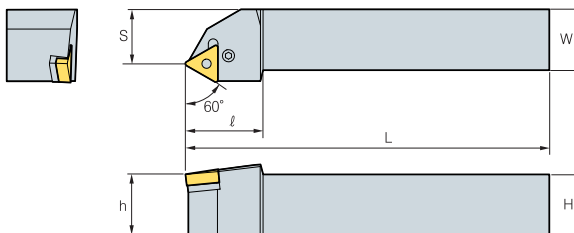
➔ Применяемые СМП В49~В55

В Прижим рычагом через отверстие

PTTNR/L



TN□□



60°

• Правое исполнение

(мм)

Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ	Ручка ключа
PTTNR/L	1616-H16	16	16	100	13	16	TN□□1604□□	LV3	VHX0617	ST317	SP3	HW25L	LSPS3
	2020-K16	20	20	125	17	20							
	2525-M16	25	25	150	22	25	TN□□2204□□	LV4	VHX0821	ST42	SP4	HW30L	LSPS4
	2525-M22	25	25	150	22	25							
PTTNR/L	1616-H16N	16	16	100	13	16	TN□□1604□□	LV3N	VHX0617N	ST317N	SP3	HW25L	LSPS3
	2020-K16N	20	20	125	17	20							
	2525-M16N	25	25	150	22	25	TN□□2204□□	LV4N	VHX0820N	ST42N	SP4N	HW30L	LSPS4
	2525-M22N	25	25	150	22	25							

➔ Применяемые СМП В49~В55

PWLNR/L



WN□□

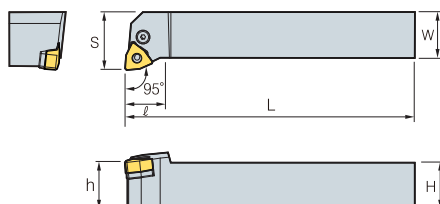


Рис.1

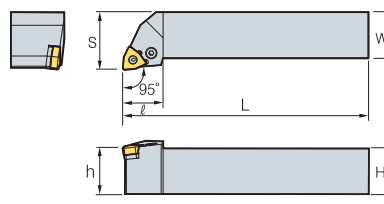
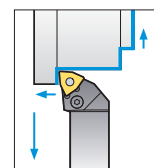


Рис.2



95°

• Правое исполнение

(мм)

Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ	Ручка ключа	Рис.
PWLNR/L	1616-H06	16	16	100	20	16	WN□□0604□□	LV3	VHX0617	SW317	SP3	HW25L	LSPS3	1
	2020-K06	20	20	125	25	20								
	2525-M06	25	25	150	32	25	WN□□0804□□	LV4	VHX0821	SW42	SP4	HW30L	LSPS4	
	2020-K08	20	20	125	25	20								
2525-M08	25	25	150	32	25	26							2	
PWLNR/L	1616-H06N	16	16	100	20	16	WN□□0604□□	LV3N	VHX0617N	SW317N	SP3	HW25L	LSPS3	1
	2020-K06N	20	20	125	25	20								
	2525-M06N	25	25	150	32	25	WN□□0804□□	LV4N	VHX0820N	SW42N	SP4N	HW30L	LSPS4	
	2020-K08N	20	20	125	25	20								
2525-N08N	25	25	150	32	25	26							2	

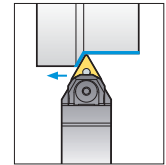
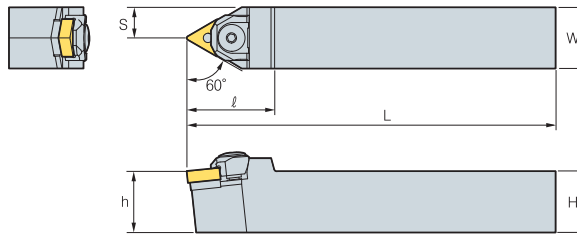
➔ Применяемые СМП В58~В61



WTENN



TN□□



60°

• Правое исполнение (мм)

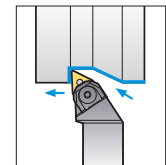
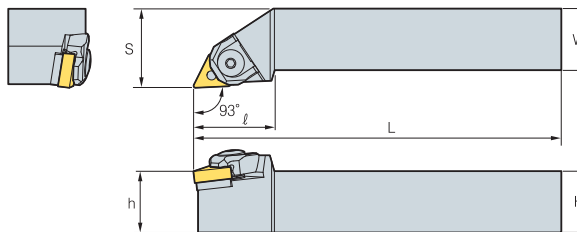
Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Шайба стопорная	Опорная пластина	Штифт	Гайка	Ключ
WTENN 2020-K16	20	20	125	10	20	36	TN□□1604□□							
	25	25	150	12.5	25	36								
	25	25	150	12.5	25	42								
3232-P22	32	32	170	16	32	42	TN□□2204□□							

⇒ Применяемые СМП В49~В55

WTJNR/L



TN□□



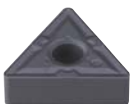
93°

• Правое исполнение (мм)

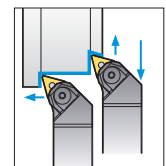
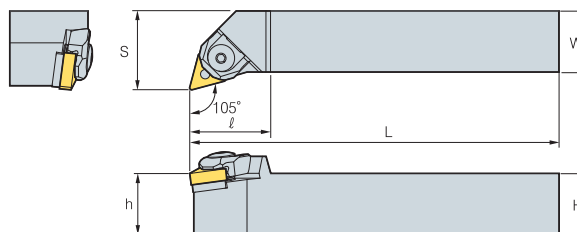
Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Шайба стопорная	Опорная пластина	Штифт	Гайка	Ключ
WTJNR/L 2020-K16	20	20	125	25	20	33	TN□□1604□□							
	25	25	150	32	25	33								
	32	32	170	40	32	33								
2525-M22	25	25	150	32	25	35	TN□□2204□□							
3232-P22	32	32	170	40	32	35								

⇒ Применяемые СМП В49~В55

WTXNR/L



TN□□



105°

• Правое исполнение (мм)

Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Шайба стопорная	Опорная пластина	Штифт	Гайка	Ключ
WTXNR/L 2020-K16	20	20	125	25	20	30	TN□□1604□□							
	25	25	150	32	25	33								
	32	32	170	40	32	33								
3232-P16	32	32	170	40	32	33	TN□□1604□□							

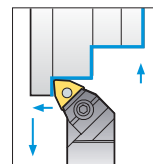
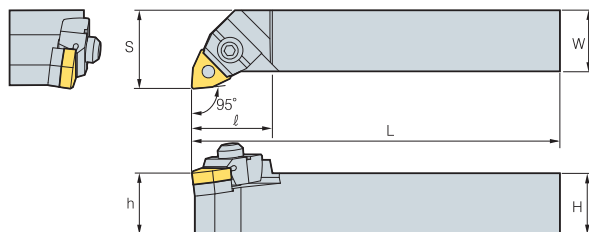
⇒ Применяемые СМП В49~В55

В Прижим клинприхватом на штифте

WWLNR/L



WN□□



95°

• Правое исполнение (мм)

Обозначение	H	W	L	S	h	l	СМП	Кронштейн	Винт	Шайба стопорная	Опорная пластина	Штифт	Гайка	Ключ
WWLNR/L 2020-K08	20	20	125	25	20	32	WN□□0804□□							
2525-M08	25	25	150	32	25	33		СМН6R/L3	МНХ0630	CR05	SW43M	SP2M	N0508	HW30L
3232-P08	32	32	170	40	32	33		СМН6R2				SP4M		HW40L

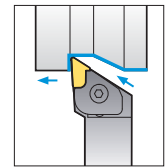
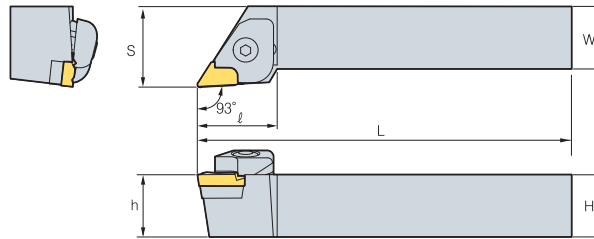
➤ Применяемые СМП В58~В61



СКJNR/L



KN□□



93°

• Правое исполнение (мм)

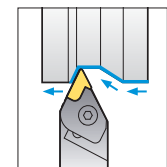
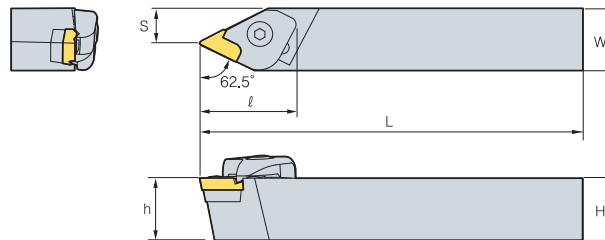
Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт кронштейна	Пружина	Опорная пластина	Штифт-пружина	Винт	Ключ	
СКJNR	2020-K16	20	20	125	25	20	KN□□1604□□R								
	2525-M16	25	25	150	32	25									32
	3225-M16	32	25	150	32	32									32
	3225-P16	32	25	170	32	32									32
	3232-P16	32	32	170	40	32									32
4040-R16	40	40	200	50	40	32	СТН6R1	CHX0625	SR3	SK33C	PN0515 SR4	SHX0310	HW20L HW40L		
СКJNL	2020-K16	20	20	125	25	20	KN□□1604□□L								
	2525-M16	25	25	150	32	25									32
	3232-P16	32	32	170	40	32									32
	4040-R16	40	40	200	50	40									32

➔ Применяемые СМП B40

СКNNR/L



KN□□



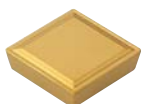
62.5°

• Правое исполнение (мм)

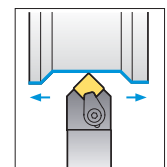
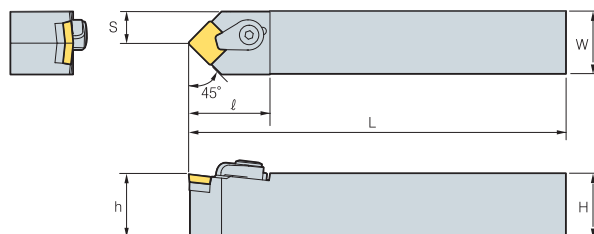
Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт кронштейна	Пружина	Опорная пластина	Штифт-пружина	Винт	Ключ							
СКNNR	2525-M16	25	25	150	14.3	25	KN□□1604□□R														
	3232-P16	32	32	170	16.8	32									37						
СКNNL	2525-M16	25	25	150	14.3	25	KN□□1604□□L														
	3232-P16	32	32	170	16.8	32									37	СТН6R1	CHX0625	SR3	SK33C	PN0515 SR4	SHX0310
															СТН6L1	CHX0625	SR3	SK33CL	PN0515 SR4	SHX0310	HW20L HW40L

➔ Применяемые СМП B40

СSDPN



SP□R



45°

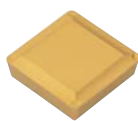
• Правое исполнение (мм)

Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт кронштейна	Опорная пластина	Кронштейн	Пружина	Ключ
СSDPN	1616-H09	16	16	100	8	16	SP□R0903□□						
	2525-M12	25	25	150	12.5	25	SP□R1203□□	CH53R1	CH0515C	SS32C	SP3C	CR03C	HW25L
								CH6R5	CHX0622C	SS42C	SP3C	CR04C	HW30L

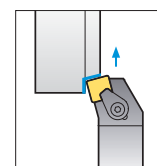
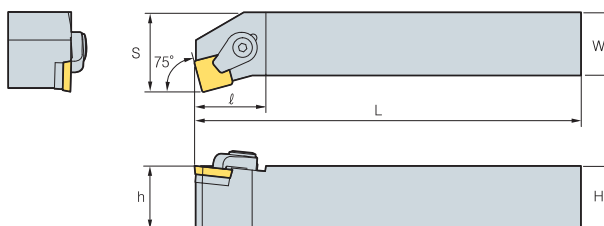
➔ Применяемые СМП B72~B73

В Прижим сверху

CSKPR/L



SP□R



75°

• Правое исполнение (мм)

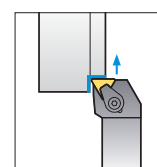
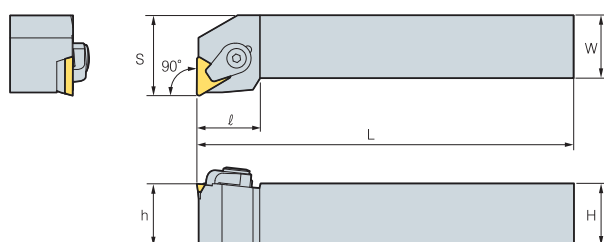
Обозначение	H	W	L	S	h	l	СМП	Кронштейн	Винт кронштейна	Опорная пластина	Штифт	Пружина	Ключ
CSKPR/L 2525-M12	25	25	150	32	20	32	SP□R1203□□	CH6R5	CHX0414C	SS42C	SP3C	CR04C	HW30L

➔ Применяемые СМП B72~B73

CTFPR/L



TP□R



90°

• Правое исполнение (мм)

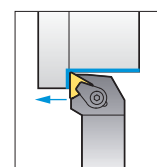
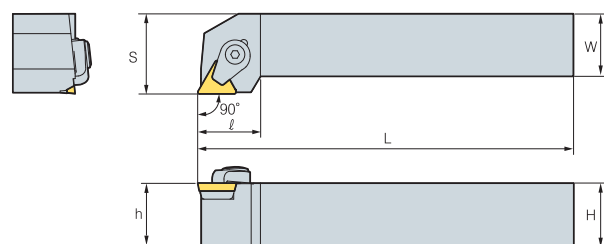
Обозначение	H	W	L	S	h	l	СМП	Кронштейн	Винт кронштейна	Опорная пластина	Штифт	Пружина	Ключ
CTFPR/L 2020-K16	25	25	125	25	20	32	TP□R1603□□	CH6R5	CHX0622C	ST32C	SP3C	CR04C	HW30L
2525-M16	25	25	150	32	25	32							

➔ Применяемые СМП B77~B79

CTGPR/L



TP□R



90°

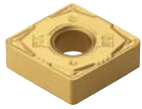
• Правое исполнение (мм)

Обозначение	H	W	L	S	h	l	СМП	Кронштейн	Винт кронштейна	Опорная пластина	Штифт	Пружина	Ключ
CTGPR/L 1212-F11	12	12	80	16	12	20	TP□R1103□□	CH53R1	CHX0515C	-	-	CR03C	HW25L
1616-H11	16	16	100	20	16	20							
2020-K11	20	20	125	25	20	20							
2020-K16	20	20	125	25	20	25	TP□R1603□□	CH6R5	CHX0622C	ST32C	SP3C	CR04C	HW30L
2525-M16	25	25	150	32	25	25							
2525-M22	25	25	150	32	25	32	TP□R2204□□	CH83R1	CHX0823C	ST43C	SP4C	CR05C	HW40L
3232-P22	32	32	170	40	32	32							

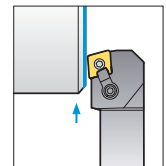
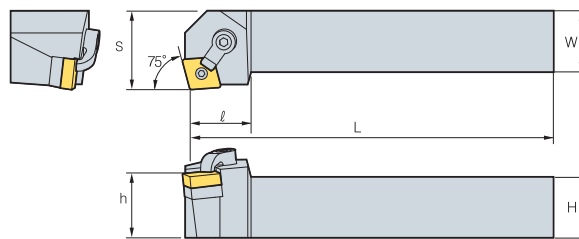
➔ Применяемые СМП B77~B79



MCKNR/L



CN□□



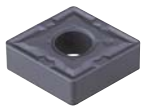
75°

• Правое исполнение
(мм)

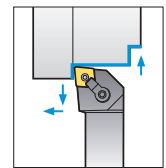
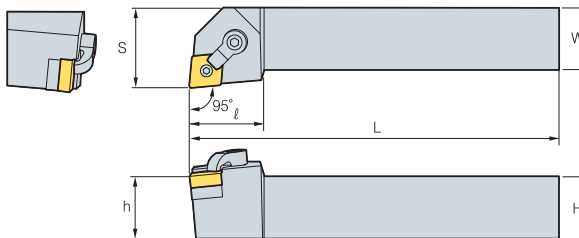
Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ
MCKNR/L 2020-K12	20	20	125	25	20	32	CN□□1204□□					
2525-M12	25	25	150	32	25	32						
3232-P12	32	32	170	40	32	32						
								CDH6N	DHA1/4-25	SC43D	SP4D	HW31.8L HW23.8L

⇒ Применяемые СМП В26~В32

MCLNR/L



CN□□



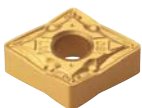
95°

• Правое исполнение
(мм)

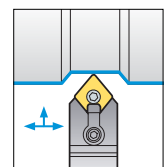
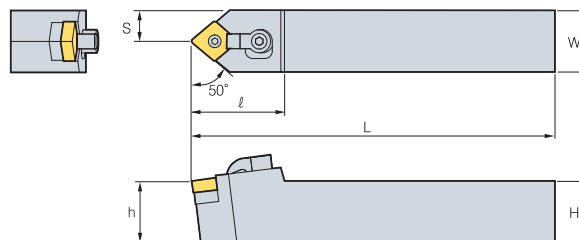
Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ
MCLNR/L 1616-H09	16	16	100	20	16	25	CN□□0903□□					
2020-K09	20	20	125	25	20	25						
2525-M09	25	25	150	32	25	25						
2020-K12	20	20	125	25	20	32	CN□□1204□□					
2525-M12	25	25	150	32	25	32						
3225-P12	32	25	170	32	32	32						
3232-P12	32	32	170	40	32	32						
2525-M16	25	25	150	32	25	33						
3232-P16	32	32	170	40	32	33	CN□□1606□□					
4040-S16	40	40	250	50	40	33	CN□□1906□□					
2525-M19	25	25	150	32	25	38						
3232-P19	32	32	170	40	32	38						
4040-S19	40	40	250	50	40	38	CN□□2507□□					
4040-S25	40	40	250	50	40	38						
								CDH7N	DHA10-32-19	SC32D	SP3DS	HW23.8L HW19.8L
								CDH6N	DHA1/4-25	SC43D	SP4D	HW31.8L HW23.8L
								CDH8N	DHA5/16-32	SC53D	SP5D	HW39.7L HW31.8L
								CDH8N	DHA5/16-32	SC63D	SP6D	HW39.7L HW35.7L
								CDH8N3	DHA3/8-35	SC84D	SP8D	HW39.7L HW47.6L

⇒ Применяемые СМП В26~В32

MCMNN



CN□□



50°

• Правое исполнение
(мм)

Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ
MCMNN 2020-K12	20	20	125	10	20	32	CN□□1204□□					
2525-M12	25	25	150	12.5	25	32						
3232-P12	32	32	170	16	32	32						
2525-M16	25	25	150	12.5	25	40	CN□□1606□□					
3232-P16	32	32	170	16	32	40						
3232-P19	32	32	170	16	32	40	CN□□1906□□					
4040-S19	40	40	250	20	40	32						
								CDH6N	DHA1/4-25	SC43D	SP4D	HW31.8L HW23.8L
								CDH8N	DHA5/16-32	SC53D	SP5D	HW39.7L HW31.8L
								CDH8N	DHA5/16-32	SD63D	SP6D	HW39.7L HW35.7L

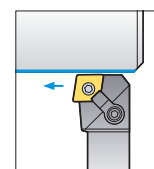
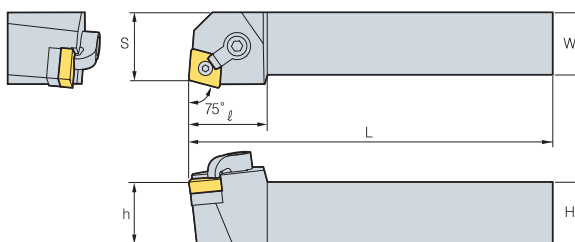
⇒ Применяемые СМП В26~В32

В Комбинированный прижим

MCRNR/L



CN□□



75°

• Правое исполнение (мм)

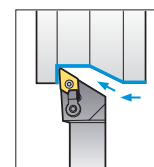
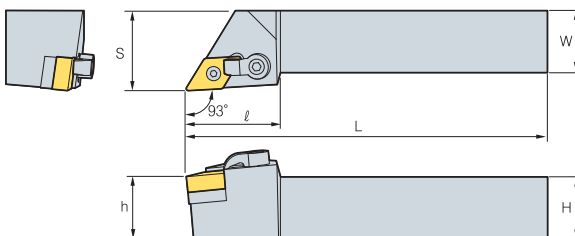
Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ	
MCRNR/L	2020-K12	20	20	125	22	20	32	CN□□1204□□	CDH8N1	DHA5/16-32	SC43D	SP4D	HW39.7L HW23.8L
	2525-M12	25	25	150	27	25	32	CN□□1606□□	CDH8N1	DHA5/16-32	SC53D	SP5D	HW39.7L HW31.8L
	2525-M16	25	25	150	27	25	33						
3232-P16	32	32	170	35	32	33	CN□□1906□□	CDH8N1	DHA5/16-32	SC63D	SP6D	HW39.7L HW35.7L	
3232-P19	32	32	170	35	32	38							
4040-S19	40	40	250	43	40	38							

➔ Применяемые СМП В26~В32

MDJNR/L



DN□□



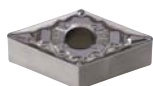
93°

• Правое исполнение (мм)

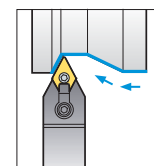
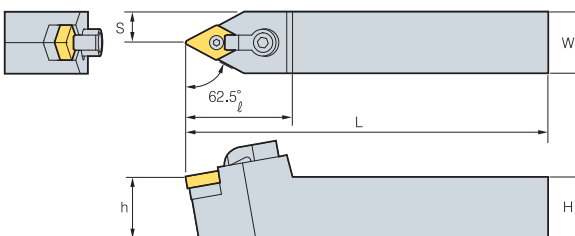
Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ	
MDJNR/L	2020-K11	20	20	125	25	20	32	DN□□1204□□	CDH6N	DHA1/4-19	SD32D	SP3D	HW31.8L HW19.8L
	2525-M11	25	25	150	32	25	32						
	2020-K15-3	20	20	125	25	20	36	DN□□1504□□	CDH6N	DHA1/4-25	SD43D	SP4D	HW31.8L HW23.8L
	2525-M15-3	25	25	150	32	25	36						
3232-P15-3	32	32	170	40	32	36							
2020-K15	20	20	125	25	20	36	DN□□1506□□	CDH6N	DHA1/4-25	SD43D	SP4DL	HW31.8L HW23.8L	
2525-M15	25	25	150	32	25	36							
3232-P15	32	32	170	40	32	36							

➔ Применяемые СМП В33~В39

MDNNN



DN□□



62.5°

(мм)

Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ	
MDNNN	2525-M15-3	25	25	150	12.5	25	41	DN□□1504□□	CDH8N	DHA5/16-32	SD43D	SP4D	HW39.7L HW23.8L
	2525-M15	25	25	150	12.5	25	41	DN□□1506□□	CDH8N	DHA5/16-32	SD43D	SP4DL	HW39.7L HW23.8L

➔ Применяемые СМП В33~В39



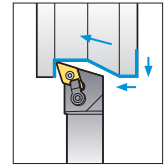
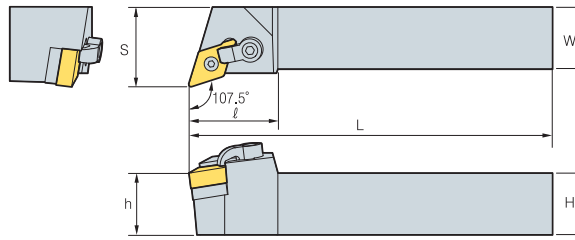
В

Точение

MDQNR/L



DN□□



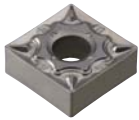
107.5°

• Правое исполнение (мм)

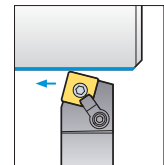
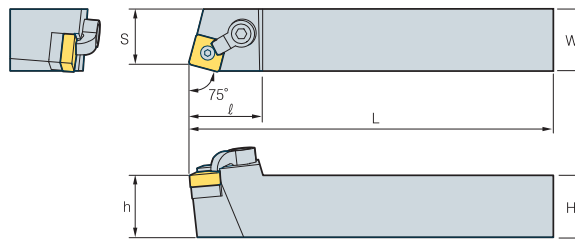
Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ
MDQNR/L 2525-M15-3	25	25	150	32	25	36	DN□□1504□□	CDH6N	DHA1/4-25	SD43D	SP4D	HW31.8L HW23.8L
3232-P15-3	32	32	170	40	32	36						
2525-M15	25	25	150	32	25	36	DN□□1506□□	CDH6N	DHA1/4-25	SD43D	SP4DL	HW31.8L HW23.8L
3232-M15	32	32	170	40	32	36						

➔ Применяемые СМП В33~В39

MSBNR/L



SN□□



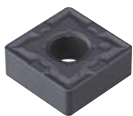
75°

• Правое исполнение (мм)

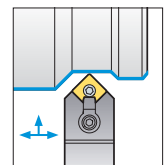
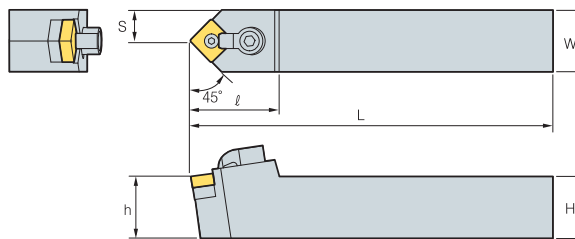
Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ
MSBNR/L 2020-K12	20	20	125	17	20	32	SN□□1204□□	CDH8N1	DHA5/16-32	SS43D	SP4D	HW39.7L HW23.8L
2525-M12	25	25	150	22	25	32						
2525-M15	25	25	150	22	25	35	SN□□1506□□	CDH8N	DHA5/16-32	SS53D	SP5D	HW39.7L HW31.8L
3232-P15	32	32	170	22	32	35						
3232-P19	32	32	170	27	32	40	SN□□1906□□	CDH8N	DHA5/16-32	SS63D	SP6D	HW39.7L HW35.7L
4040-S19	40	40	250	35	40	40						

➔ Применяемые СМП В41~В48

MSDNN



SN□□



45°

(мм)

Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ
MSDNN 1616-H09	16	16	100	8	16	28	SN□□0903□□	CDH7N	DHA10-32-19	SS32D	SP3DS	HW19.8L HW23.8L
2020-K09	20	20	125	10	20	28						
2020-K12	20	20	125	10	20	32						
2525-M12	25	25	150	12.5	25	32	SN□□1204□□	CDH8N1	DHA5/16-32	SS43D	SP4D	HW39.7L HW23.8L
3225-P12	32	25	170	12.5	32	32						
2525-M15	25	25	150	12.5	25	35	SN□□1506□□	CDH8N	DHA5/16-32	SS53D	SP5D	HW39.7L HW31.8L
3225-P15	32	25	170	12.5	32	35						
3232-P15	32	32	170	16	32	35						
4040-S15	40	40	250	20	40	35	SN□□1906□□	CDH8N	DHA5/16-32	SS63D	SP6D	HW39.7L HW35.7L
3232-P19	32	32	170	16	32	42						
4040-S19	40	40	250	20	40	42						

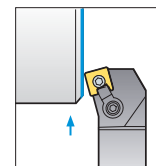
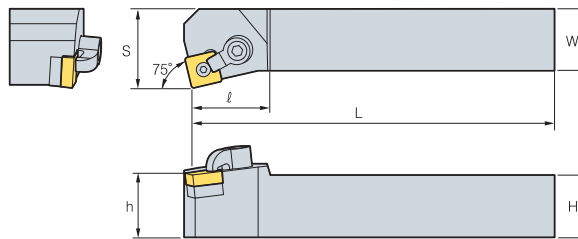
➔ Применяемые СМП В41~В48

В Комбинированный прижим

MSKNR/L



SN□□



75°

• Правое исполнение (мм)

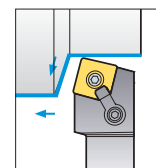
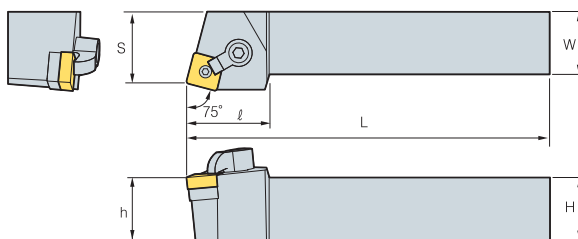
Обозначение	H	W	L	S	h	l	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ
MSKNR/L 1616-H09	16	16	100	20	16	28	SN□□0903□□					
2020-K09	20	20	125	22	20	28						
2020-K12	20	20	125	25	20	32	SN□□1204□□					
2525-M12	25	25	150	32	25	32						
3225-P12	32	25	170	32	32	32	SN□□1506□□					
2525-M15	25	25	150	32	25	35						
3232-P15	32	32	170	40	32	35	SN□□1906□□					
3232-P19	32	32	170	40	32	40						
4040-S19	40	40	250	50	40	40	SN□□2507□□					
4040-S25	40	40	250	50	40	40						

➔ Применяемые СМП В41~В48

MSRNR/L



SN□□



75°

• Правое исполнение (мм)

Обозначение	H	W	L	S	h	l	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ
MSRNR/L 1616-H09	16	16	100	17	16	28	SN□□0903□□					
2020-K09	20	20	125	22	20	28						
2020-K12	20	20	125	22	20	32	SN□□1204□□					
2525-M12	25	25	150	27	25	32						
2525-M15	25	25	150	27	25	35	SN□□1506□□					
3232-P15	32	32	170	35	32	35						
3225-P19	32	25	170	27	32	40	SN□□1906□□					
3232-P19	32	32	170	35	32	40						
4040-S19	40	40	250	43	40	40	SN□□2507□□					
4040-S25	40	40	250	43	40	40						

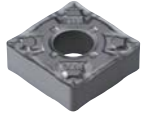
➔ Применяемые СМП В41~В48



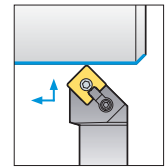
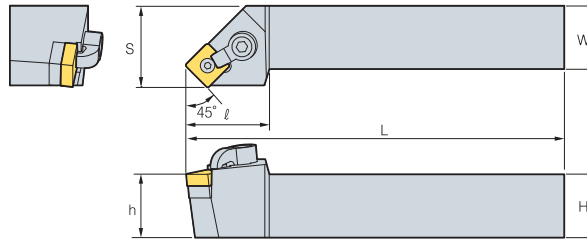
В

Точение

MSSNR/L



SN□□



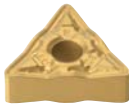
45°

• Правое исполнение (мм)

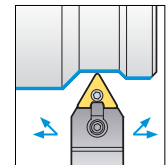
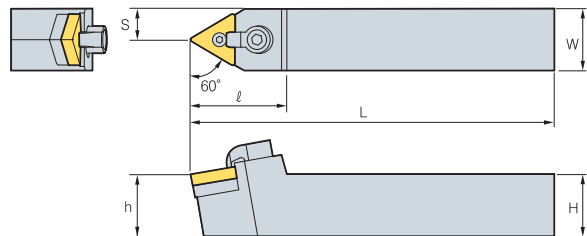
Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ
MSSNR/L 1616-H09	16	16	100	20	16	28	SN□□0903□□					
	20	20	125	25	20	28						
2020-K12	20	20	125	25	20	32	SN□□1204□□					
2525-M12	25	25	150	32	25	32						
2525-M15	25	25	150	32	25	35	SN□□1506□□					
3232-P15	32	32	170	40	32	35						
3232-P19	32	32	170	40	32	40	SN□□1906□□					
4040-S19	40	40	250	50	40	40						

➔ Применяемые СМП B41~B48

MTENN



TN□□



60°

(мм)

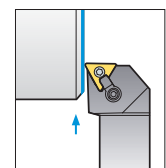
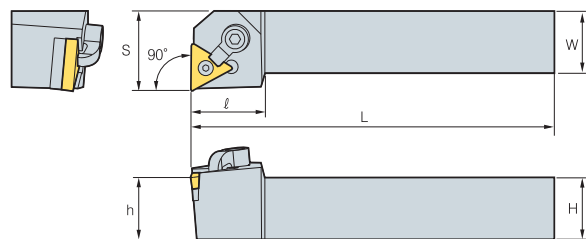
Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ
MTENN 2020-K16	20	20	125	10	20	32	TN□□1604□□					
	25	25	150	12.5	25	32						
2525-M22	25	25	150	12.5	25	35	TN□□2204□□					
3232-P27	32	32	170	16	32	35	TN□□2706□□					
4040-S33	40	40	250	20	40	40	TN□□3307□□					

➔ Применяемые СМП B49~B55

MTFNR/L



TN□□



90°

• Правое исполнение (мм)

Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ
MTFNR/L 1616-H16	16	16	100	20	16	32	TN□□1604□□					
	20	20	125	25	20	32						
2020-K16	20	20	125	25	20	32	TN□□2204□□					
2525-M16	25	25	150	32	25	32						
2525-M22	25	25	150	32	25	32	TN□□2204□□					
3232-P22	32	32	170	40	32	32						
4040-S22	40	40	250	50	40	32	TN□□2706□□					
3232-P27	32	32	170	40	32	35						
4040-S27	40	40	250	50	40	35	TN□□3307□□					
4040-S33	40	40	250	50	40	40						

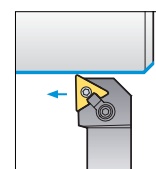
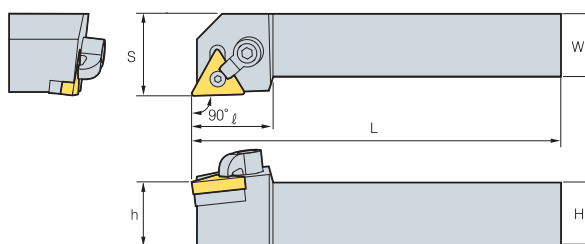
➔ Применяемые СМП B49~B55

В Комбинированный прижим

MTGNR/L



TN□□



90°

• Правое исполнение (мм)

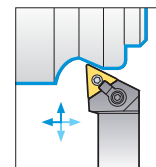
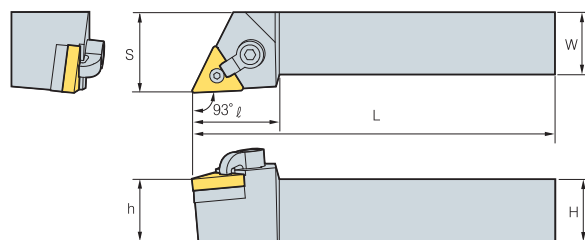
Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ
MTGNR/L 1616-H16	16	16	100	20	16	32	TN□□1604□□					
2020-K16	20	20	125	25	20	32						
2525-M16	25	25	150	32	25	32						
2525-M22	25	25	150	32	25	32	TN□□2204□□					
3232-P22	32	32	170	40	32	32						
3232-P27	32	32	170	40	32	35	TN□□2706□□					
4040-S27	40	40	250	50	40	35						
4040-S33	40	40	250	50	40	40	TN□□3307□□					

➔ Применяемые СМП В49~В55

MTJNR/L



TN□□



93°

• Правое исполнение (мм)

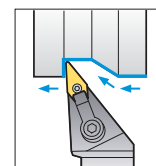
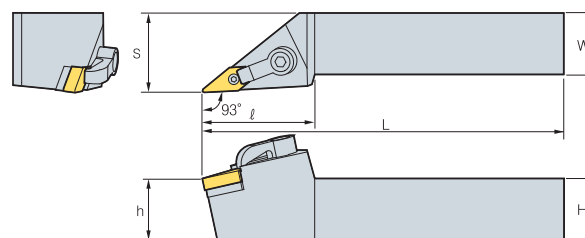
Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ
MTJNR/L 2020-K16	20	20	125	25	20	32	TN□□1604□□					
2525-M16	25	25	150	32	25	32						
2525-M22	25	25	150	32	25	32						
3232-P22	32	32	170	40	32	32	TN□□2204□□					
3232-P27	32	32	170	40	32	35						
4040-S27	40	40	250	50	40	35	TN□□2706□□					
4040-S33	40	40	250	50	40	40						
	40	40	250	50	40	40	TN□□3307□□					

➔ Применяемые СМП В49~В55

MVJNR/L



VN□□



93°

• Правое исполнение (мм)

Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ
MVJNR/L 2020-K16	20	20	125	25	20	37	VN□□1604□□					
2525-M16	25	25	150	32	25	37						
3232-P16	32	32	170	40	32	37						
2525-M22	25	25	150	32	25	50	VN□□2204□□					
3232-P22	32	32	170	40	32	50						
4040-S22	40	40	250	50	40	50						

➔ Применяемые СМП В56~В57



В

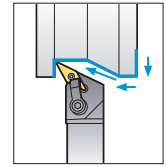
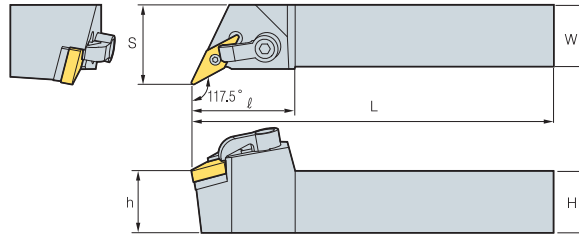
Точение



MVQNR/L



VN□□



117.5°

• Правое исполнение (мм)

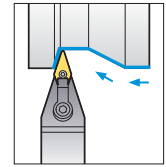
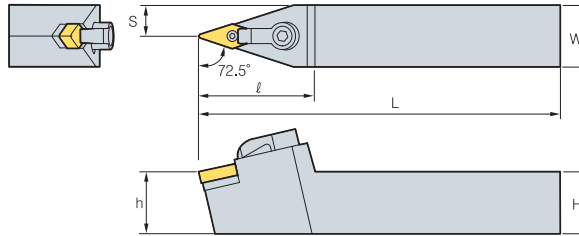
Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ
MVQNR/L 2020-K16	20	20	125	25	20	42	VN□□1604□□					
2525-M16	25	25	150	32	25	42						
3232-P16	32	32	170	40	32	37						

➔ Применяемые СМП B56~B57

MVVNN



VN□□



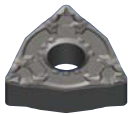
72.5°

(мм)

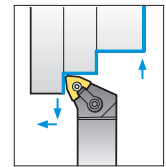
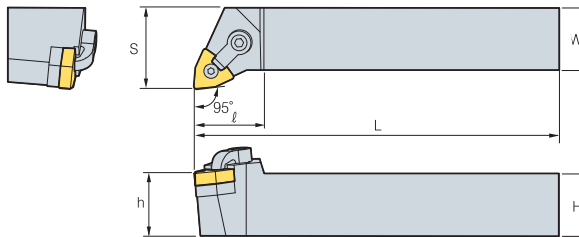
Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ
MVVNN 2020-K16	20	20	125	25	20	42	VN□□1604□□					
2525-M16	25	25	150	32	25	42						

➔ Применяемые СМП B56~B57

MWLNR/L



WN□□



95°

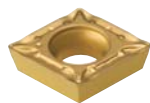
• Правое исполнение (мм)

Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Штифт	Ключ
MWLNR/L 2020-K06	20	20	125	25	20	32	WN□□0604□□					
2525-M06	25	25	150	32	25	32						
3232-P06	32	32	170	40	32	32						
MWLNR/L 2020-K08	20	20	125	25	20	32	WN□□0804□□					
2525-M08	25	25	150	32	25	32						
3232-P08	32	32	170	40	32	32						

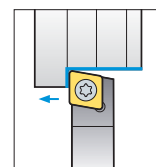
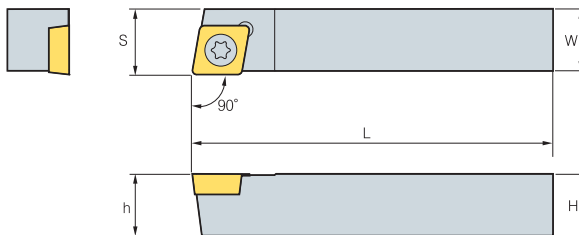
➔ Применяемые СМП B58~B61

В Прижим винтом

SCACR/L



CC□□



90°

• Правое исполнение (мм)

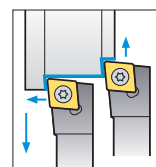
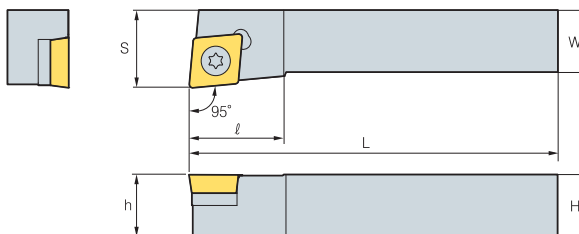
Обозначение	H	W	L	S	h	СМП	Винт	Опорная пластина	Винт Опорная пластины	Ключ
SCACR/L 1010-E06	10	10	70	10.5	10	CC□□0602□□	FTKA02565	-	-	TW07P
1212-F09	12	12	80	12.5	12	CC□□09T3□□	FTKA03508	-	-	TW15P

➔ Применяемые СМП B62~B65, B87

SCLCR/L



CC□□



95°

• Правое исполнение (мм)

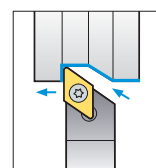
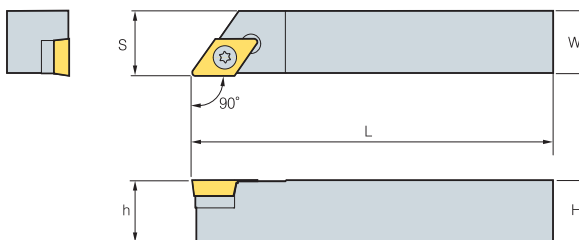
Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Винт	Опорная пластина	Винт Опорная пластины	Ключ
SCLCR/L 0808-D06	08	08	60	10	08	10	CC□□0602□□	FTKA02565	-	-	TW07P
1010-E06	10	10	70	16	10	10					
1212-F09	12	12	80	20	12	16	CC□□09T3□□	CDH7N	-	-	TW15P
1616-H09	16	16	100	20	16	16					
2020-K09	20	20	125	25	20	16					
2020-K12	20	20	125	25	20	25	CC□□1204□□	FTGA0411F	SC42S	SHXN0610F	TW15P
2525-M09	25	25	150	32	25	26	CC□□09T3□□	FTGA03508	-	-	TW156P
2525-M12	25	25	150	32	25	26	CC□□1204□□	FTGA0411F	SC42S	SHXN0610F	HW40L

➔ Применяемые СМП B62~B65, B87

SDACR/L



DC□□



90°

• Правое исполнение (мм)

Обозначение	H	W	L	S	h	СМП	Винт	Опорная пластина	Винт Опорная пластины	Ключ
SDACR/L 1010-E07	10	10	70	10.5	10	DC□□0702□□	FTKA02565	-	-	TW07P
1212-F11	12	12	80	12.5	12	DC□□11T3□□	FTKA03508	-	-	TW15P
1616-H11	16	16	100	16.5	16		FTGA03512	SD32S	SHXN0509F	TW15P, HW35L

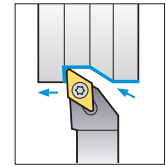
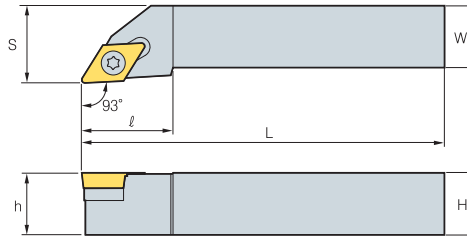
➔ Применяемые СМП B67~B69, B88



SDJCR/L



DC□□



93°

• Правое исполнение (мм)

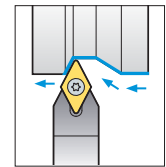
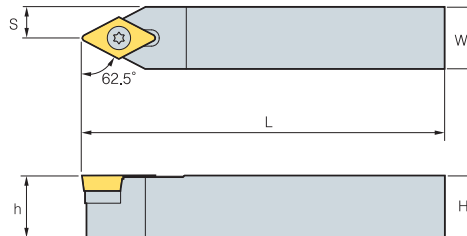
Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Винт	Опорная пластина	Винт Опорная пластины	Ключ
SDJCR/L	1010-E07	10	10	70	12	10	DC□□0702□□	FTKA02565	-	-	TW07P
	1212-F07	12	12	80	16	12					
	1616-H07	16	16	100	20	16					
	2020-K07	20	20	125	25	20					
SDJCR/L	1212-F11	12	12	80	16	12	DC□□11T3□□	FTGA03512	-	-	TW15P, HW35L
	1616-H11	16	16	100	20	16					
	2020-K11	20	20	125	25	20					
	2525-M11	25	25	150	32	25					

⇒ Применяемые СМП B67~B69, B88

SDNCN



DC□□



62.5°

(мм)

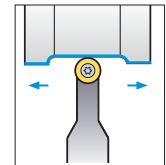
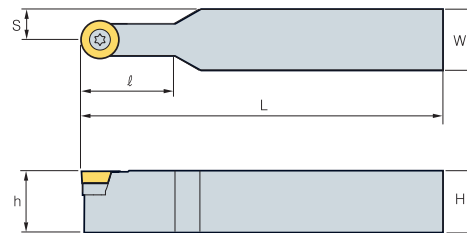
Обозначение	H	W	L	S	h	СМП	Винт	Опорная пластина	Винт Опорная пластины	Ключ	
SDNCN	1010-E07	10	10	70	5	10	DC□□0702□□	FTKA02565	-	-	TW07P
	1212-F07	12	12	80	6	12					
	1212-H11	12	12	100	6	12	DC□□11T3□□	FTGA03508	-	-	TW15P
	1616-H11	16	16	100	8	16	DC□□11T3□□	FTGA03512	SD32S	SHXN0509F	TW15P, HW35L
	2020-K11	20	20	125	10	20	DC□□11T3□□	FTGA03512	SD32S	SHXN0509F	TW15P, HW35L
	2020-M11	25	25	150	12.5	25	DCMT□□11T3□□	FTGA03512	SD32S	SHXN0509F	TW25P, HW35L

⇒ Применяемые СМП B67~B69, B88

SRDCN



RCGT



(мм)

Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Винт	Опорная пластина	Винт Опорная пластины	Ключ
SRDCN	1010-E06	10	10	70	5	10	RCGT0602M0	FTKA02565	-	-	TW07P
	1212-F06	12	12	80	6	12					
	1616-H06	16	16	100	8	16					
	2525-M06	25	25	150	12.5	20	RCGT0803M0	FTNA0307	-	-	TW09P
	1616-H08	16	16	100	8	16	RCGT1003M0	FTKA03511A	SR10S	SHXN0509F	TW15P, HW35L
	2020-K08	20	20	125	10	20	RCGT1204M0	FTGA03512	SR12S	SHXN0509F	TW15P, HW35L
	2525-M08	25	25	150	12.5	20	RCGT1003M0	FTKA03511A	SR10S	SHXN0509F	TW15P, HW35L
	1616-H10	16	16	100	8	25	RCGT1003M0	FTKA03511A	SR10S	SHXN0509F	TW15P, HW35L
	2020-K10	20	20	125	10	25	RCGT1003M0	FTKA03511A	SR10S	SHXN0509F	TW15P, HW35L
	2525-M10	25	25	150	12.5	25	RCGT1204M0	FTGA03512	SR12S	SHXN0509F	TW15P, HW35L
	2020-K12	20	20	125	10	28	RCGT1204M0	FTGA03512	SR12S	SHXN0509F	TW15P, HW35L
	2525-M12	25	25	150	12.5	28	RCGT1204M0	FTGA03512	SR12S	SHXN0509F	TW15P, HW35L

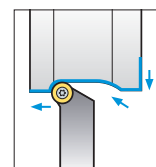
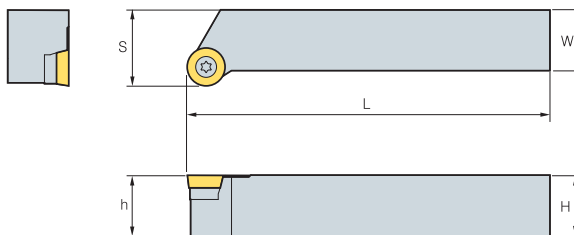
⇒ Применяемые СМП B89



SRGCR/L



RCYT

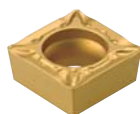


• Правое исполнение (мм)

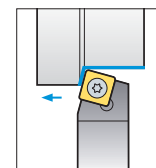
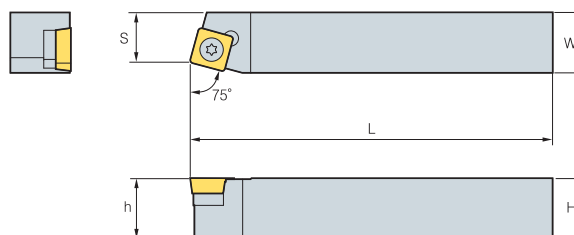
Обозначение	H	W	L	S	h	СМП	Винт	Опорная пластина	Винт Опорная пластины	Ключ
SRGCR/L 1010-E06	10	10	70	12	10	RCGT0602M0	FTKA02565	-	-	TW07P
	12	12	80	16	12					
	16	16	100	20	16					
1616-H08	16	16	100	20	16	RCGT0803M0	FTNA0307	-	-	TW09P
2020-K08	20	20	125	25	20					
2525-M08	25	25	150	32	25					
1616-H10	16	16	100	20	16	RCGT1003M0	FTKA03511A	SR10S	SHXN0509F	TW15P HW35L
2020-K10	20	20	125	25	20					
2525-M10	25	25	150	32	25					
2020-K12	20	20	125	25	20	RCGT1204M0	FTGA03512	SR12S	SHXN0509F	TW15P HW35L
2525-M12	25	25	150	32	25					

➔ Применяемые СМП В89

SSBCR/L



SC□□



75°

• Правое исполнение (мм)

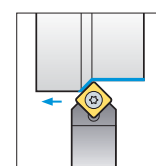
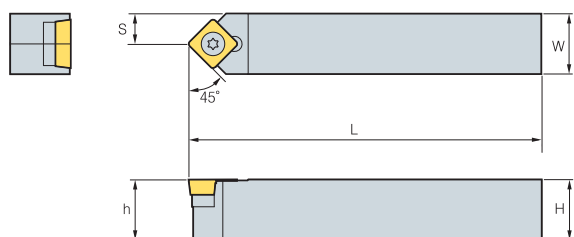
Обозначение	H	W	L	S	h	СМП	Винт	Опорная пластина	Винт Опорная пластины	Ключ
SSBCR/L 1212-F09	12	12	80	11	12	SC□□09T3□□	FTGA03508	-	-	TW15P
	16	16	100	13	16					
	20	20	125	17	20					
1616-H09	16	16	100	13	16	SC□□1204□□	FTGA0411F	SS42S	SHXN0610F	TW15P, HW40L
2020-K12	20	20	125	17	20					

➔ Применяемые СМП В70~В71, В90

SSDCN



SC□□



45°

(мм)

Обозначение	H	W	L	S	h	СМП	Винт	Опорная пластина	Винт Опорная пластины	Ключ
SSDCN 1212-F09	12	12	80	6	12	SC□□09T3□□	FTGA03508	-	-	TW15P
	16	16	100	8	16					
1616-H09	16	16	100	8	16	SC□□1204□□	FTGA03512	SS32S	SHXN0509F	TW15P, HW35L

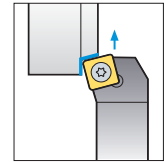
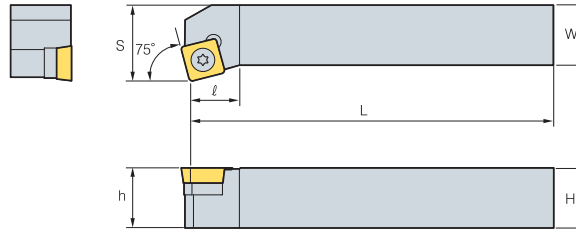
➔ Применяемые СМП В70~В71, В90



SSKCR/L



SC□□



75°

• Правое исполнение (мм)

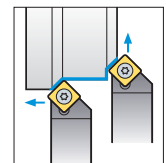
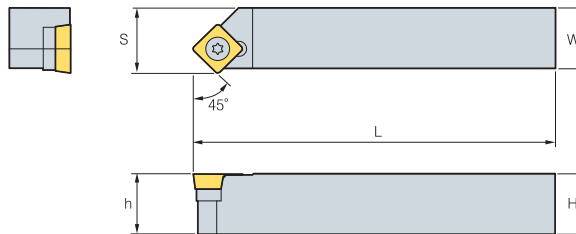
Обозначение	H	W	L	S	h	l	СМП	Винт	Опорная пластина	Винт Опорная пластины	Ключ
SSKCR/L 1616-H09	16	16	100	20	16	13	SC□□09T3□□	FTGA03512	SS32S	SHXN0509F	TW15P, HW35L

⇒ Применяемые СМП В70~В71, В90

SSSCR/L



SC□□



45°

• Правое исполнение (мм)

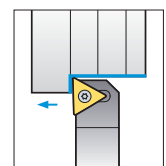
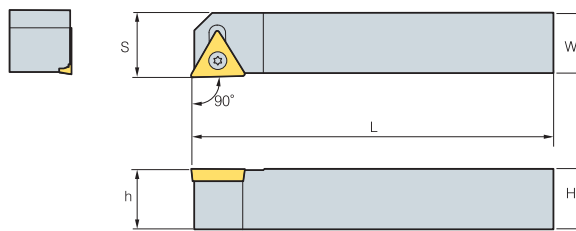
Обозначение	H	W	L	S	h	СМП	Винт	Опорная пластина	Винт Опорная пластины	Ключ
SSSCR/L 1616-H09	16	16	100	17	16	SC□□09T3□□	FTGA03512	SS32S	SHXN0509F	TW15P, HW35L
2020-K12	20	20	125	21	20	SC□□1204□□	FTGA0411F	SS42S	SHXN0610F	TW15P, HW40L
2525-M12	25	25	150	26	25	SC□□1204□□	FTGA0411F	SS42S	SHXN0610F	TW15P, HW40L

⇒ Применяемые СМП В70~В71, В90

STACR/L



TC□□



90°

• Правое исполнение (мм)

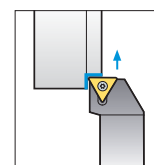
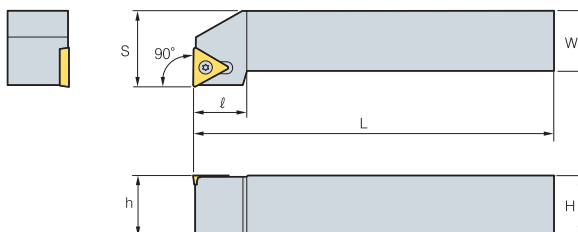
Обозначение	H	W	L	S	h	СМП	Винт	Опорная пластина	Винт Опорная пластины	Ключ
STACR/L 1010-E09	10	10	70	10.5	10	TC□□0902□□	FTKA02206	-	-	TW06P
1212-F11	12	12	80	12.5	12	TC□□1102□□	FTKA02565	-	-	TW07P

⇒ Применяемые СМП В75~В76, В91

STFCR/L



TC□□



90°

• Правое исполнение (мм)

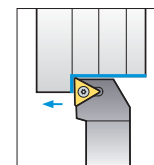
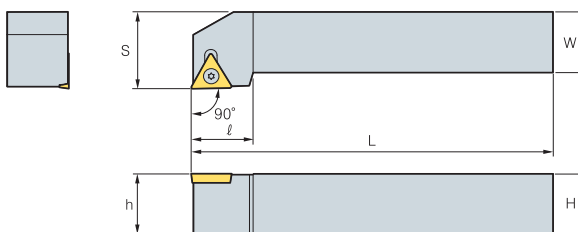
Обозначение	H	W	L	S	h	l	СМП	Винт	Опорная пластина	Винт Опорная пластины	Ключ
STFCR/L 1010-E09	10	10	70	12	10	10	TC□□0902□□	FTKA02206	-	-	TW06P
1212-F11	12	12	80	16	12	14	TC□□1102□□	FTKA02565	-	-	TW07P
1616-H11	16	16	100	20	16	14					
1616-H16	16	16	100	20	16	19	TC□□16T3□□	FTGA03512	ST32S	SHXN0509F	TW15P, HW35L
2020-K16	20	20	125	25	20	19					
2525-M16	25	25	150	32	25	25.2					

➤ Применяемые СМП В75~В76, В91

STGCR/L



TC□□



90°

• Правое исполнение (мм)

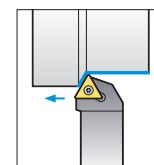
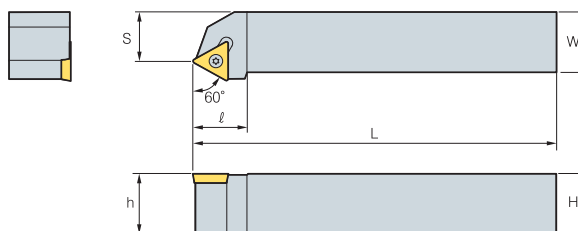
Обозначение	H	W	L	S	h	l	СМП	Винт	Опорная пластина	Винт Опорная пластины	Ключ
STGCR/L 0808-D09	08	08	60	10	08	11	TC□□0902□□	FTKA02206	-	-	TW06P
1010-E09	10	10	70	12	10	11					
1212-F11	12	12	80	16	12	14	TC□□1102□□	FTKA02565	-	-	TW07P
1616-H11	16	16	100	20	16	16					
1616-H16	16	16	100	20	16	21	TC□□16T3□□	FTGA03512	ST32S	SHXN0509F	TW15P, HW35L
2020-K16	20	20	125	25	20	21					
2525-M16	25	25	150	32	25	21					

➤ Применяемые СМП В75~В76, В91

STTCR/L



TC□□



60°

• Правое исполнение (мм)

Обозначение	H	W	L	S	h	l	СМП	Винт	Опорная пластина	Винт Опорная пластины	Ключ
STTCR/L 1616-H11	16	16	100	13	16	14	TC□□1102□□	FTKA02565	-	-	TW07P
1616-H16	16	16	100	13	16	19					
2020-K16	20	20	125	17	20	19	TC□□16T3□□	FTGA03512	ST32S	SHXN0509F	TW15P, HW35L

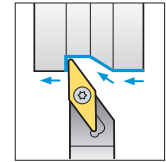
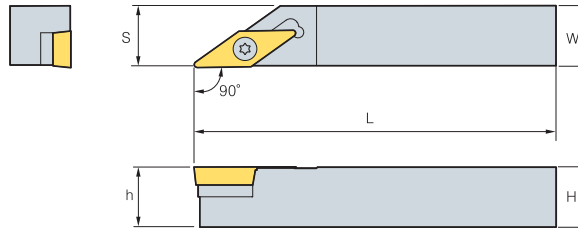
➤ Применяемые СМП В75~В76, В91



SVABR/L



VB□□



90°

• Правое исполнение (мм)

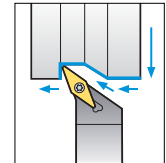
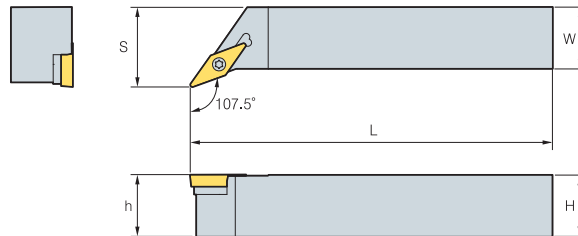
Обозначение	H	W	L	S	h	СМП	Винт	Опорная пластина	Винт Опорная пластины	Ключ
SVABR/L 1616-H16	16	16	100	16.5	16	VB□□1604□□	FTGA03512	SV32S	SHXN0509F	TW15P, HW35L
2020-K16	20	20	125	20.5	20					

➔ Применяемые СМП В80~В81, В92

SVHBR/L



VB□□



107.5°

• Правое исполнение (мм)

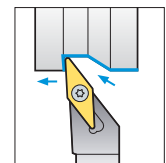
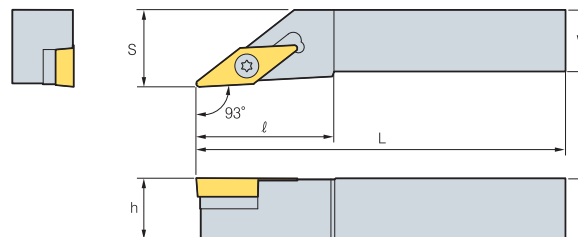
Обозначение	H	W	L	S	h	СМП	Винт	Опорная пластина	Винт Опорная пластины	Ключ
SVHBR/L 2525-M16	25	25	150	32	25	VB□□1604□□	FTGA03512	SV32S	SHXN0509F	TW15P, HW35L
3225-P16	32	25	170	32	32					

➔ Применяемые СМП В80~В81, В92

SVJBR/L



VB□□



93°

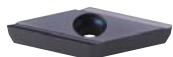
• Правое исполнение (мм)

Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Винт	Опорная пластина	Винт Опорная пластины	Ключ
SVJBR/L 1212-F11	12	12	80	16	12	27	VB□□1102□□	FTKA02565	-	-	TW07P
1616-H11	16	16	100	20	16	27					
2020-K11	20	20	125	25	20	27					
1616-H16	16	16	100	20	16	36	VB□□1604□□	FTGA03512	SV32S	SHXN0509F	TW15P, HW35L
2020-K16	20	20	125	25	20	41					
2525-M16	25	25	150	32	25	41	VB□□1604□□	FTGA03512	SV32S	SHXN0509F	TW15P, HW35L
3225-P16	32	25	170	32	32	55					
3232-P16	32	32	170	40	33	55					

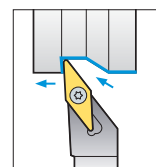
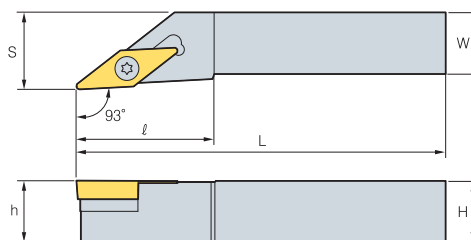
➔ Применяемые СМП В80~В81, В92

В Прижим винтом

SVJCR/L



VC□□



93°

• Правое исполнение (мм)

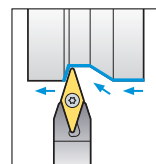
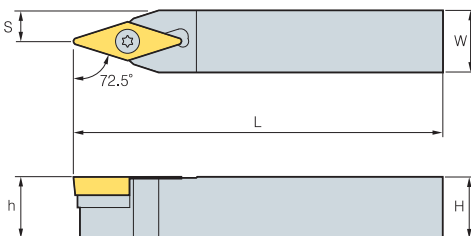
Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Винт	Опорная пластина	Винт Опорная пластины	Ключ
SVJCR/L	1212-F11	12	12	80	16	12	VC□□1103□□	FTKA02565	-	-	TW07P
	1616-H11	16	16	100	20	16					
	2020-K11	20	20	125	25	20					
	1212-F13	12	12	80	16	12	VC□□1303□□	FTKA0307	-	-	TW09P
	1616-H13	16	16	100	20	16					
	2020-K13	20	20	125	25	20					
	1616-H16	16	16	100	20	16	VC□□1604□□	FTGA03512	SV32S	SHXN0509F	TW15P, HW35L
	2020-K16	20	20	125	25	20					
	2525-M16	25	25	150	32	25					

⇒ Применяемые СМП В82~В83, В93

SVVBN



VB□□



72.5°

(мм)

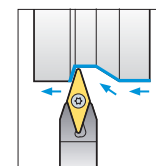
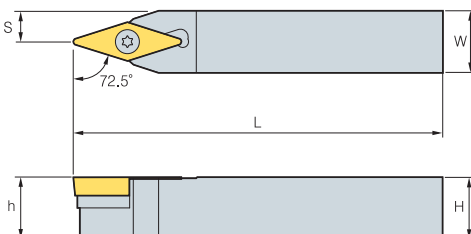
Обозначение	H	W	L	S	h	СМП	Винт	Опорная пластина	Винт Опорная пластины	Ключ	
SVVBN	1212-F11	12	12	80	6	12	VB□□1102□□	FTKA02565	-	-	TW07P
	1616-H11	16	16	100	8	16					
	2020-K11	20	20	125	10	20					
	1616-H16	16	16	100	8	16	VB□□1604□□	FTGA03512	SV32S	SHXN0509F	TW15P, HW35L
	2020-K16	20	20	125	10	20					
	2525-M16	25	25	150	12.5	25					
	3225-P16	32	25	170	12.5	32					

⇒ Применяемые СМП В80~В81, В92

SVVCN



VC□□



72.5°

(мм)

Обозначение	H	W	L	S	h	СМП	Винт	Опорная пластина	Винт Опорная пластины	Ключ	
SVVCN	1212-F11	12	12	80	6	12	VC□□1103□□	FTKA02565	-	-	TW07P
	1616-H11	16	16	100	8	16					
	2020-K11	20	20	125	10	20					
	1212-F13	12	12	80	6	12	VC□□1303□□	FTNA0307	-	-	TW09P
	1616-H13	16	16	100	8	16					
	2020-K13	20	20	125	10	20					
	1616-H16	16	16	100	8	16	VC□□1604□□	FTGA03512	SV32S	SHXN0509F	TW15P, HW35L
	2020-K16	20	20	125	10	20					
	2525-M16	25	25	150	12.5	25					

⇒ Применяемые СМП В82~В83, В93



В

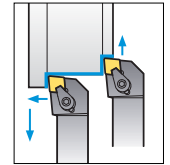
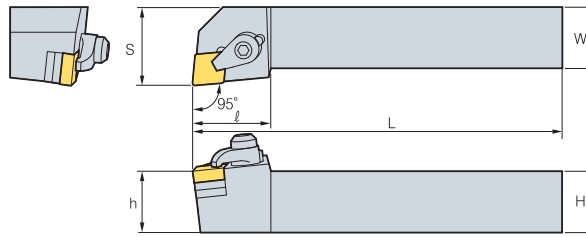
Точение



CCLNR/L



CN□N



95°

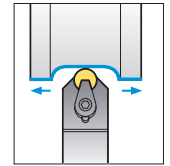
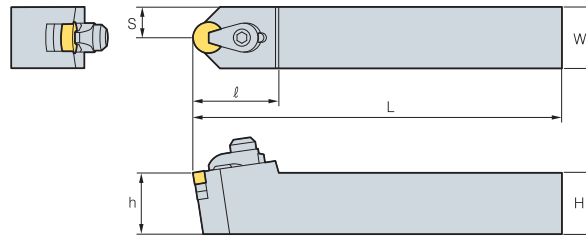
• Правое исполнение (мм)

Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Пружина	Ключ
CCLNR/L 2525-M12C	25	25	150	32	25	32	CN□N1204□□ 1207□□	CH6R3	MHX0630 SHX0310	SC42CC	SR3	HW40L HW20L

CRDNN



RN□N



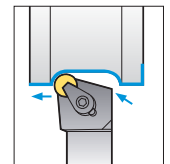
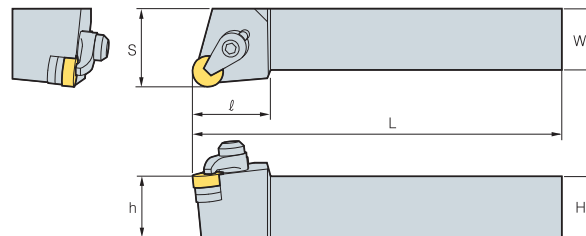
(мм)

Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Пружина	Ключ
CRDNN 2525-M12C	25	25	150	12.5	25	35	RN□N1204□□ 1207□□	CH6R3	MHX0630 SHX0310	SC42CC	SR3	HW40L HW20L

CRGNR/L



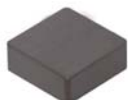
RN□N



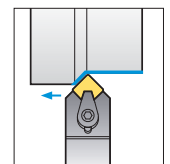
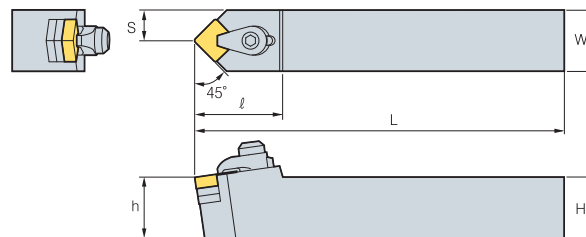
• Правое исполнение (мм)

Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Пружина	Ключ
CRGNR/L 2525-M12C	25	25	150	32	25	32	RN□N1204□□ 1207□□	CH6R3	MHX0630 SHX0310	SC42CC	SR3	HW40L HW20L

CSDNN



SN□N



45°

(мм)

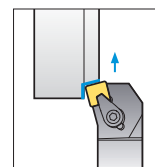
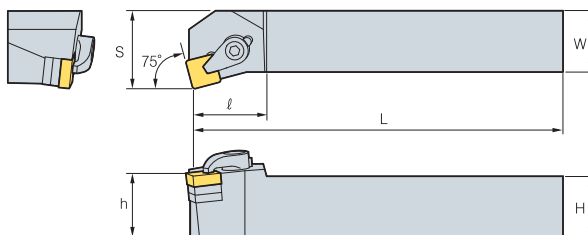
Обозначение	H	W	L	S	h	ℓ	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Пружина	Ключ
CSDNN 2525-M12C	25	25	125	12.5	25	35	SN□N1204□□ 1207□□	CH6R3	MHX0630 SHX0310	SS42CC	SR3	HW40L HW20L

В Державки для крепления керамических СМП

CSKNR/L



SN□N



75°

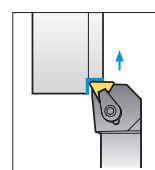
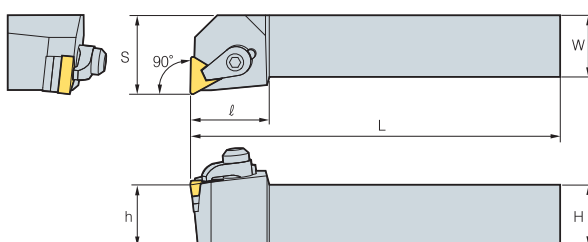
• Правое исполнение (мм)

Обозначение	H	W	L	S	h	l	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Пружина	Ключ
CSKNR/L 2525-M12C	25	25	150	32	25	28	SN□N1204□□ 1207□□	CH6R3	MHX0630 SHX0310	SS42CC	SR3	HW40L HW20L

CTFNR/L



TN□N



90°

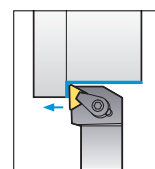
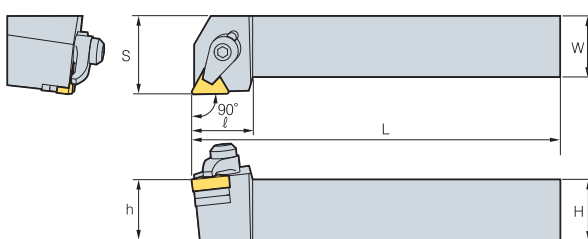
• Правое исполнение (мм)

Обозначение	H	W	L	S	h	l	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Пружина	Ключ
CTFNR/L 2525-M16C	25	25	150	32	25	32	TN□N1604□□ 1607□□	CH6R3	MHX0630 SHX0310	ST32CC	SR3	HW40L HW20L

CTGNR/L



TN□N



90°

• Правое исполнение (мм)

Обозначение	H	W	L	S	h	l	СМП	Кронштейн	Винт	Опорная пластина	Пружина	Ключ
CTGNR/L 2525-M16C	25	25	150	32	25	32	TN□N1604□□ 1607□□	CH6R3	MHX0630 SHX0310	ST32CC	SR3	HW40L HW20L



Внимание) Обычно опорная пластина установлена двух в державки для крепления керамических СМП
Однако Когда вы используете 07(1207□□, 1607□□) применяемые СМП, вы используете одну из опорная пластины.

