

Токарные державки



P

1

C

2

L

3

N

4

R

5

1 Система крепления



Рычажный зажим



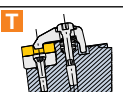
Верхний зажим



Винтовой зажим



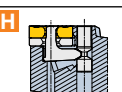
Мульти зажим



Крепление Т-типа



Клиновой зажим



Рычажный захват

2 Форма пластин

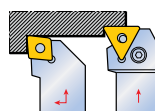
C	D	E	H	K	R	S	T	V	W

3 Угол в плане

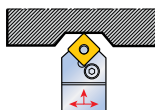
Обозначение	Форма	Смещение	Обозначение	Форма	Смещение	Обозначение	Форма	Смещение
A		x	J		o	V		x
			K		o	W		o
B		x	L		o	X	Special angle	
			M		x	C*		x
D		x	N		x	H*		o
E		x	R		o	Q*		o
F		o	S		o			
G		o	T		o			
			U		o			

* Стандарт TaeguTec

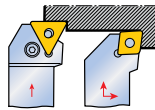
5 Захват инструмента



R: Правый



N: Нейтральный



L: Левый

4 Задний угол пластины

N	B	C	P

25 25 M 12 -

6

7

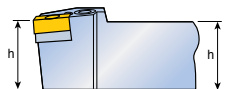
8

9

10

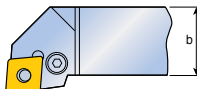
11

6 Высота хвостовика



Начинается с 0
пример: h=8мм указывается как 08

7 Ширина хвостовика



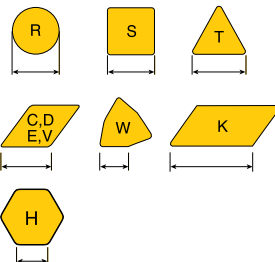
Начинается с 0
пример: b=8мм указывается как 08

8 Длина инструмента



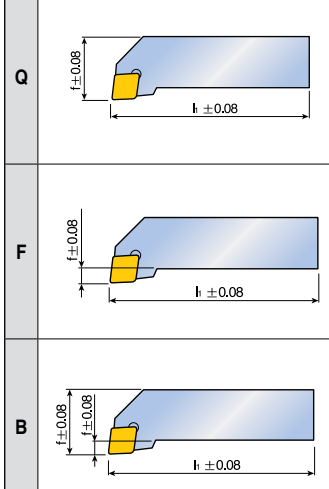
l_1 (мм)	Обозначение	l_1 (мм)	Обозначение
32	A	160	N
40	B	170	P
50	C	180	Q
60	D	200	R
70	E	250	S
80	F	300	T
90	G	350	U
100	H	400	V
110	J	450	W
125	K	500	Y
140	L	Специальная	X
150	M		

9 Длина режущей кромки



См. стр. A243

10 Допустимые отклонения размера



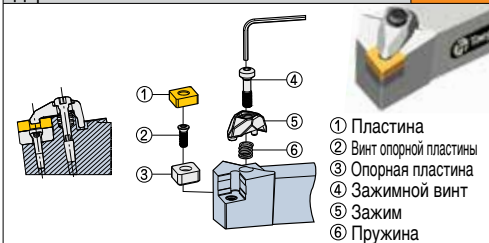
11 Обозначение производителя

Оригинальная маркировка производителя

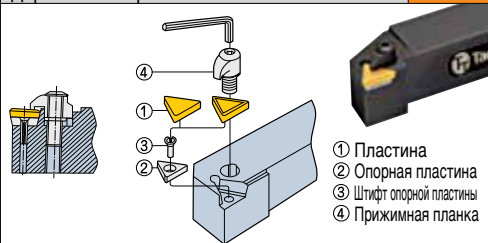
Державки: система обозначений

T-TURN

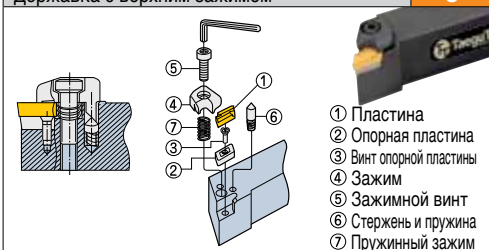
Державка Т-типа



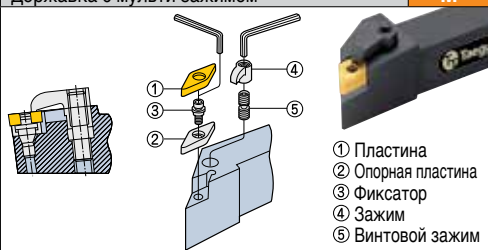
Державка с верхним зажимом



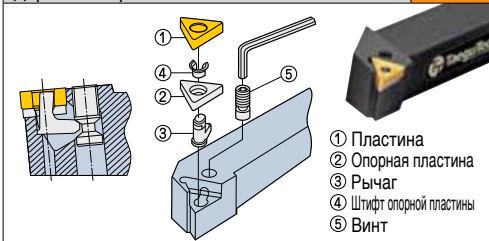
Державка с верхним зажимом



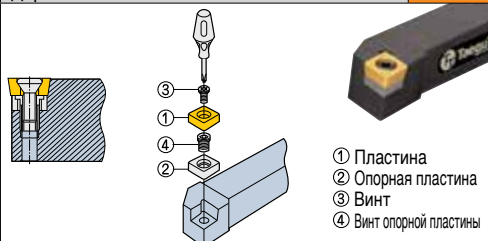
Державка с мульти зажимом



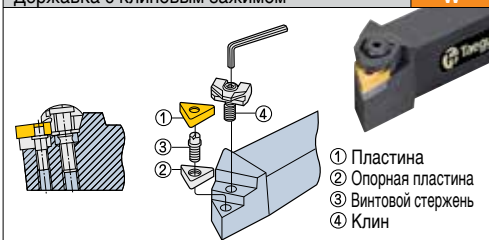
Державка с рычажным зажимом



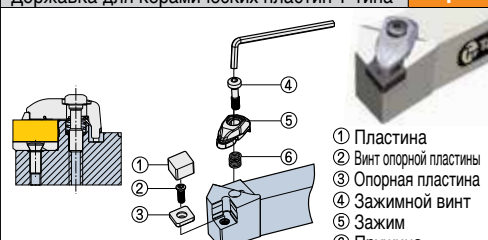
Державка с винтовым зажимом



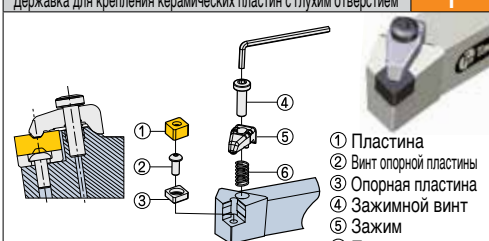
Державка с клиновым зажимом



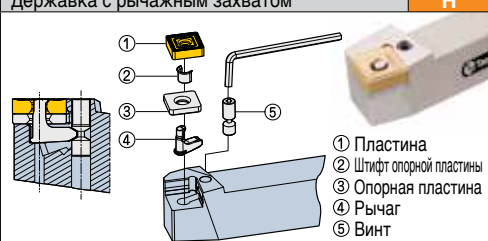
Державка для керамических пластин Т-типа



Державка для крепления керамических пластин с глухим отверстием



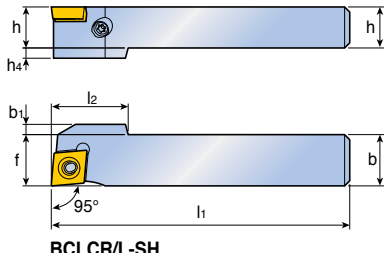
Державка с рычажным захватом



BCLCR/L-SH

T-TURN

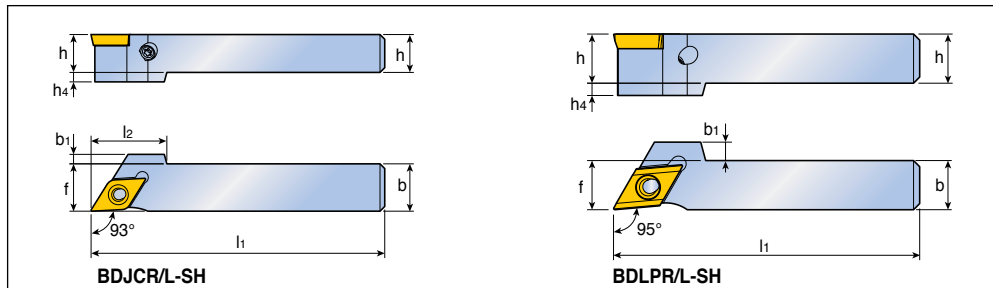
Державка с рычажным зажимом



- #: для пластин TOPMINI

Комплектующие

Державка с рычажным зажимом



Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)						Пластина
		h	h4	b	b1	l1	f	
93°	# BDJCR/L 1010 K07-SH	10	-	10	-	125	10	-
	1212 K07-SH	12	-	12	-	125	12	-
	1010 K11-SH	10	3	10	4	125	10	17
	1212 K11-SH	12	1	12	2	125	12	17
95°	# BDLPR/L 0808 K07-SH	8	2	8	3	125	8	-
	1010 K07-SH	10	-	10	1	125	10	-
	1010 K11-SH	10	3	10	4	125	10	-
	1212 K11-SH	12	1	12	2	125	12	-
	1616 K11-SH	16	-	16	-	125	16	-

• #: для пластин TOPMINI

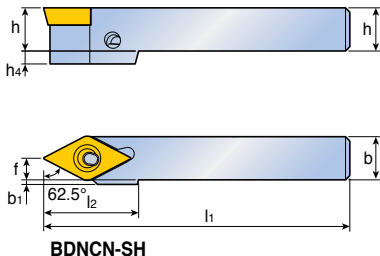
Комплектующие

Обозначение	Рычаг	Винт рычага	Упорное кольцо	Ключ				
...07	BLCL 2	BLCS 2	BLSR 2	T 6				
...11	BLCL 3	BLCS 3	BLSR 3	L-W 2F				

BDNCN-SH

T-TURN

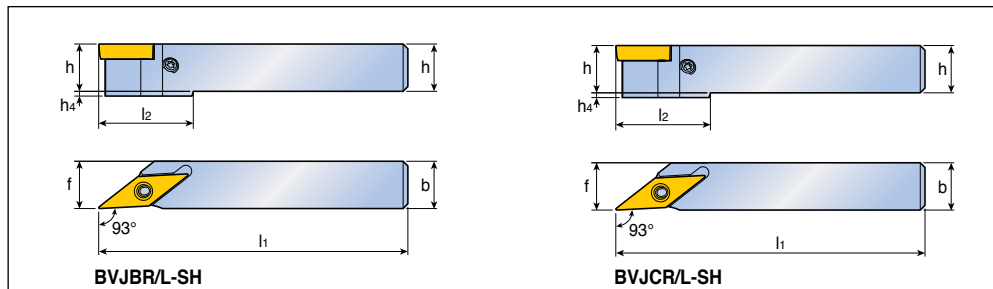
Державка с рычажным зажимом



- #: для пластина TOPMINI

Комплектующие

Державка с рычажным зажимом



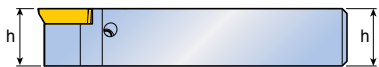
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)						Пластина
		h	h4	b	l1	f	l2	
93°	# BVJBR/L 1010 K11-SH 1212 K11-SH	10	1	10	125	10	20	VB...T 1103...
		12	-	12	125	12	-	
93°	# BVJCR/L 1010 K11-SH 1212 K11-SH	10	1	10	125	10	20	VC...T 1103...
		12	-	12	125	12	-	

• #: для пластин TOPMINI

Комплектующие

Обозначение	Рычаг	Винт рычага	Упорное кольцо	Ключ				
...11	BLCL 2	BLCS 2	BLSR 2	T 6				

Державка с рычажным зажимом



BVJPR/L-SH

BVLPR/L-SH

Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)				Пластина
		h	b	l ₁	f	
93°	# BVJPR/L 1212 K11-SH 1616 K11-SH	12	12	125	12	VP...T 1103... A303
		16	16	125	16	
95°	# BVLPR/L 1212 F11-SH 1616 F11-SH	12	12	80	12	
		16	16	80	16	

• #: для пластин TOPMINI

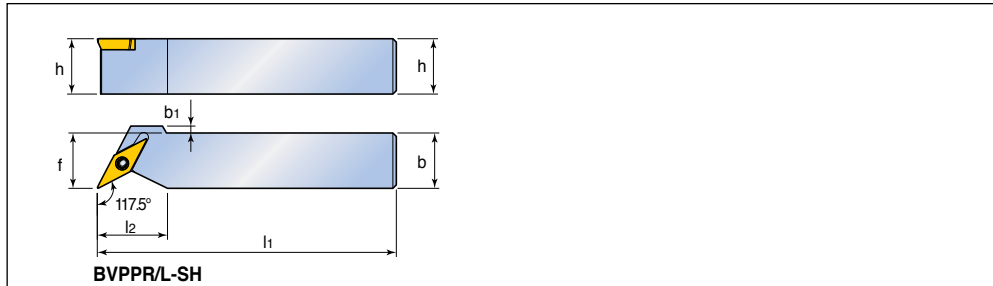
Комплектующие

Обозначение	Рычаг	Винт рычага	Упорное кольцо	Ключ				
...11	BLCL 2	BLCS 2	BLSR 2	T 6				

BVPPR/L-SH

T-TURN

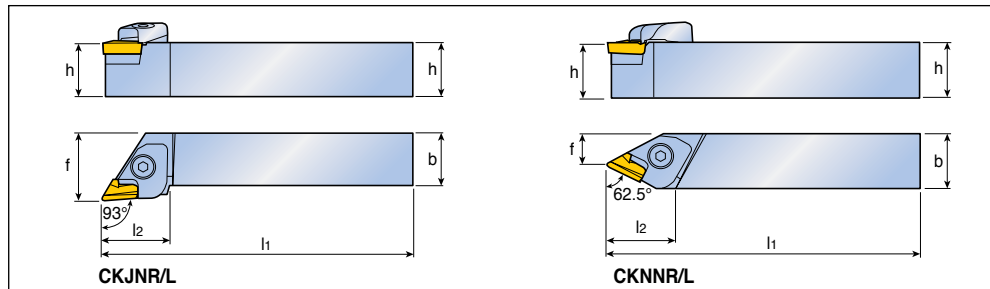
Державка с рычажным зажимом



• № для пластика ТОРMINI

Комплектующие

Державка с верхним прижимом

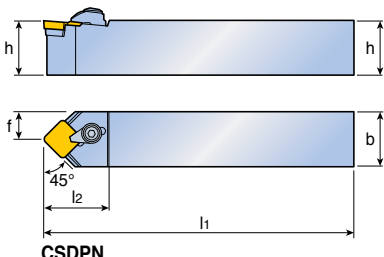


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
93°	CKJNR/L 2020 K16	20	20	125	35	25	KNUX 1604...R/L 11 KNUX 1604...R/L 12
	2020 M16	20	20	150	35	25	
	2525 M16	25	25	150	32	32	
	3225 P16	32	25	170	33.3	32	
	3232 M16	32	32	150	33.3	40	
	3232 P16	32	32	170	33.3	40	
	4040 R16	40	40	200	33.3	50	
62.5°	CKNNR/L 2525 M16	25	25	150	44.7	14.4	A259
	3225 M16	32	25	150	44.7	14.4	

Комплектующие

Обозначение	Прижим	Винт	Прижимная пружина	Штифт и пружина	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ
...16	CL 16KR/L	CLS 16K	KSP 90	KSP 48 KP 48S	CSK 1604R/L	FH M3x0.5x10	L-W 4

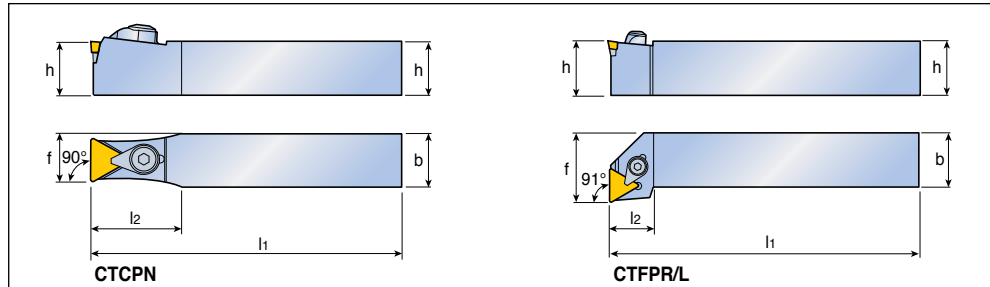
Державка с верхним прижимом



Комплектующие

Обозначение	Прижим	Винт	Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Упорное кольцо	Ключ	
							
..09	CL 2	CLS 2	CSS 32	CSP 3	CSR 2	L-W 2.5	
..12	CL 3	CLS 3	CSS 42	CSP 3	WSR 4	L-W 3	

Державка с верхним прижимом

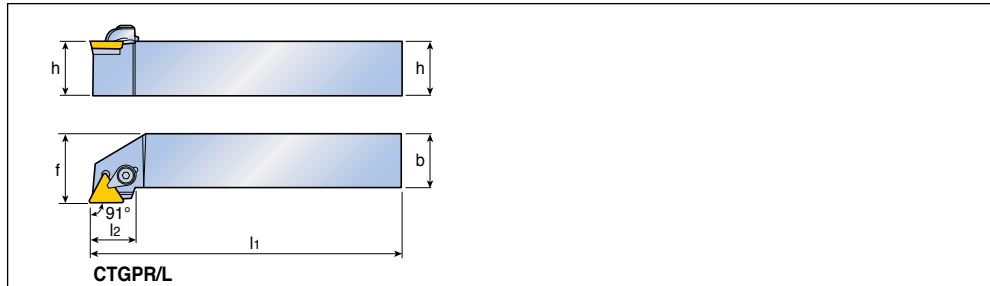


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина	
		h	b	l_1	l_2	f		
90°	CTCPN	2009 K11	20	9	125	20	9.4	TPMR, TP...N 1103...
		2513 Q16	25	13	180	30	14.1	TPMR, TP...N 1603...
		2020 K22	20	20	125	50	19.4	TPMR, TP...N 2204...
		2525 M22	25	25	150	50	19.4	A296, A298, A299, A325, A339, A340
91°	CTFPR/L	1616 H11	16	16	100	14.4	20	TPMR, TP...N 1103...
		2020 K11	20	20	125	16	25	
		2020 K16	20	20	125	20	25	
		2525 M16	25	25	150	20	32	

Комплектующие

Обозначение	Прижим	Винт	Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Упорное кольцо	Ключ	
CTCPN ...11	CL 2C	CLS 2C	-	-	CSR 2C	L-W 2.5	
CTCPN ...16	CL 3C	CLS 3C	CST 32	CSP 3	CSR 2	L-W 3	
CTCPN ...22	CLM 12	XNSM 0825	CST 43	CSP 16K	CSR 4	L-W 4	
CTFPR/L...11	CL 2	CLS 2	-	-	CSR 2	L-W 2.5	
CTFPR/L...16	CL 3	CLS 3	CST 32	CSP 3	WSR 4	L-W 3	

Державка с верхним прижимом



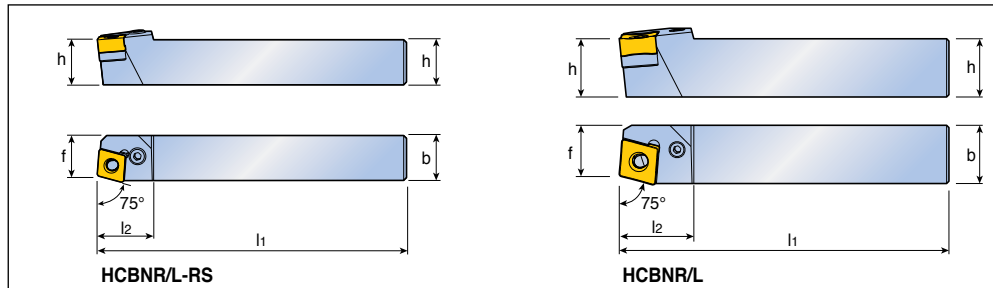
Комплектующие

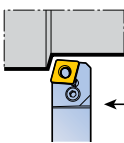
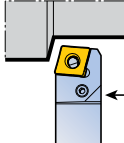
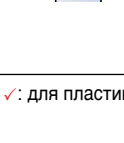
Обозначение	прижим	Винт	Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Упорное кольцо	Ключ	
							
...11	CL 2	CLS 2	-	-	CSR 2	L-W 2.5	
...16	CL 3	CLS 3	CST 32	CSP 3	WSR 4	L-W 3	
...22	CL 4	CLS 4	CST 43	CSP 16K	CSR 4	L-W 4	

HCBNR/L-RS HCBNR/L

T-TÜRN

Державка с рычажным захватом



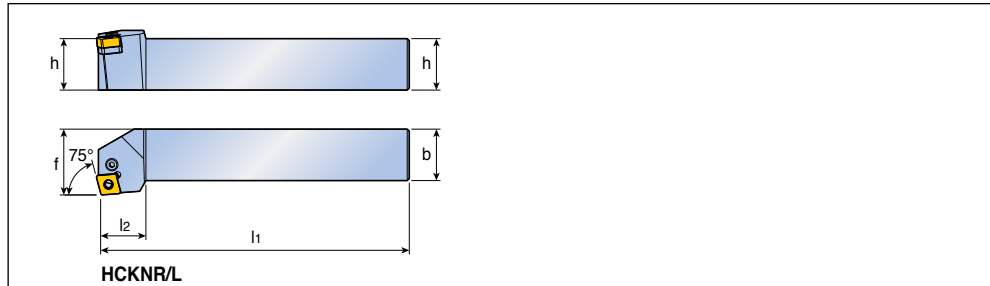
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
75°	✓ HCBNR/L 1616 K0904-RS 	16	16	125	20	14.5	CN... 0904...  A244, A246-A250, A252
75°	✓ HCBNR/L 2020 K0904 2525 M0904 	20	20	125	23	18.5	CN... 0904... 
		25	25	150	23	23.5	
	* HCBNR/L 2525 M1205 3232 P1205 2525 M1607 3232 P1607 	25	25	150	28	22	CNMX 1205... 
		32	32	170	28	27	

✓: для пластин RHINOTURN *: для пластин TURNRUSH

Комплектующие

Обозначение	Рычаг	Винт	Опорная пластина		Штифт опорной пластины	Регулировочный клин	Ключ
							
...0904	LCL 09-NX	LCS 3	LSC 32A	-	LSP 3A	-	L-W 2.5
...1205	LCL 12-NX	LCS 5	-	LSC 43-NX	LSP 4	SPP 3-4	L-W 3
...1607	LCL 16-NX	LCS 5-L25.5	-	LSC 54-NX	LSP 5	SPP 5-6	L-W 3

Державка с рычажным захватом

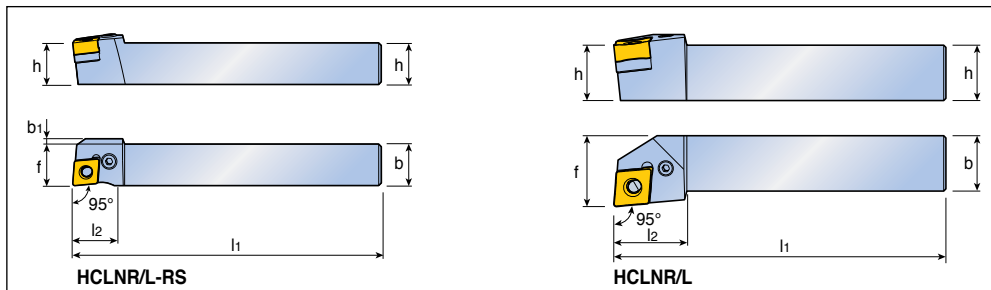


• для пластин ВНИОТИУН

Комплектующие

Обозначение	Рычаг	Винт	Опорная пластина		Штифт опорной пластины	Регулировочный клин	Ключ
							
...0904	LCL 09-NX	LCS 3	LSC 32A	-	LSP 3A	-	L-W 2.5
...1205	LCL 12-NX	LCS 5	-	LSC 43-NX	LSP 4	SPP 3-4	L-W 3

Державка с рычажным захватом



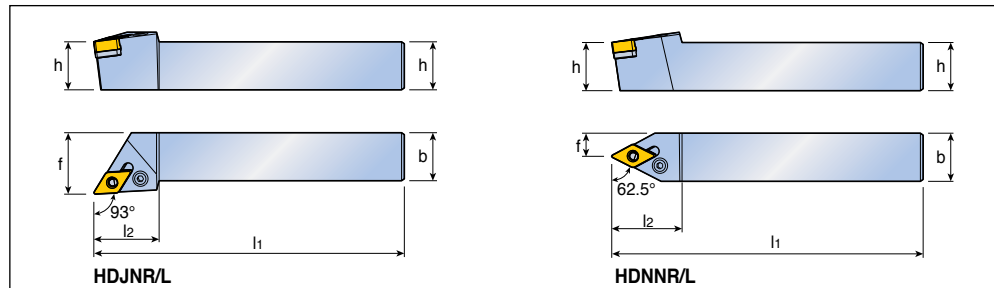
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)						Пластина
		h	b	b1	l1	l2	f	
95°	✓ HCLNR 1212 K0904-RS	12	16	2	125	18	12	CN... 0904... A244, A246-A250, A252
	✓ HCLNR/L 1616 K0904-RS	16	16	-	125	20	16	
95°	✓ HCLNR/L 1616 H0904	16	16	-	100	22	20	CN... 0904... CNMX 1205... CNMX 1607...
	2020 H0904	20	20	-	100	22	25	
	2020 K0904	20	20	-	125	22	25	
	2525 M0904	25	25	-	150	22	32	
	* HCLNR/L 2525 M1205	25	25	-	150	27	32	
	3232 P1205	32	32	-	170	27	40	
	2525 M1607	25	25	-	150	33	32	
	3232 P1607	32	32	-	170	33	40	

• ✓: для пластин RHINOTURN *: для пластин TURNRUSH

Комплектующие

Обозначение	Рычаг	Винт	Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Регулировочный клин	Ключ	Упорное кольцо
...1212...0904	LCL 09B-NX	LCS 3B	-	-	-	L-W 2	LSR 3B
...0904	LCL 09-NX	LCS 3	LSC 32A	-	LSP 3A	-	L-W 2.5
...1205	LCL 12-NX	LCS 5	-	LSC 43-NX	LSP 4	SPP 3-4	L-W 3
...1607	LCL 16-NX	LCS 5-L25.5	-	LSC 54-NX	LSP 5	SPP 5-6	L-W 3

Державка с рычажным захватом



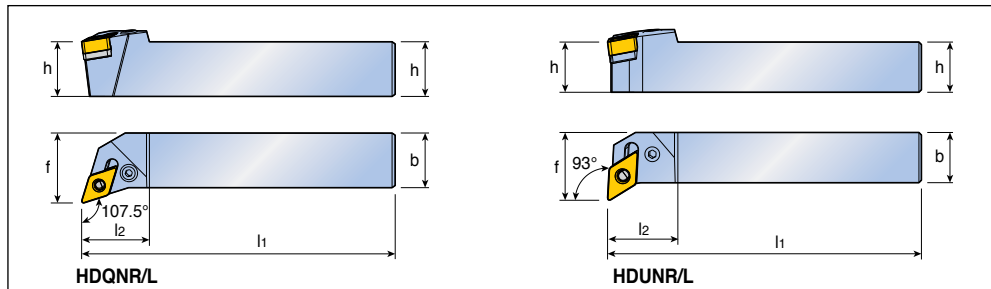
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
93°	✓ HDJNR/L 2020 H1305 2020 K1305 2525 M1305	20	20	100	34	25	DN... 1305... A253-A258
		20	20	125	34	25	
		25	25	150	34	32	
62.5°	✓ HDNNR/L 2020 K1305 2525 M1305	20	20	125	36.5	10	
		25	25	150	36.5	12	

• ✓: для пластин RHINOTURN

Комплектующие

Обозначение	Рычаг	Винт	Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Ключ		
...1305	LCL 11-NX	LCS 4	LSD 3.52	LSP 4	L-W 3		

Державка с рычажным захватом



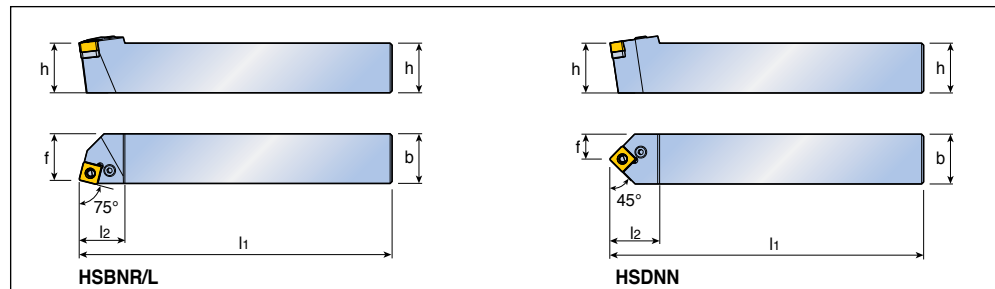
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
107.5°	✓ HDQNR/L 2020 K1305 2525 M1305	20	20	125	31	25	DN... 1305... A253-A258
		25	25	150	31	32	
93°	✓ HDUNR/L 2020 K1305	20	20	125	28	27	

✓: для пластин RHINOTURN

Комплектующие

Обозначение	Рычаг	Винт	Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Ключ		
...1305	LCL 11-NX	LCS 4	LSD 3.52	LSP 4	L-W 3		

Державка с рычажным захватом



Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
75°	✓ HSBNR/L 2020 K0904	20	20	125	23	18.5	SN... 0904...
	2525 M0904	25	25	150	23	23.5	
	* HSBNR/L 2525 M1507	25	25	150	34	22	
	3232 P1507	32	32	170	34	27	
45°	✓ HSDNN 2020 K0904	20	20	125	25	10	SN... 0904...
	2525 M0904	25	25	150	25	12.5	
	* HSDNN 2525 M1507	25	25	150	34	12.5	
	3232 P1507	32	32	170	34	16	

• ✓: для пластин RHINOTURN *: для пластин TURNRUSH

Комплектующие

Обозначение	Рычаг	Винт	Опорная пластина		Штифт опорной пластины	Регулировочный клин	Ключ
..0904	LCL 09-NX	LCS 3	LSS 32A	-	LSP 3A	-	L-W 2.5
..1507	LCL 16-NX	LCS 5-L25.5	-	LSS 54-NX	LSP 5	SPP 5-6	L-W 3

Державка с рычажным захватом



HSKNR/L

HSSNR/L

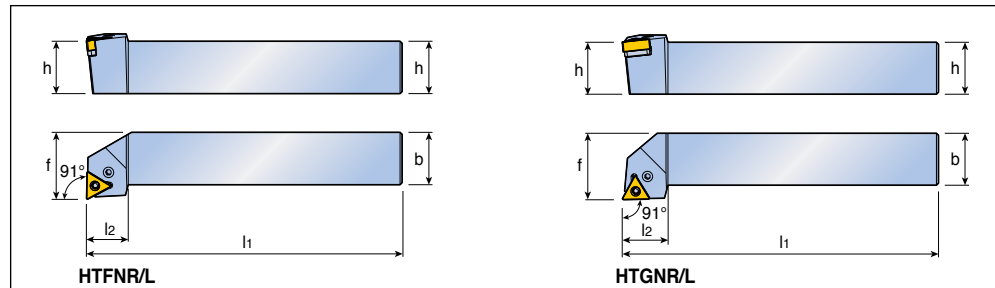
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
75°	✓ HSKNR/L 2020 K0904	20	20	125	19	25	SN... 0904...
	2525 M0904	25	25	150	19	32	
	* HSKNR/L 2525 M1507	25	25	150	28	32	SNMX 1507... A263-A267
	3232 P1507	32	32	170	32	40	
45°	✓ HSSNR/L 2020 K0904	20	20	125	21.5	25	SN... 0904...
	2525 M0904	25	25	150	29	32	

✓: для пластин RHINOTURN *: для пластин TURNRUSH

Комплектующие

Обозначение	Рычаг	Винт	Опорная пластина		Штифт опорной пластины	Регулировочный клин	Ключ
...0904	LCL 09-NX	LCS 3	LSS 32A	-	LSP 3A	-	L-W 2.5
...1507	LCL 16-NX	LCS 5-L25.5	-	LSS 54-NX	LSP 5	SPP 5-6	L-W 3

Державка с рычажным захватом



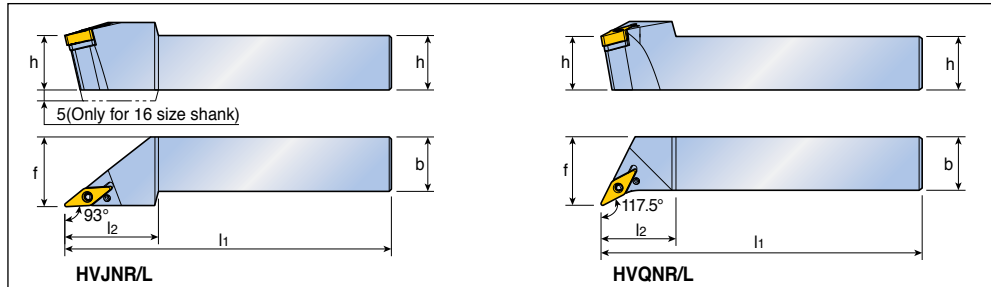
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
91°	✓ HTFNR/L 2020 K1304 2525 M1304	20	20	125	20	25	TN... 1304...
		25	25	150	20	32	
91°	✓ HTGNR/L 1616 H1304 2020 H1304 2020 K1304 2525 M1304	16	16	100	22	20	
		20	20	100	22	25	
		20	20	125	22	25	
		25	25	150	22	32	

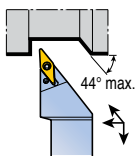
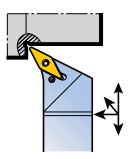
• ✓ : для пластин RHINOTURN

Комплектующие

Обозначение	Рычаг	Винт	Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Ключ		
...1304	LCL 08-NX	LCS 3-NX	LST 2.51.8	LSP 3B	L-W 2.5		

Державка с рычажным захватом



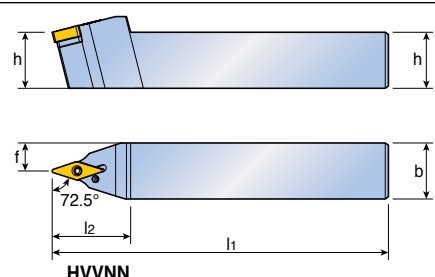
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l ₁	l ₂	f	
93°	 ✓ HVJNR/L 1616 K1304 2020 K1304 2525 M1304	16	16	100	30	20	VN...X 1304....
		20	20	125	35	25	YNMG 1304....
		25	25	150	43	32	A274, A276, A281
117.5°	 ✓ HVQNR/L 2020 K1304 2525 M1304	20	20	125	35	25	
		25	25	150	35	32	

• ✓: для пластин RHINOTURN

Комплектующие

Обозначение	Рычаг	Винт	Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Ключ		
							
...1304	LCL 08-NX	LCS 4-DH	LSV 2.51.8H	LSP 3B	L-W 2.5		

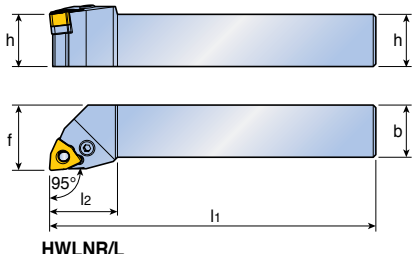
Державка с рычажным захватом



• ✓ для пластика ВИНОГДА

Комплектующие

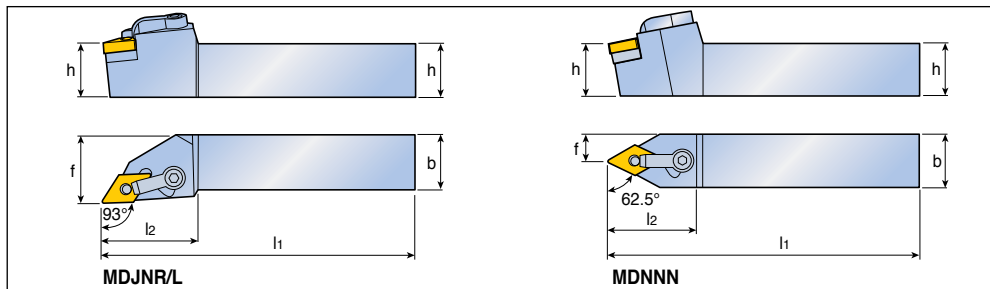
Державка с рычажным захватом



- ✓: для пластин RHINOTURN

Комплектующие

Державка с мульти прижимом

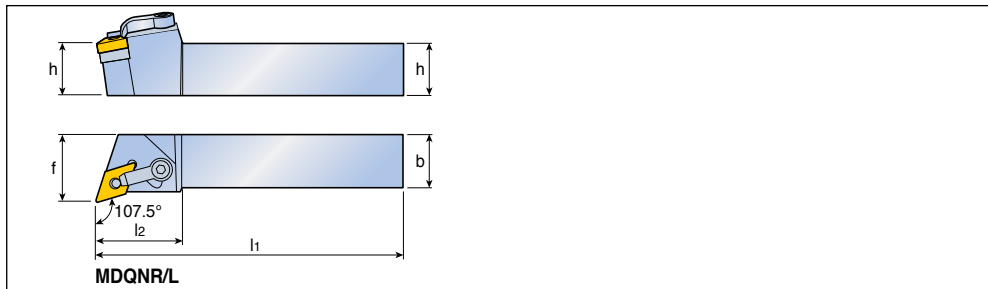


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина	
		h	b	l1	l2	f		
93°	MDJNR/L	2020 K15	20	20	125	45	25	DN... 1504...
		2525 M15	25	25	150	45	32	A253-A257,
		2020 K15A	20	20	125	45	25	DN... 1506...
		2525 M15A	25	25	150	45	32	A316, A329
		3232 P15A	32	32	170	45	40	
62.5°	MDNNN	2525 M15	25	25	150	45	12.5	DN... 1504...
		3225 P15	32	25	170	45	12.5	
		2525 M15A	25	25	150	45	12.5	DN... 1506...

Комплектующие

Обозначение	Прижим	Винт	Опорная пластина	Фиксатор	Ключ	
...15	CLM 30	XNSM 0825	S 45	MLP 4	L-W 2.5, L-W 4	
...15A	CLM 30	XNSM 0825	MSD 43	MLP 4-06	L-W 2.5, L-W 4	

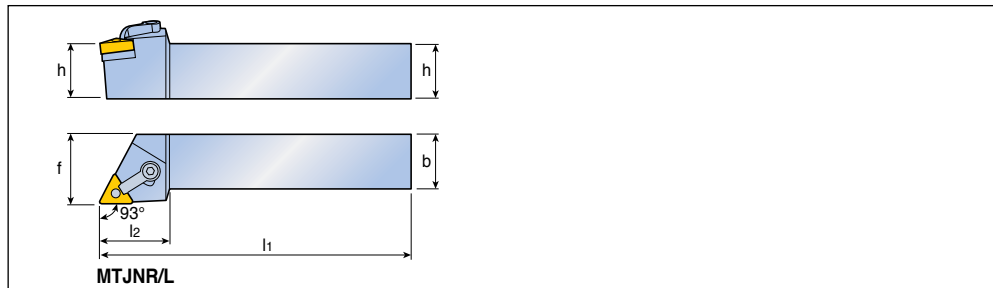
Державка с мульти прижимом

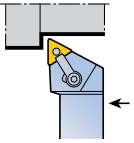


Комплектующие

Обозначение	Прижим	Винт	Опорная пластина	Фиксатор	Ключ	
						
...15	CLM 30	XNSM 0825	S 45	MLP 4	L-W 2.5, L-W 4	
...15A	CLM 30	XNSM 0825	MSD 43	MLP 4-06	L-W 2.5, L-W 4	

Державка с мульти прижимом

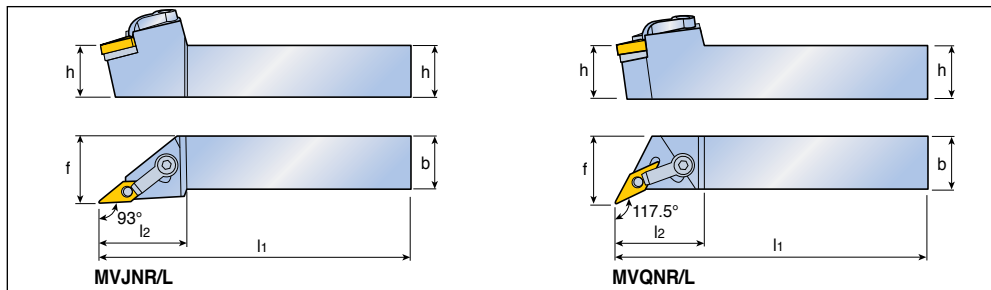


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
	MTJNR/L 2020 K16	20	20	125	28	25	TN...1603...
	2525 M16	25	25	150	28	32	A268-A273,
	2525 M1604	25	25	150	28	32	A322, A332

Комплектующие

Обозначение	Зажим	Винт	Опорная пластина	Фиксатор	Ключ	
						
...16	CLM 6	XNSM 0520	S 3	MLP 3	L-W 2, L-W 2.5	
...1604	CLM 6	XNSM 0520	S 31	MLP 3	L-W 2, L-W 2.5	

Державка с мульти прижимом

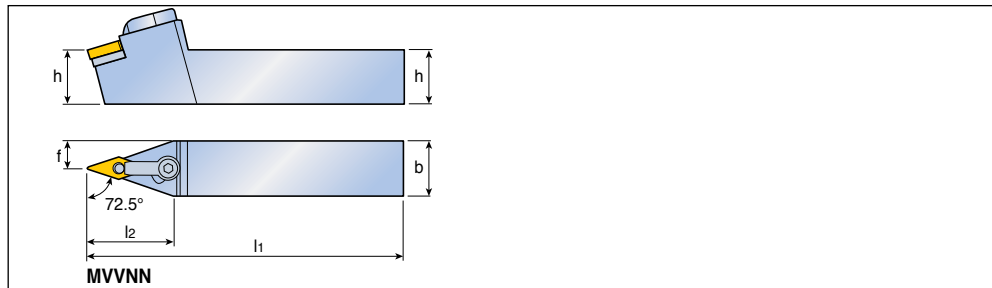


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l_1	l_2	f	
93°	MVJNR/L	20	20	125	42	25	VN... 1604...
		25	25	150	42	32	
		32	25	170	42	32	
		32	32	170	42	40	
117.5°	MVQNR/L	20	20	125	42	25	
		25	25	150	42	32	
		32	32	170	42	40	

Комплектующие

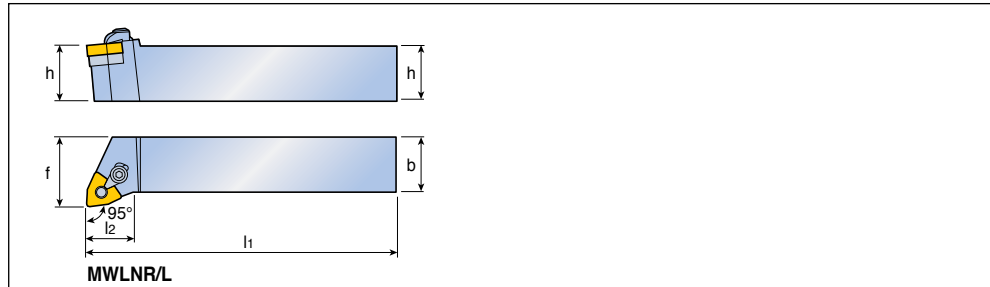
Обозначение	Зажим	Винт	Опорная пластина	Фиксатор	Ключ	
...16	CLM 30	XNSM 0825	IVSN 324	MLP 3	L-W 2, L-W 4	

Державка с мульти прижимом



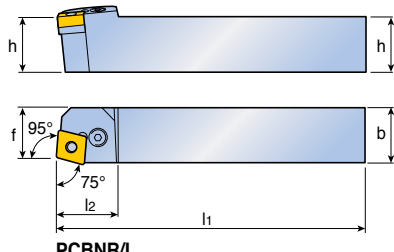
Комплектующие

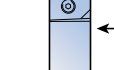
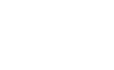
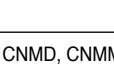
Державка с мульти прижимом



Комплектующие

Державка с рычажным прижимом



Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l ₁	l ₂	f	
       	PCBNR/L 2020 K12	20	20	125	28	17.5	CN... 1204... A244-A252, A314-A315, A328
	2525 M12	25	25	150	28	22.5	
	3225 P12	32	25	170	28	22.5	
	2525 M16	25	25	150	32	22	
	3232 P16	32	32	170	32	27	
	3232 P1906D	32	32	170	37	27	
	4040 S1906D	40	40	250	37	37	
	4040 S2509D	40	40	250	50	37	
	5050 T2509D	50	50	300	50	47	

• CNMD, CNMM, CNMG пластины могут быть использованы с державкой "-D" типа

Комплектующие

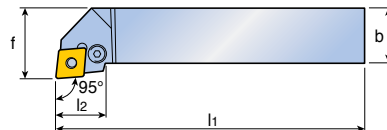
Обозначение	Рычаг	Винт	Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Ключ	
...12	LCL 4	LCS 4	LSC 42	LSP 4	L-W 3	
...16	LCL 5	LCS 5	LSC 53	LSP 5	L-W 3	
...1906	LCL 6D	LCS 25C	LSC 64D	LSP 6	L-W 4	
...2509	LCL 8	LCS 8	LSC 84D	LSP 8	L-W 5	

• LSC 85D может быть использована с пластинами СН-2507

Державка с рычажным прижимом



PCKNR/L



PCLNR/L

Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина	
		h	b	l1	l2	f		
	PCKNR/L	2020 K12	20	20	125	27	25	CN... 1204... A244-A252, A314-A315, A328
		2525 M12	25	25	150	24	32	
	PCLNR/L	1616 H12	16	16	100	27	20	CN... 1204... CN... 1606... CN... 1906... CN... 2509...
		2020 K12	20	20	125	27	25	
		2525 M12	25	25	150	27	32	
		3225 P12	32	25	170	27	32	
		3232 P12	32	32	170	27	40	
		2525 M16	25	25	150	33	32	
		3225 P16	32	25	170	33	32	
		3232 P16	32	32	170	33	40	
		2525 M1906D	25	25	150	38	32	
		3225 P1906D	32	25	170	38	32	
		3232 P1906D	32	32	170	38	40	
		4040 S1906D	40	40	250	38	50	
		4040 S2509D	40	40	250	47	50	
		5050 T2509D	50	50	300	47	60	

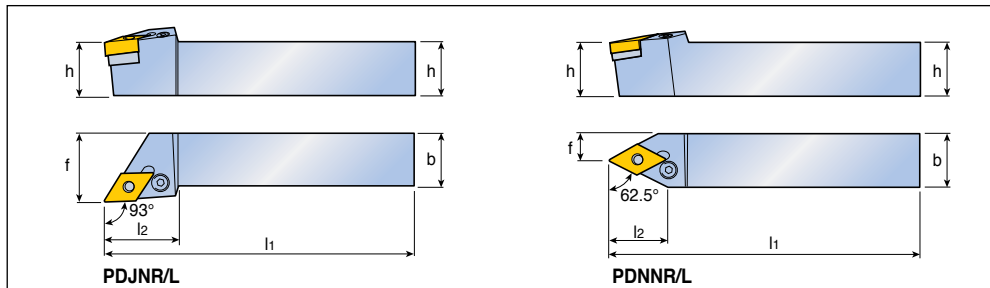
• CNMD, CNMM, CNMG пластины могут быть использованы с державкой "D" типа

Комплектующие

Обозначение	Рычаг	Винт	Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Ключ	
1616..12	LCL 4	LCS 4S	LSC 42	LSP 4	L-W 3	
..12	LCL 4	LCS 4	LSC 42	LSP 4	L-W 3	
..16	LCL 5	LCS 5	LSC 53	LSP 5	L-W 3	
...1906	LCL 6D	LCS 25C	LSC 64D	LSP 6	L-W 4	
..2509	LCL 8	LCS 8	LSC 84D	LSP 8	L-W 5	

• LSC 85D может быть использована с пластинами CN...2507...

Державка с рычажным прижимом

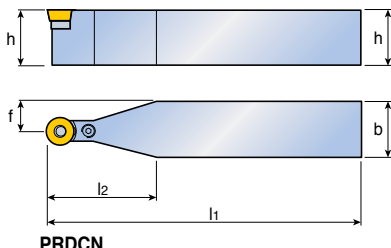


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина	
		h	b	l1	l2	f		
93°	PDJNR/L	1616 H11	16	16	100	30	20	DN... 1104...
		2020 K11	20	20	125	30	25	
		2525 M11	25	25	150	30	32	
		2020 K15	20	20	125	34	25	
		2525 M15	25	25	150	34	32	DN... 1506...
		3225 P15	32	25	170	34	32	
		3232 P15	32	32	170	34	40	
		2020 K15A	20	20	125	34	25	
62.5°	PDNNR/L	2020 K15	20	20	125	36.5	10	DN... 1506...
		2525 M15	25	25	150	36.5	12	
		3232 P15	32	32	170	36.5	16.8	

Комплектующие

Обозначение	Рычаг	Винт	Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Ключ	
...11	LCL 12C	LCS 3	LSD 32	LSP 3A	L-W 2.5	
...15	LCL 4A	LCS 4	LSD 42	LSP 4	L-W 3	

Державка с рычажным прижимом

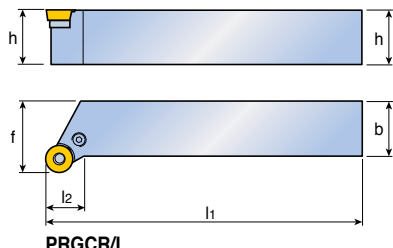


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
	PRDCN 2020 M10	20	20	150	50	10.0	RC...X 100300
	2525 M10	25	25	150	50	12.5	
	2020 K12	20	20	125	50	10.0	RC...X 120400
	2525 M12	25	25	150	50	12.5	
	3225 Q12	32	25	180	50	12.5	
	2525 Q16	25	25	180	50	12.5	RC...X 160600
	3225 Q16	32	25	180	50	12.5	
	3232 Q16	32	32	180	50	16.0	
	3232 S20	32	32	250	60	16.0	RC...X 200600
	4040 S20	40	40	250	70	20.0	
	4040 S25	40	40	250	80	20.0	RC...X 250700
	4040 T25	40	40	300	80	20.0	
	5050 U32	50	50	350	90	25.0	RC...X 320900

Комплектующие

Обозначение	Рычаг	Винт	Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Ключ	
...10	LCL 10C	LCS 2	LSR 32	LSP 3A	L-W 2	
...12	LCL 12C	LCS 3	LSR 1203	LSP 3A	L-W 2.5	
...16	LCL 16C	LCS 16C	LSR 1604	LSP 16C	L-W 2.5	
...20	LCL 20C	LCS 5	LSR 2004	LSP 5	L-W 3	
...25	LCL 25C	LCS 25C	LSR 2506	LSP 6	L-W 4	
...32	LCL 32C	LCS 8	LSR 3206	LSP 8	L-W 5	

Державка с рычажным прижимом

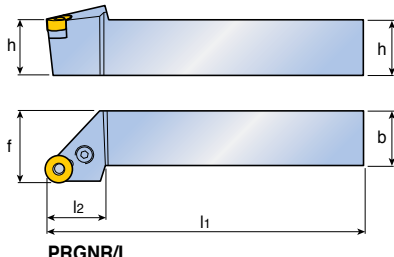


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l ₁	l ₂	f	
 90°	PRGCR/L 2020 K10	20	20	125	14.5	25	RC...X 100300
	2525 M10	25	25	150	17.5	32	
	3225 P10	32	25	170	17	32	
	2020 K12	20	20	125	18	25	RC...X 120400
	2525 M12	25	25	150	18	32	
	3225 P12	32	25	170	18	32	
	2525 M16	25	25	150	23	32	RC...X 160600
	3225 P16	32	25	170	23	32	
	3232 P16	32	32	170	23	40	
	4040 P16	40	40	170	23	50	
	3232 P20	32	32	170	27.5	40	RC...X 200600
	4040 S25	40	40	250	33.5	50	RC...X 250700
	4040 S32	40	40	250	41	50	RC...X 320900

Комплектующие

Обозначение	Рычаг	Винт	Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Ключ	
...10	LCL 10C	LCS 2	LSR 32	LSP 3A	L-W 2	
...12	LCL 12C	LCS 3	LSR 1203	LSP 3A	L-W 2.5	
...16	LCL 16C	LCS 16C	LSR 1604	LSP 16C	L-W 2.5	
...20	LCL 20C	LCS 5	LSR 2004	LSP 5	L-W 3	
...25	LCL 25C	LCS 25C	LSR 2506	LSP 6	L-W 4	
...32	LCL 32C	LCS 8	LSR 3206	LSP 8	L-W 5	

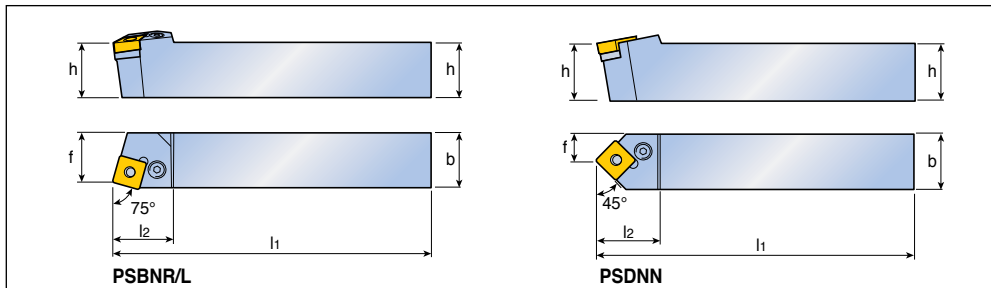
Державка с рычажным прижимом



Комплектующие

Обозначение	Рычаг	Винт	Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Ключ	
						
...09	LCL 3	LCS 3	LSR 32	LSP 3A	L-W 2.5	
...12	LCL 4	LCS 4	LSR 42	LSP 4	L-W 3	
...15	LCL 5	LCS 5	LSR 53	LSP 5	L-W 3	
...19	LCL 6D	LCS 6	LSR 63	LSP 6	L-W 4	

Державка с рычажным прижимом



Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
75°	PSBNR/L	20	20	125	28	17	SN... 1204...
	2525 M12	25	25	150	28	22	
	3225 P12	32	25	170	28	22	
	2525 M15	25	25	150	34	22	
	3232 P1906D	32	32	170	39	27	SN... 1906...
	4040 S1906D	40	40	250	39	35	SN... 2509...
	4040 S2509D	40	40	250	48	35	
	5050 T2509D	50	50	300	48	43	
45°	PSDNN	20	20	125	28	10.0	SN... 1204...
	2525 M12	25	25	150	28	12.5	SN... 1506...
	3225 P12	32	25	170	28	12.5	
	2020 K15	20	20	125	34	10.0	
	2525 M15	25	25	150	34	12.5	SN... 1906...
	3225 P1906D	32	25	170	40.5	12.5	
	3232 P1906D	32	32	170	40.5	16.0	
	4040 S1906D	40	40	250	40.5	20.0	
	5050 S1906D	50	50	250	40.5	25.0	SN... 2509...
	4040 S2509D	40	40	250	49	20.0	
	5050 T2509D	50	50	300	49	25.0	

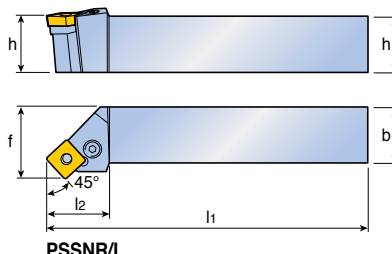
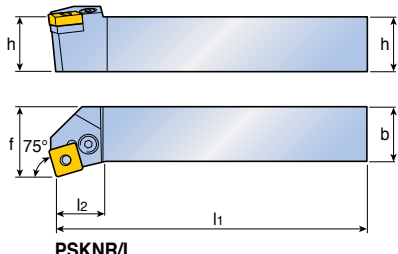
• SNMD, SNMM, SNMG пластины могут быть использованы с державкой "-D" типа

Комплектующие

Обозначение	Рычаг	Винт	Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Ключ		
...12	LCL 4	LCS 4	LSS 42	LSP 4	L-W 3		
...15	LCL 5	LCS 5	LSS 53	LSP 5	L-W 3		
...1906	LCL 6D	LCS 25C	LSS 64D	LSP 6	L-W 4		
...2509	LCL 8	LCS 8	LSS 84D	LSP 8	L-W 5		

• LSS 85D может быть использована с пластинами SN... 2507...

Державка с рычажным прижимом



Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l ₁	l ₂	f	
	PSKNR/L	20	20	125	25	25	SN... 1204...
	2525 M12	25	25	150	25	32	A261-A267,
	2525 M15	25	25	150	32	32	SN... 1506...
	3232 P15	32	32	170	32	40	A319-A320,
	3232 P1906D	32	32	170	38	40	A331
	4040 S1906D	40	40	250	38	50	SN... 1906...
	4040 S2509D	40	40	250	42	50	SN... 2509...
	5050 T2509D	50	50	300	42	60	
	PSSNR/L	20	20	125	30	25	SN... 1204...
	2525 K12	25	25	125	30	32	
	2525 M12	25	25	150	30	32	
	3225 P12	32	25	170	30	32	
	3232 P12	32	32	170	32	40	
	3232 P15	32	32	170	37	40	SN... 1506...
	3232 P1906D	32	32	170	42	40	SN... 1906...
	4040 S1906D	40	40	250	42	50	SN... 2509...
	4040 S2509D	40	40	250	53	50	

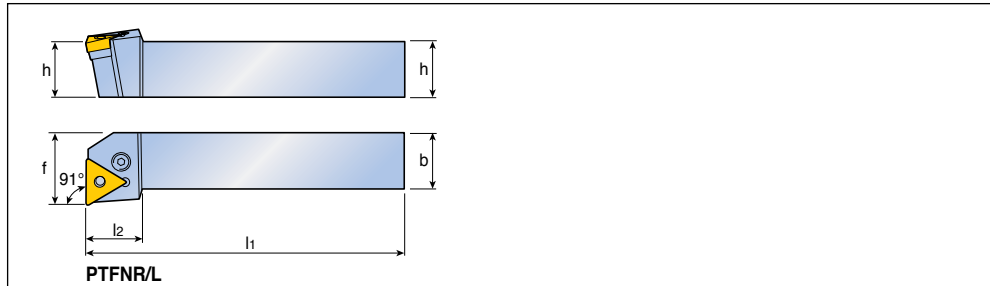
• SNMD, SNMM, SNMG пластины могут быть использованы с державкой "-D" типа

Комплектующие

Обозначение	Рычаг	Винт	Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Ключ		
...12	LCL 4	LCS 4	LSS 42	LSP 4	L-W 3		
...15	LCL 5	LCS 5	LSS 53	LSP 5	L-W 3		
...1906	LCL 6D	LCS 25C	LSS 64D	LSP 6	L-W 4		
...2509	LCL 8	LCS 8	LSS 84D	LSP 8	L-W 5		

• LSS 85D может быть использована с пластинами SN... 2507...

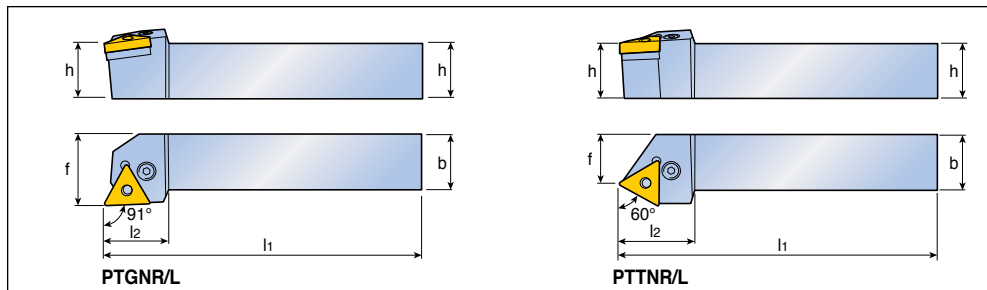
Державка с рычажным прижимом



Комплектующие

Обозначение	Рычаг	Винт	Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Ключ		
...16	LCL 3	LCS 3	LST 31.8	LSP 3A	L-W 2.5		
...22	LCL 4	LCS 4	LST 42	LSP 4	L-W 3		
...27	LCL 5	LCS 5	LST 53	LSP 5	L-W 3		

Державка с рычажным прижимом



Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина	
		h	b	l1	l2	f		
91°	PTGNR/L	1010 E11	10	10	70	15	12	TN... 1103... A268-A273, A322, A332
		1212 F11	12	12	80	15	16	
		2525 M11	25	25	150	30	32	
		1616 H16	16	16	100	22	20	
		2020 K16	20	20	125	22	25	
		2525 M16	25	25	150	22	32	TN... 1604...
		3225 P16	32	25	170	22	32	
		3232 P16	32	32	170	22	40	
		2525 M22	25	25	150	29	32	
		3225 P22	32	25	170	29	32	
60°	PTTNR/L	3232 P22	32	32	170	29	40	TN... 2204...
		4040 S27	40	40	250	35	50	
		1616 H16	16	16	100	24	13	
		2020 K16	20	20	125	24	17	TN... 1604... TN... 2204...
		2525 M16	25	25	150	24	22	
		2525 M22	25	25	150	34	22	

Комплектующие

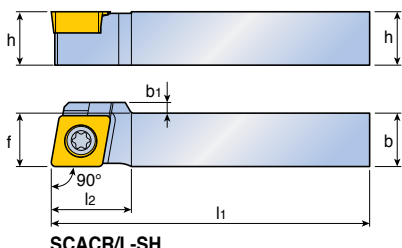
Обозначение	Рычаг	Винт	Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Ключ		
...11	LCL 2B	LCS 2B	-	*LSR 2B	L-W 2		
...16	LCL 3	LCS 3	LST 31.8	LSP 3A	L-W 2.5		
...22	LCL 4	LCS 4	LST 42	LSP 4	L-W 3		
...27	LCL 5	LCS 5	LST 53	LSP 5	L-W 4		

• *: LSR 2B – упорное кольцо

SCACR/L-SH

T-TURN

Державка с винтовым прижимом

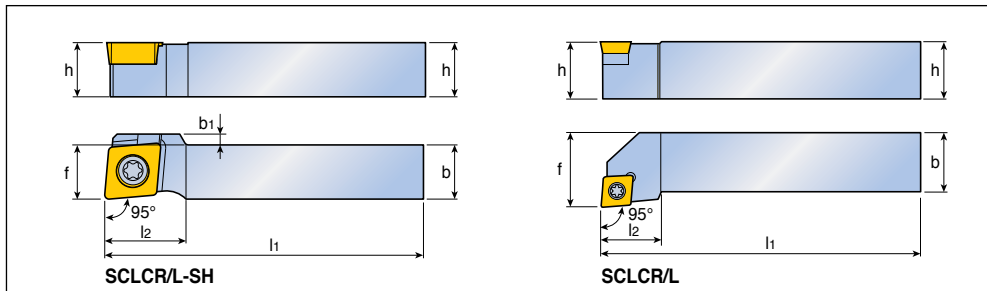


SCACR/L-SH

• № для пластика ТОРMINI

Комплектующие

Державка с винтовым прижимом



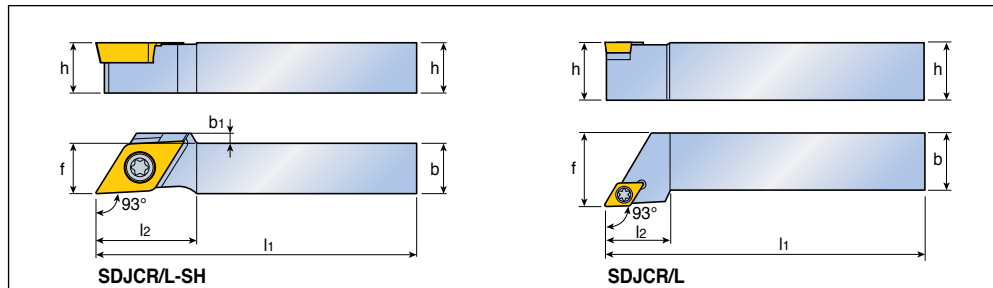
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)						Пластина	
		h	b	l1	l2	f	b1		
95°	# SCLCR/L	0808 K06-SH	8	8	125	8	8	-	CC...T 0602...
		1010 K06-SH	10	10	125	10	10	-	A282-A284,
		1010 K09-SH	10	10	125	15	10	2	CC...T 09T3...
		1212 K09-SH	12	12	125	15	12	-	A335
		1616 K09-SH	16	16	125	16	16	-	
95°	SCLCR/L	0808 F06	8	8	80	10	10	-	CC...T 0602...
		1010 F06	10	10	80	10	12	-	
		1212 F09	12	12	80	16	16	-	
		1616 H09	16	16	100	16	20	-	
		2020 K09	20	20	125	20	25	-	
		2525 M09	25	25	150	20	32	-	
		2020 K12	20	20	125	25	25	-	
		2525 M12	25	25	150	26	32	-	

#: для пластин TOPMINI

Комплектующие

Обозначение	Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ			
..06	SO 25065I	-	-	T 7			
..09-SH	SO 35080I	-	-	T 15			
..F09	SO 35080I	-	-	T 15			
..09	SO 35124I	SSC 32	SO 50090S	T 15			
..12	SO 45130I	SSC 43N	SO 60105S	T 20			

Державка с винтовым прижимом



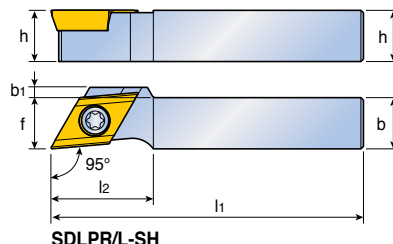
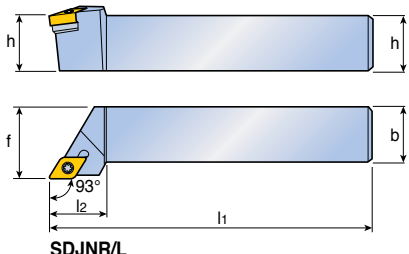
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)						Пластина
		h	b	l1	l2	f	b1	
93°	# SDJCR/L 0808 K07-SH	8	8	125	12.7	8	-	DC...T 0702...
	1010 K07-SH	10	10	125	15	10	-	A286-A288,
	1010 K11-SH	10	10	125	20	10	2	A336
	1212 K11-SH	12	12	125	20	12	-	
	1616 K11-SH	16	16	125	20	16	-	
93°	SDJCR/L 0808 E07	8	8	70	13	10	-	DC...T 0702...
	1212 F07	12	12	80	15	16	-	
	1616 H07	16	16	100	15	20	-	
	2020 K07	20	20	125	20	25	-	
	1616 H11	16	16	100	24	20	-	
	2020 K11	20	20	125	24	25	-	
	2525 M11	25	25	150	28	32	-	

• #: для пластин TOPMINI

Комплектующие

Обозначение	Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ			
..07	SO 25065I	-	-	T 7			
...11-SH	SO 35080I	-	-	T 15			
...11	SO 35124I	SSD 32	SO 50090S	T 15			

Державка с винтовым прижимом



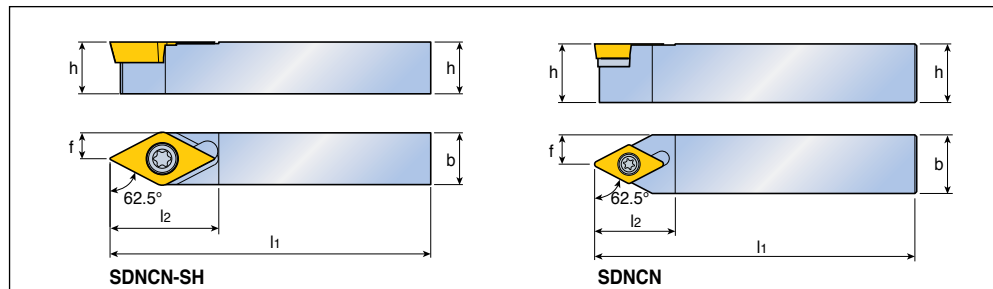
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)						Пластина
		h	b	l1	l2	f	b1	
93°	SDJNR/L 1616 H11	16	16	100	25	20	-	DN... 1104...  A253-A257, A289
	2020 K11	20	20	125	25	25	-	
	2525 M11	25	25	150	25	32	-	
95°	# SDLPR/L 0808 K07-SH	8	8	125	12.7	8	-	DP...T 0702... DP...T 11T3...
	1010 K07-SH	10	10	125	15	10	-	
	1010 K11-SH	10	10	125	20	10	2	
	1212 K11-SH	12	12	125	20	12	-	
	1616 K11-SH	16	16	125	20	16	-	

• #: для пластин TOPMINI

Комплектующие

Обозначение	Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ			
							
...07-SH	SO 25065I	-	-	T 7			
...11-SH	SO 35080I	-	-	T 15			
...11	SO 35120I	SSD 32	SO 50090S	T 10			

Державка с винтовым прижимом



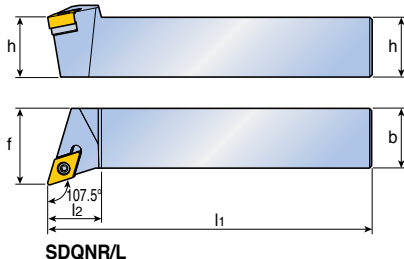
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
62.5°	# SDNCN 0808 K07-SH	8	8	125	15	4	DC...T 0702...
	1010 K07-SH	10	10	125	15	5	
	1010 K11-SH	10	10	125	22	5	
	1212 K11-SH	12	12	125	22	6	
	1616 K11-SH	16	16	125	22	8	
62.5°	SDNCN 0808 F07	8	8	80	15	4	DC...T 0702...
	1010 F07	10	10	80	15	5	
	1616 H11	16	16	100	22	8	DC...T 11T3...
	2525 M11	25	25	150	22	12.5	

• #: для пластин TOPMINI

Комплектующие

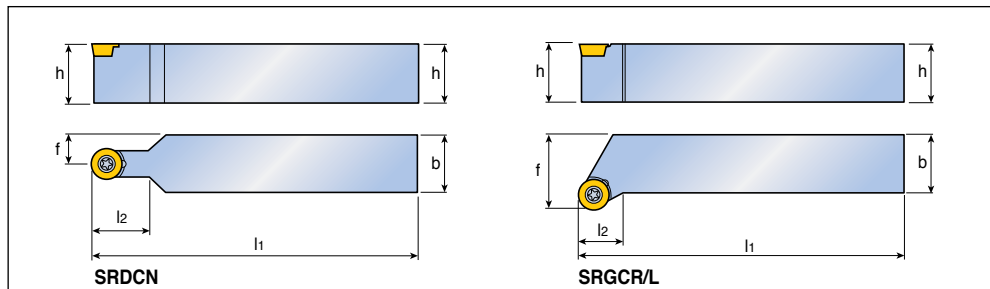
Обозначение	Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ			
..07	SO 25065I	-	-	T 7			
...11-SH	SO 35080I	-	-	T 7			
...11	SO 35124I	SSD 32	SO 50090S	T 15			

Державка с винтовым прижимом



Комплектующие

Державка с винтовым прижимом

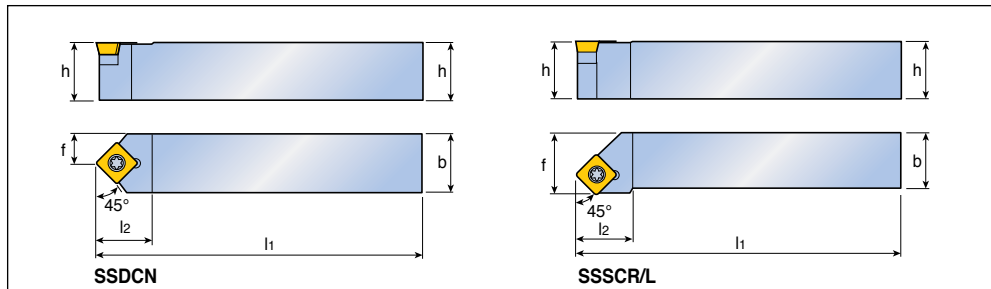


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина	
		h	b	l ₁	l ₂	f		
45°	SRDCN	1616 H10	16	16	100	17.2	8	RC...T 10T3...
		2020 K10	20	20	125	22.5	10	
		2525 M10	25	25	150	27.5	12.5	
		2525 M12	25	25	150	27.5	12.5	
	SRGCR/L	1616 H10	16	16	100	16.7	20	RC...T 10T3... A290
		2020 K10	20	20	125	15	25	
		2525 M10	25	25	150	15	32	
90°	SRGCR/L	1616 H10	16	16	100	16.7	20	RC...T 10T3...
		2020 K10	20	20	125	15	25	
		2525 M10	25	25	150	15	32	

Комплектующие

Обозначение	Винт	Ключ					
...10	TS 40097I	T 15					
...12	SO 40050I	T 15					

Державка с винтовым прижимом

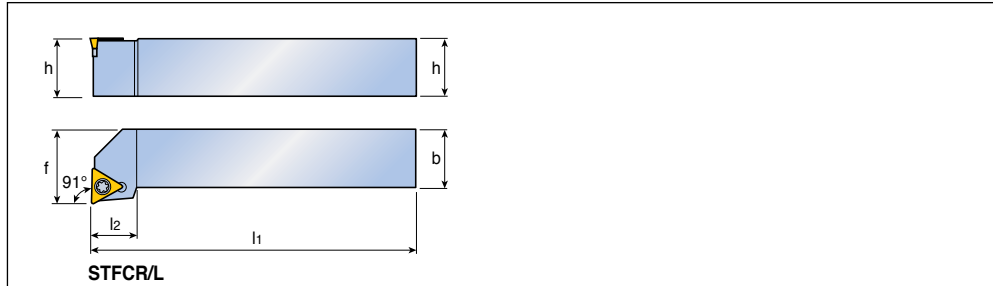


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
45°	SSDCN 1212 F09 1616 H09	12	12	80	15.5	6	SC...T 09T3... A291, A338
		16	16	100	15.5	8	
45°	SSSCR/L 1212 F09 1616 H09 2020 K12 2525 M12	12	12	80	15.5	14	SC...T 09T3... SC...T 1204...
		16	16	100	15.5	17	
		20	20	125	24	22	
		25	25	150	24	27	

Комплектующие

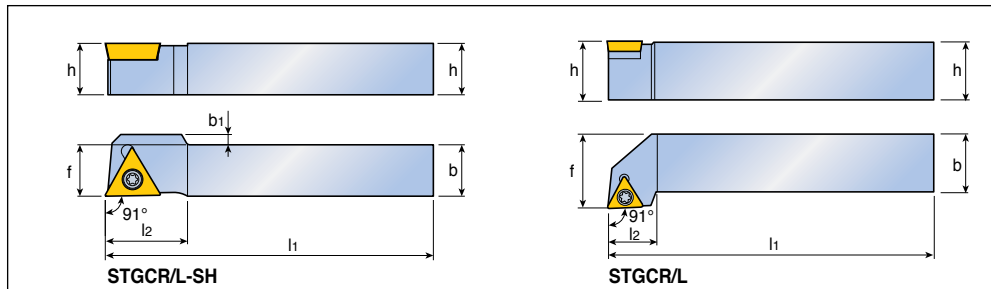
Обозначение	Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ			
...F09	SO 35080I	-	-	T 15			
...H09	SO 35124I	SSS 32	SO 50090S	T 15			
...12	SO 45130I	SSS 43N	SO 60105S	T 20			

Державка с винтовым прижимом



Комплектующие

Державка с винтовым прижимом



Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)						Пластина
		h	b	l1	l2	f	b1	
91°	# STGCR/L 0808 E08-SH	8	8	70	11	8	2	TC...T 0802...
		10	10	80	11	10	-	A294-A295,
		10	10	125	16	10	2	TC...T 1103...
		12	12	125	16	12	-	A339, A340
		16	16	125	16	16	-	
91°	STGCR/L 0808 E08	8	8	70	10	10	-	TC...T 0802...
		10	10	80	10	12	-	
		10	10	70	11	12	-	TC...T 0902...
		12	12	80	14.3	16	-	TC...T 1102...
		16	16	100	14.3	20	-	
		16	16	100	21	20	-	TC...T 16T3...
		20	20	125	21	25	-	
		25	25	150	21	32	-	

• #: для пластин TOPMINI

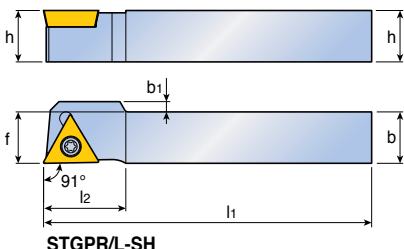
Комплектующие

Обозначение	Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ			
..08-SH	TS 20043I/HG-P	-	-	T 6P			
..09	SO 22050I	-	-	T 7			
..11-SH	SO 25065I	-	-	T 7			
..11	SO 25065I	-	-	T 7			
..16	SO 35124I	SST 32	SO 50090S	T 15			

STGPR/L-SH

T-TURN

Державка с винтовым прижимом



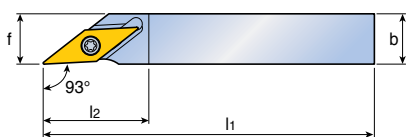
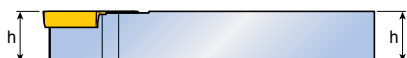
• № для пластика ТОРMINI

Комплектующие

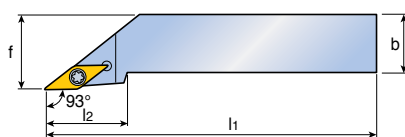
SVJBR/L-SH SVJBR/L

T-TÜRN

Державка с винтовым прижимом



SVJBR/L-SH



SVJBR/L

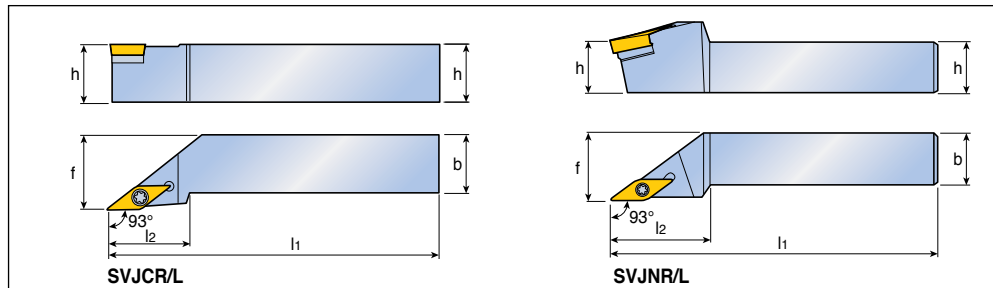
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
93°	# SVJBR/L 1010 K11-SH 1212 K11-SH 1616 K11-SH	10	10	125	21	10	VB...T 1103...  A300-A301, A341
		12	12	125	21	12	
		16	16	125	21	16	
93°	SVJBR/L 2020 K16 2525 M16 3225 P16 3232 P16	20	20	125	35	25	VB...T 1604... 
		25	25	150	35	32	
		32	25	170	35	32	
		32	32	170	35	40	

• #: для пластины TOPMINI

Комплектующие

Обозначение	Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ			
							
...11	SO 25065I	-	-	T 7			
...16	SO 35124I	SSV 32	SO 50090S	T 15			

Державка с винтовым прижимом



Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
93°	SVJCR/L 2020 K16	20	20	125	35	25	VC...T 1604... A302, A341
		25	25	150	35	32	
		32	25	170	35	32	
		32	32	170	47	40	
	SVJNR/L 1616 H13	16	16	100	30	20	VN... 1304... A274, A276, A281
		20	20	125	35	25	
		25	25	150	43	32	

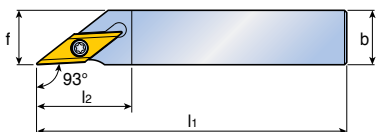
Комплектующие

Обозначение	Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ			
...13	SO 35120I	SSVN 2.522	SO 50090S	T 10			
...16	SO 35124I	SSV 32	SO 50090S	T 15			

SVJPR/L-SH SVLPR/L-SH

T-TÜRN

Державка с винтовым прижимом



SVJPR/L-SH



SVLPR/L-SH

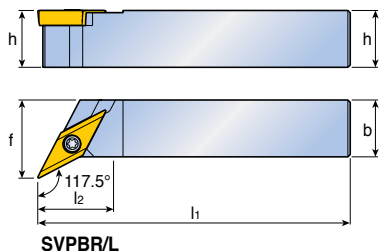
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l ₁	l ₂	f	
93°	# SVJPR/L 1212 K11-SH	12	12	125	21	12	VP...T 1103...  A303
	1616 K11-SH	16	16	125	21	12	
95°	# SVLPR/L 1010 F08-SH	10	10	80	16	10	VP...T 0802... VP...T 1103...
	1212 F08-SH	12	12	80	16	12	
	1616 F08-SH	16	16	80	16	16	
	1212 F11-SH	12	12	80	21	12	
	1616 F11-SH	16	16	80	21	16	

• #: для пластин TOPMINI

Комплектующие

Обозначение	Винт	Ключ					
							
...08	TS 20043I	T 6P					
...11	SO 25065I	T 7					

Державка с винтовым прижимом

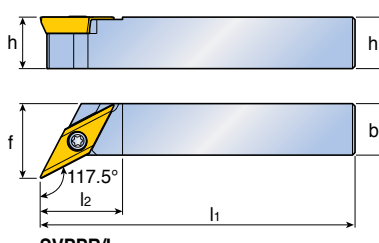
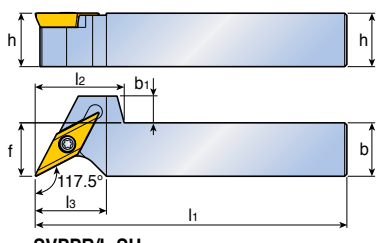


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
117.5	SVPBR/L 1010 E11	10	10	70	18	14.5	VB...T 1103...
	1212 F11	12	12	80	18	16.5	
	1616 F11	16	16	80	18	20.5	
	2020 K11	20	20	125	18	25	
	2525 M11	25	25	150	18	32	
	2020 K16	20	20	125	25	25	
	2525 M16	25	25	150	25	32	

Комплектующие

Обозначение	Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ			
...11	SO 25065I	-	-	T 7	-		
...16	SO 35124I	SSV 32	SO 50090S	T 15	L-W 3.5		

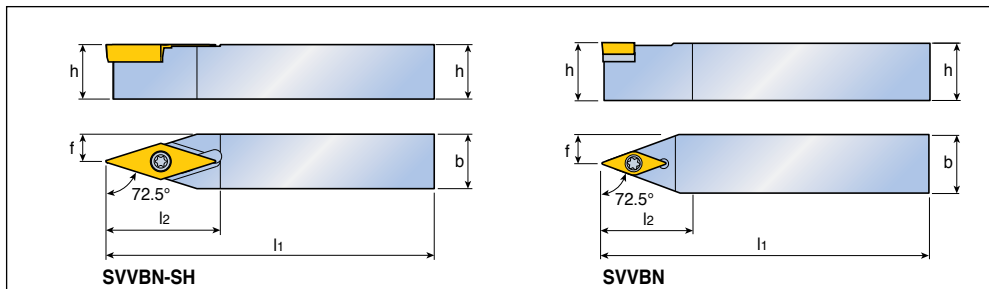
Державка с винтовым прижимом



• #: для пластин TOPMINI

Комплектующие

Державка с винтовым прижимом



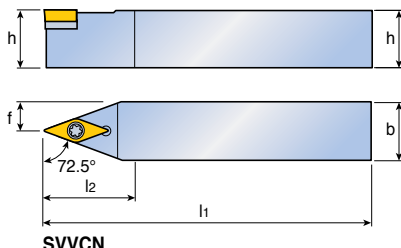
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
72.5°	# SVBN 1010 K11-SH	10	10	125	22	5	VB...T 1103... A300-A301, A341
	1212 K11-SH	12	12	125	22	6	
	1616 K11-SH	16	16	125	22	8	
72.5°	SVBN 2020 K16	20	20	125	31.5	10.0	VB...T 1604... A300-A301, A341
	2525 M16	25	25	150	31.5	12.5	
	3225 P16	32	25	170	31.5	12.5	

• #: для пластин TOPMINI

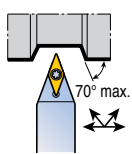
Комплектующие

Обозначение	Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ			
...11	SO 25065I	-	-	T 7			
...16	SO 35124I	SSV 32	SO 50090S	T 15			

Державка с винтовым прижимом

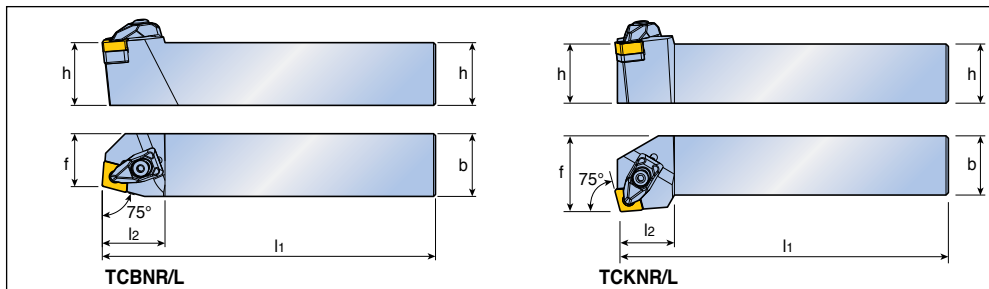


SVVCN



Комплектующие

Державка Т-типа



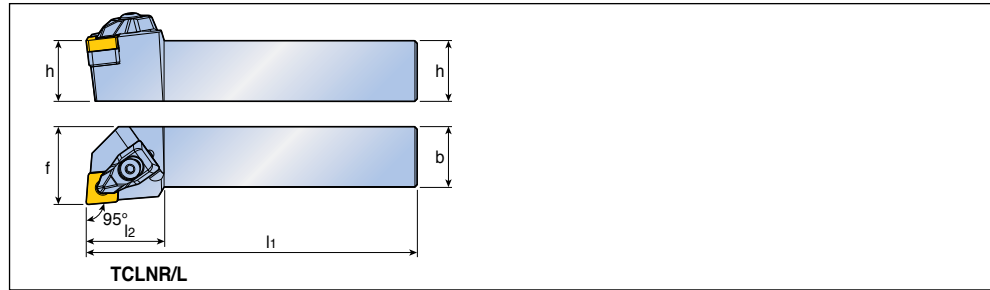
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l ₁	l ₂	f	
75°	✓ TCBNR/L 2020 K0904	20	20	125	26	18.5	CN... 0904...
	2525 M0904	25	25	150	26	23.5	A244-A252,
	TCBNR/L 2525 M12	25	25	150	32	22.5	CN... 1204...
	3232 P19	32	32	170	42	27	A314-A315, CN... 1906... A328
75°	✓ TCKNR/L 2525 M0904	25	25	150	23	32	CN... 0904...
	TCKNR/L 2525 M12	25	25	150	25	32	CN... 1204...

• ✓ : для пластин RHINOTURN

Комплектующие

Обозначение	Прижим	Зажимной винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Пружина	Ключ	
...0904	DLM 3-NX	DLS 3	LSC 32A	SO 40085I	DSP 3	L-W 2.5	T 15
...12	DLM 4	DLS 4	TSC 44	SO 40050I	DSP 4	L-W 3	T 15
...19	DLM 6	DLS 5	LSC 63	SO 80180I	DSP 5	L-W 4	-

Державка Т-типа



• ✓ для пластин RHINOTURN

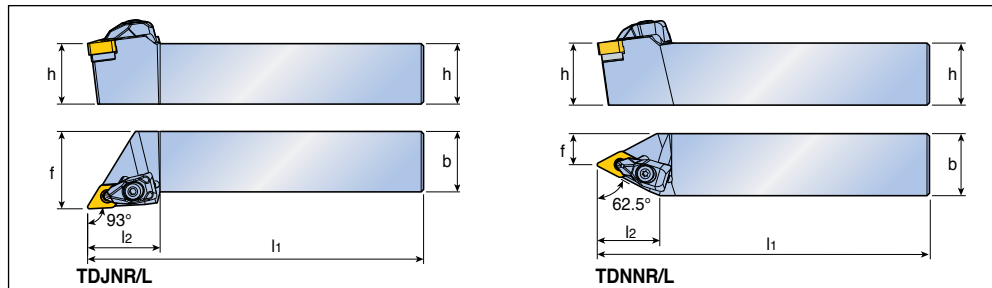
Комплектующие

Обозначение	Прижим	Зажимной винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Пружина	Ключ	
							
...0904	DLM 3-NX	DLS 3	LSC 32A	SO 40085I	DSP 3	L-W 2.5	T 15
...12	DLM 4	DLS 4	TSC 44	SO 40050I	DSP 4	L-W 3	T 15
...16	DLM 5	DLS 5	TSC 54	SO 50090I	DSP 5	L-W 4	T 20
...19	DLM 6	DLS 5	LSC 63	SO 80180I	DSP 5	L-W 4	-

TDJNR/L TDNNR/L

T-TURN

Державка Т-типа



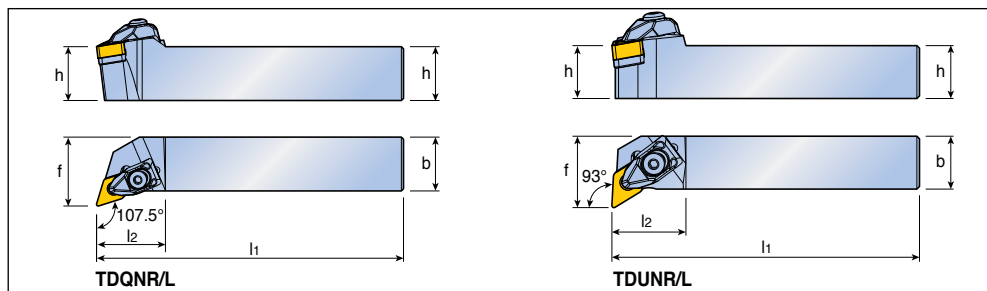
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
	TDJNR/L 2020 K11	20	20	125	30	25	DN... 1104...
	2525 M11	25	25	150	30	32	
	✓ TDJNR/L 2020 H1305	20	20	100	33	25	DN... 1305...
	2020 K1305	20	20	125	33	25	
	2525 M1305	25	25	150	36	32	
	TDJNR/L 2020 K15	20	20	125	39	25	DN... 1506...
	2525 M15	25	25	150	39	32	
	3232 P15	32	32	170	39	40	
	2020 K1504	20	20	125	39	25	DN... 1504...
	2525 M1504	25	25	150	39	32	
	TDNNR/L 2525 M11	25	25	150	30	12.5	DN... 1104...
	✓ TDNNR/L 2020 K1305	20	20	125	34	10	DN... 1305...
	2525 M1305	25	25	150	34	12.5	

• для пластика ВИНОТИВН

Комплектующие

Обозначение	Прижим	Зажимной винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Пружина	Ключ	
							
...11	DLM 3	DLS 3	LSD 32	SO 40085I	DSP 3	L-W 2.5	T 15
...1305	DLM 3.5-NX	DLS 4	LSD 3.52	SO 50090I	DSP 4	L-W 3	T 20
...15	DLM 4	DLS 4	TSD 43	SO 40050I	DSP 4	L-W 3	T 15
...1504	DLM 4	DLS 4	TSD 44	SO 40050I	DSP 4	L-W 3	T 15

Державка Т-типа



Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
107.5°	✓ TDQNR/L 2020 K1305	20	20	125	32	25	DN... 1305... A253-A258, A316, A329
		25	25	150	32	32	
93°	✓ TDUNR/L 2020 K1305	20	20	125	28	27	
		25	25	150	28	32	

• ✓: для пластин RHINOTURN

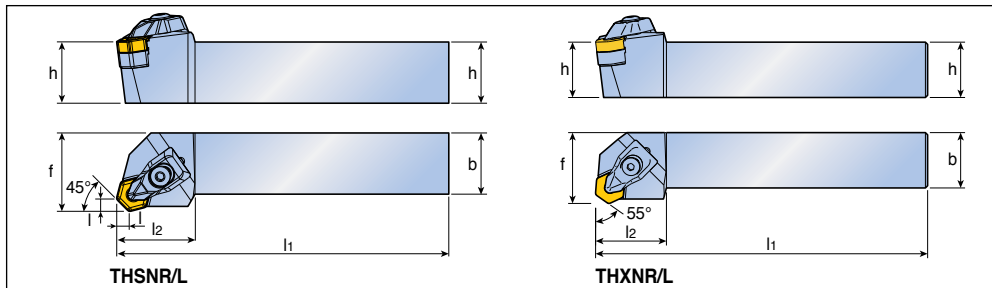
Комплектующие

Обозначение	Прижим	Зажимной винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Пружина	Ключ	
...1305	DLM 3.5-NX	DLS 4	LSD 3.52	SO 50090I	DSP 4	L-W 3	T 20

THSNR/L THXNR/L

T-TURN

Державка Т-типа



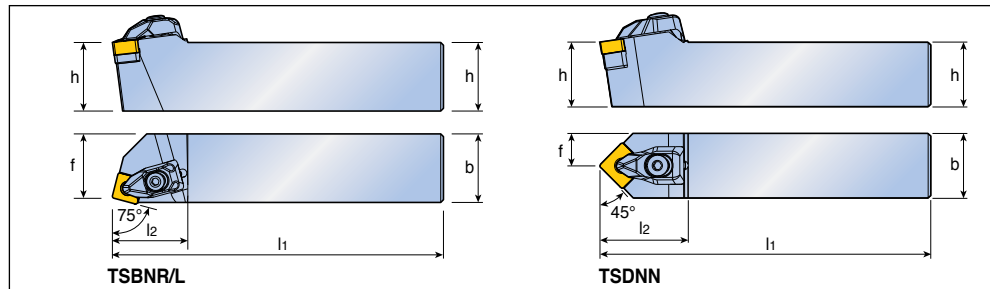
Комплектующие

Обозначение	Прижим	Зажимной винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Пружина	Ключ	
							
..05	DLM 4	DLS 4	TSH 44	SO 40050I	DSP 4	L-W 3	T 15
..10	DLM 6	DLS 5	TSH 64	SO 50090I	DSP 5	L-W 4	T 20
..A55	DLM 4	DLS 4	TSH 44	SO 40050I	DSP 4	L-W 3	-

TSBNR/L TSDNN

T-TÜRN

Державка Т-типа



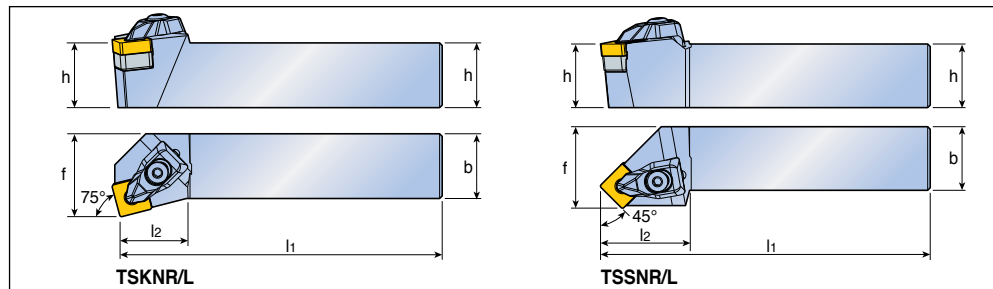
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
75°	✓ TSBNR/L 2020 K0904 2525 M0904	20	20	125	27.5	18.5	SN... 0904...
		25	25	150	27.5	23.5	
45°	✓ TSDNN 2020 K0904 2525 M0904	20	20	125	28	10	SN... 0904...
		25	25	150	28	12.5	
	TSDNN 2525 M12 3232 P19	25	25	150	34	12.5	SN... 1204... SN... 1906...
		32	32	170	44	16	

• ✓: для пластин RHINOTURN

Комплектующие

Обозначение	Прижим	Зажимной винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Пружина	Ключ	
..0904	DLM 3-NX	DLS 3	LSS 32A	SO 40085I	DSP 3	L-W 2.5	T 15
..12	DLM 4	DLS 4	TSS 44	SO 40050I	DSP 4	L-W 3	T 15
..19	DLM 6	DLS 5	LSS 63	SO 80180I	DSP 5	L-W 4	-

Державка Т-типа



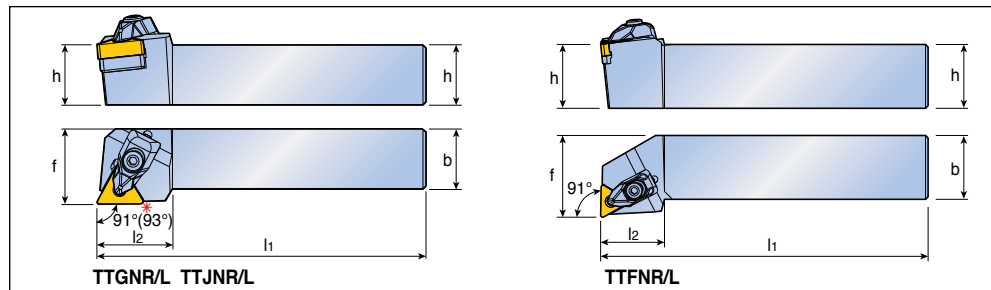
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
75°	✓ TSKNR/L 2020 K0904	20	20	125	23	25	SN... 0904... A261-A267, A319-A320, A331
	2525 M0904	25	25	150	23	32	
	✓ TSKNR/L 2525 M12	25	25	150	27	32	
45°	✓ TSSNR/L 2020 K0904	20	20	125	29	25	SN... 0904... SN... 1204...
	2525 M0904	25	25	150	29	32	
	✓ TSSNR/L 2525 M12	25	25	150	35	32	

• ✓: для пластин RHINOTURN

Комплектующие

Обозначение	Прижим	Зажимной винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Пружина	Ключ	
..0904	DLM 3-NX	DLS 3	LSS 32A	SO 40085I	DSP 3	L-W 2.5	T 15
..12	DLM 4	DLS 4	TSS 44	SO 40050I	DSP 4	L-W 3	T 15

Державка Т-типа



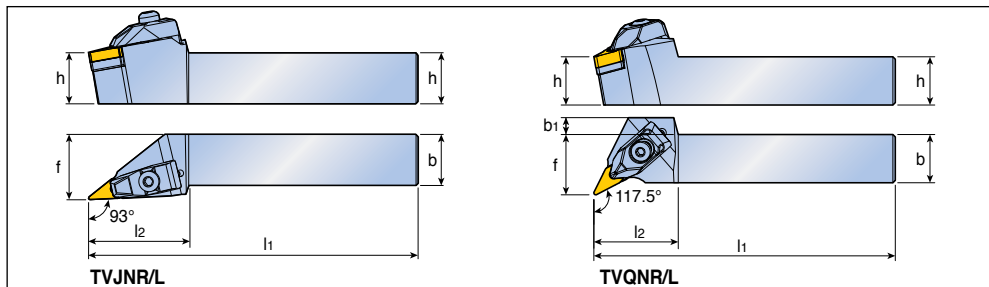
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
91°(*93°)	✓ TTGNR/L 2020 H1304	20	20	100	25	25	TN... 1304... A268-A273, A322, A332
	2020 K1304	20	20	125	25	25	
	2525 M1304	25	25	150	25	32	
	TTGNR/L 2525 M16	25	25	150	25	32	
	✓ TTJNR/L 2525 M1304	25	25	150	25	32	
	TTJNR/L 2020 K16	20	20	125	25	25	
	2525 M16	25	25	150	25	32	
91°	✓ TTFNR/L 2020 K1304	20	20	125	25	25	TN... 1304...
	2525 M1304	25	25	150	25	32	

• ✓: для пластин RHINOTURN *: Угол в плане TTJNR/L 93°

Комплектующие

Обозначение	Прижим	Зажимной винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Пружина	Ключ	
...1304	DLM 2.5-NX	DLS 3	LST 2.52	SO 40085I	DSP 3	L-W 2.5	T 15
...16	DLM3	DLS 3	TST 33	SO 35080I	DSP 3	L-W 2.5	T 15

Державка Т-типа



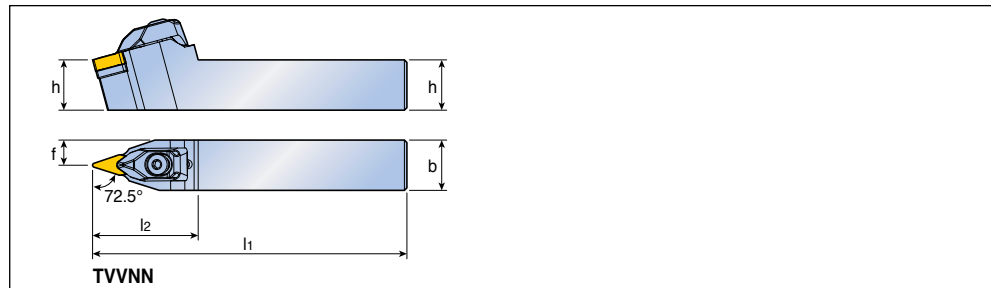
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)						Пластина
		h	b	l1	l2	f	b1	
93°	TVJNR/L 2020 K13	20	20	125	49	25	-	VN... 1304...
	2525 M13	25	25	150	49	32	-	A274-A276,
	2020 K16	20	20	125	49	25	-	VN... 1604...
	2525 M16	25	25	150	49	32	-	A281, A323,
	✓ TVJNR/L 2020 K1304	20	20	125	42	25	-	A333
	2525 M1304	25	25	150	42	32	-	VN...X 1304...
117.5°	TVQNR/L 2020 K16	20	20	125	42	25	8	VN... 1604...
	2525 M16	25	25	150	42	32	2	
	✓ TVQNR/L 2020 K1304	20	20	125	35	25	7	VN...X 1304...
	2525 M1304	25	25	150	35	32	-	YNMG 1304...

• ✓: для пластин RHINOTURN

Комплектующие

Обозначение	Прижим	Зажимной винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Пружина	Ключ	
...13	DLM 3V	DLS 5	MSV 2.522	SC 4-SH	DSP 5	L-W 4	T 15
...16	DLM 3V	DLS 5	TSV 33	SO 35080I	DSP 5	L-W 4	T 15
...1304	DLM 2.5V-NX	DLS 4	MSVI 2.522	SO 40085I	DSP 4	L-W 4	T 15

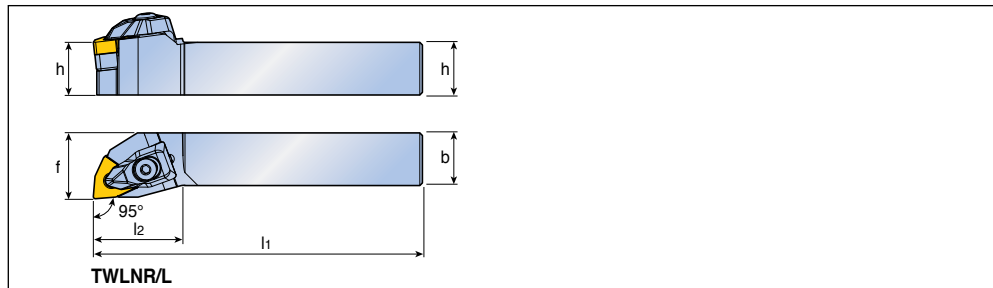
Державка Т-типа



• ✓: для пластина RHINOTURN

Комплектующие

Державка Т-типа

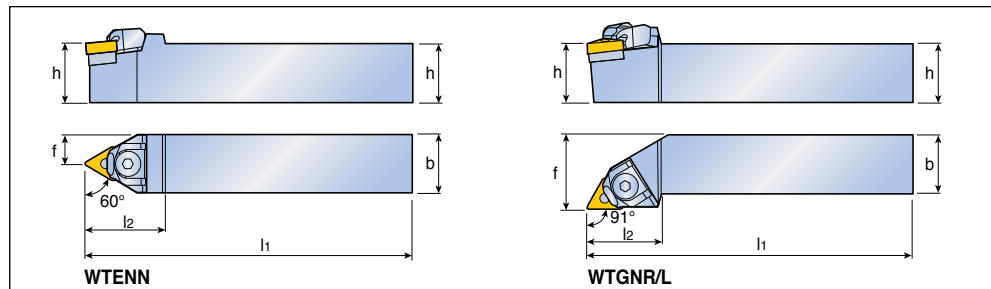


• для пластин ВНИОТИЦН

Комплектующие

Обозначение	Прижим	Зажимной винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Пружина	Ключ	
							
...0604	DLM 3-NX	DLS 3	LSW 32A	SO 40085I	DSP 3	L-W 2.5	T 15
...06	DLM 3	DLS 3	PSW 32	SO 40090I	DSP 3	L-W 2.5	T 15
...08	DLM 4	DLS 4	TSW 44	SO 40050I	DSP 4	L-W 3	T 15

Державка с клиновым прижимом



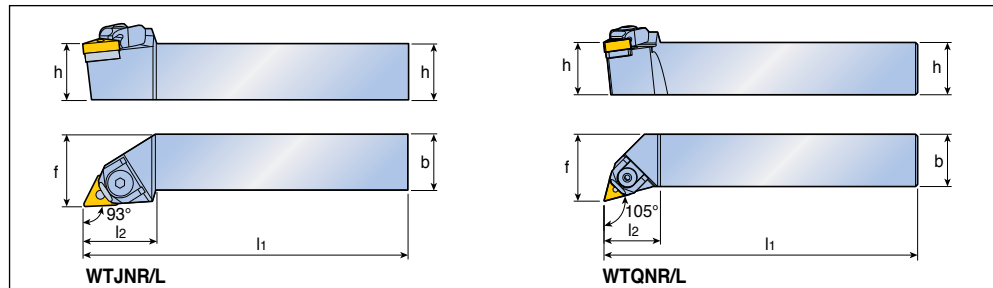
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
	WTENN 2020 K1304	20	20	125	28	10.0	TN... 1304...
	2525 M1304	25	25	150	28	12.5	
	WTENN 2020 K16	20	20	125	35	10.0	TN... 1604...
	2525 M16	25	25	150	35	12.5	A268, A273, A322, A332
	2525 M22	25	25	150	38	12.5	
	3225 P22	32	25	170	38	12.5	
	3232 P22	32	32	170	38	16.0	
	WTGNR/L 2020 K1304	20	20	125	27	25	TN... 1304...
	2525 M1304	25	25	150	27	32	
	WTGNR/L 2020 K16	20	20	125	32	25	TN... 1604...
	2525 M16	25	25	150	32	32	
	2525 M22	25	25	150	38	32	
	3232 P22	32	32	170	38	40	TN... 2204...

• ✓: для пластин RHINOTURN

Комплектующие

Обозначение	Клиновой прижим	Винт	Упорное кольцо	Опорная пластина	Винтовой стержень	Ключ
...1304	WC 2.53	WCS 2.5	CSR 2	WST 2.52	WSS 2.52	L-W 2.5
...16	WC 33	WCS 4	WSR 4	WST 33	WSS 33	L-W 3, L-W 2.5
...22	WC 43	WCS 4	WSR 4	WST 43	WSS 43	L-W 3

Державка с клиновым прижимом



Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
	WTJNR/L 2020 K1304	20	20	125	27	25	TN... 1304...
	2525 M1304	25	25	150	27	32	
	WTJNR/L 2020 K16	20	20	125	32	25	TN... 1604...
	2525 M16	25	25	150	32	32	A268-A273, A322, A332
	3225 P16	32	25	170	32	32	
	3232 P16	32	32	170	38	40	
	2525 M22	25	25	150	38	32	
	3232 P22	32	32	170	38	40	TN... 2204...
	WTQNR/L 2020 K1304	20	20	125	27	25	TN... 1304...
	2525 M1304	25	25	150	27	32	

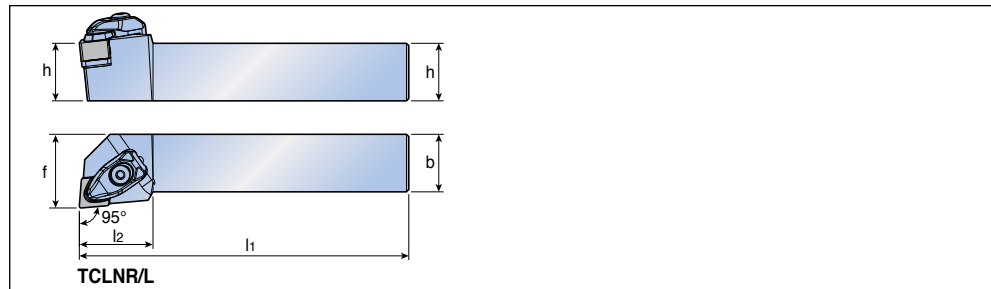
• ✓ : для пластин RHINOTURN

Комплектующие

Обозначение	Клиновой прижим	Винт	Упорное кольцо	Опорная пластина	Винтовой стержень	Ключ
...1304	WC 2.53	WCS 2.5	CSR 2	WST 2.52	WSS 2.52	L-W 2.5
...16	WC 33	WCS 4	WSR 4	WST 33	WSS 33	L-W 3, L-W 2.5
...22	WC 43	WCS 4	WSR 4	WST 43	WSS 43	L-W 3

TCLNR/L-F

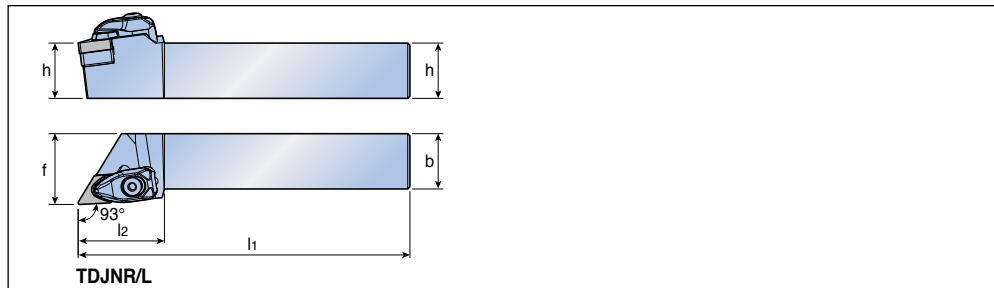
Державка для крепления керамических пластин Т-типа



Комплектующие

Обозначение	Прижим	Зажимной винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Пружина	Ключ	
							
...0903	DCL S-3F	DLS 3	LSC 32	SO 40085I	DSP 3	L-W 2.5	T 15
...1204	DCL S-4F	DLS 4	TSC 44	SO 40050I	DSP 4	L-W 3	T 15
...1207	DCL S-4F	DLS 4	TSC 42	SO 40050I	DSP 4	L-W 3	T 15

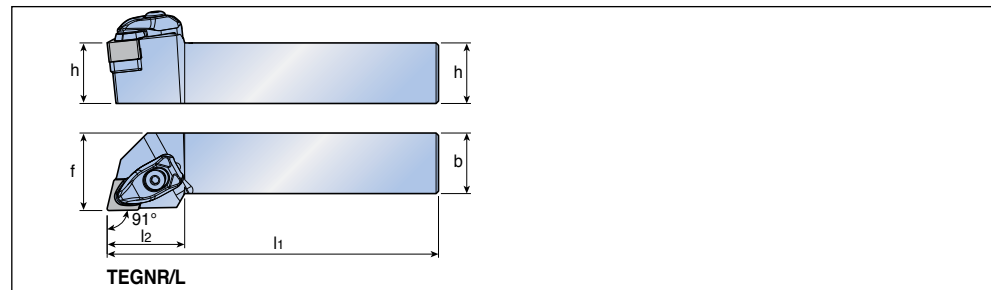
Державка для крепления керамических пластин Т-типа



Комплектующие

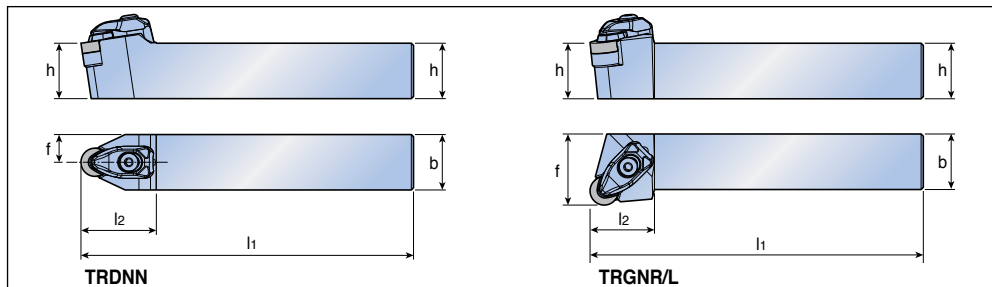
Обозначение	Прижим	Зажимной винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Пружина	Ключ	
							
...1504	DCL S-4F	DLS 4	TSD 44	SO 40050I	DSP 4	L-W 3	T 15
...1507	DCL S-4F	DLS 4	TSD 42	SO 40050I	DSP 4	L-W 3	T 15

Державка для крепления керамических пластин Т-типа



Комплектующие

Державка для крепления керамических пластин Т-типа



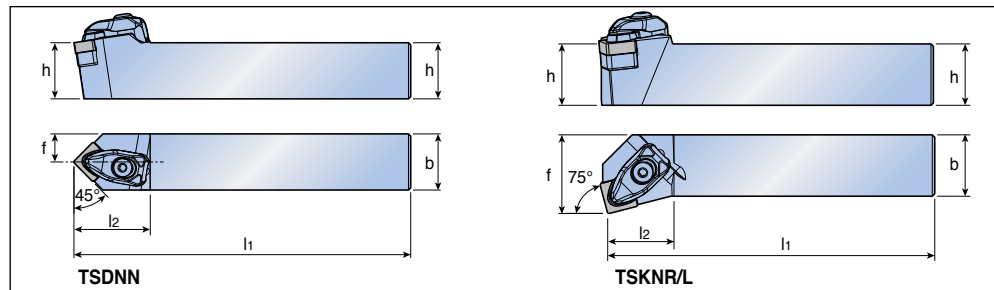
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина	
		h	b	l1	l2	f		
45°	TRDNN	2525 M0903-F	25	25	150	27	12.5	RN...N 0903...
		2525 M1203-F	25	25	150	34	12.5	RN...N 1203...
		2020 K1204-F	20	20	125	34	10	RN...N 1204...
		2525 M1204-F	25	25	150	34	12.5	
		2020 K1207-F	20	20	125	34	10	RN...N 1207...
		2525 M1207-F	25	25	150	34	12.5	
		3225 P1207-F	32	25	170	34	12.5	
		3232 P1207-F	32	32	170	34	16	
90°	TRGNR/L	2525 M0903-F	25	25	150	29	32	RN...N 0903...
		2020 K1204-F	20	20	125	29	25	RN...N 1204...
		2525 M1204-F	25	25	150	29	32	
		2020 K1207-F	20	20	125	29	25	RN...N 1207...
		2525 M1207-F	25	25	150	29	32	
		3225 P1207-F	32	25	170	29	32	
		3232 P1207-F	32	32	170	29	40	

• RN...N 1204/1207 взаимозаменяемые, RN...N 1203 незаменяемые

Комплектующие

Обозначение	Прижим	Зажимной винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Пружина	Ключ	
...0903	DCL S-3F	DLS 3	LSR 32	SO 40085I	DSP 3	L-W 2.5	T 15
...1203	DCL S-4F	DLS 4	TSR 43	SO 40050I	DSP 4	L-W 3	T 15
...1204	DCL S-4F	DLS 4	TSR 45	SO 40050I	DSP 4	L-W 3	T 15
...1207	DCL S-4F	DLS 4	TSR 43	SO 40050I	DSP 4	L-W 3	T 15

Державка для крепления керамических пластин Т-типа

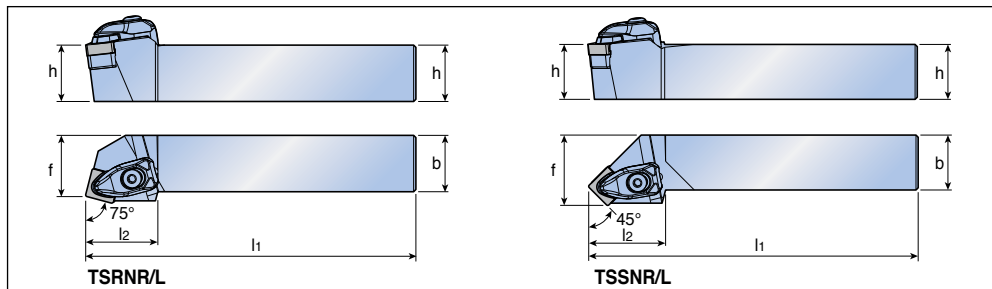


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина	
		h	b	l1	l2	f		
45°	TSDNN	2525 M0903-F	25	25	150	28	12.5	SN...N 0903...
		2020 K1204-F	20	20	125	34	10	SN...N 1204...
		2525 M1204-F	25	25	150	34	12.5	A319, A331
		2525 M1207-F	25	25	150	34	12.5	
		3225 P1207-F	32	25	170	34	12.5	
		3232 P1207-F	32	32	170	34	16	
75°	TSKNR/L	2525 M1204-F	25	25	150	27	32	SN...N 1204...
		3232 P1204-F	32	32	170	27	40	
		2525 M1207-F	25	25	150	27	32	SN...N 1207...
		3232 P1207-F	32	32	170	27	40	

Комплектующие

Обозначение	Прижим	Зажимной винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Пружина	Ключ	
...0903	DCL S-3F	DLS 3	LSS 32	SO 40085I	DSP 3	L-W 2.5	T 15
...1204	DCL S-4F	DLS 4	TSS 44	SO 40050I	DSP 4	L-W 3	T 15
...1207	DCL S-4F	DLS 4	TSS 42	SO 40050I	DSP 4	L-W 3	T 15

Державка для крепления керамических пластин Т-типа

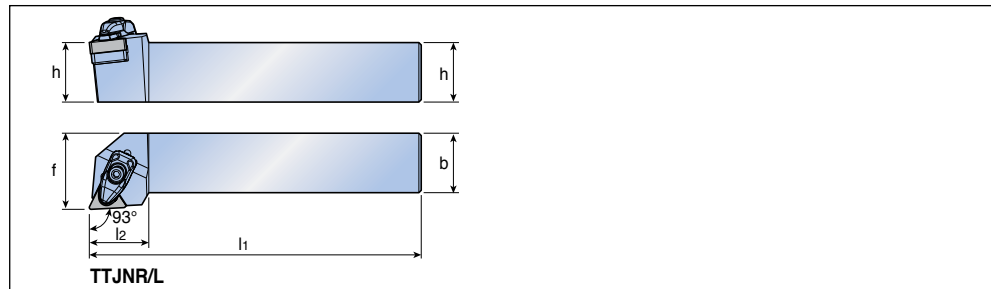


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
75°	TSRNR/L 2525 M1204-F	25	25	150	32	27	SN...N 1204...
	3232 P1204-F	32	32	170	32	35	A319, A331
	2525 M1207-F	25	25	150	32	27	SN...N 1207...
	3225 P1207-F	32	25	170	32	27	
	3232 P1207-F	32	32	170	32	35	
45°	TSSNR/L 2525 M1204-F	25	25	150	35	32	SN...N 1204...
	3232 P1204-F	32	32	170	35	40	
	2525 M1207-F	25	25	150	35	32	SN...N 1207...
	3225 P1207-F	32	32	170	35	40	

Комплектующие

Обозначение	Прижим	Зажимной винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Пружина	Ключ	
...1204	DCL S-4F	DLS 4	TSS 44	SO 40050I	DSP 4	L-W 3	T 15
...1207	DCL S-4F	DLS 4	TSS 42	SO 40050I	DSP 4	L-W 3	T 15

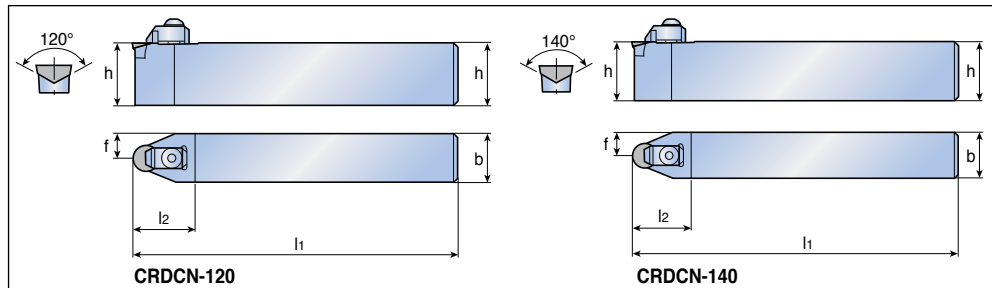
Державка для крепления керамических пластин Т-типа



• ТНГН 1604/1607 незаменяемые

Комплектующие

Державка для крепления керамических пластин

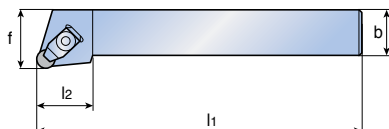


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
45°	CRDCN 2525 M06-120	25	25	150	28	12.5	RCGX 060600
	3225 P06-120	32	25	170	28	12.5	
	3225 P09-120	32	25	170	30	12.5	RCGX 090700
	3225 P12-120	32	25	170	32	12.5	RCGX 120700
45°	CRDCN 2525 M06-140	25	25	150	28	12.5	RCGX 060300-FT
	3225 P06-140	32	25	170	28	12.5	
	3225 P09-140	32	25	170	30	12.5	RCGX 090300-FT
	3225 P12-140	32	25	170	32	12.5	RCGX 120400-FT

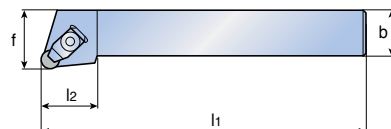
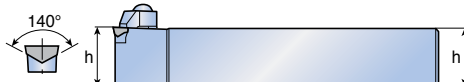
Комплектующие

Обозначение	Прижим	Зажимной винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ	
					L-W 4	T 7
..06-120	BCL 6-20A	BH M6x1x25	CERS 06	SO 22050I	L-W 4	T 7
..09-120	BCL 6-20A	BH M6x1x25	CERS 09	BH M2.5x0.45x10	L-W 4, L-W 1.5	-
..12-120	BCL 6	BH M6x1x25	CERS 12	BH M2.5x0.45x10	L-W 4, L-W 1.5	-
..06-140	BCL 6-20A	BH M6x1x25	CBRS 06	SO 22050I	L-W 4	T 7
..09-140	BCL 6-20A	BH M6x1x25	CBRS 09	BH M2.5x0.45x10	L-W 4, L-W 1.5	-
..12-140	BCL 6	BH M6x1x25	CBRS 12	BH M2.5x0.45x10	L-W 4, L-W 1.5	-

Державка для крепления керамических пластин



CRGCR/L-120



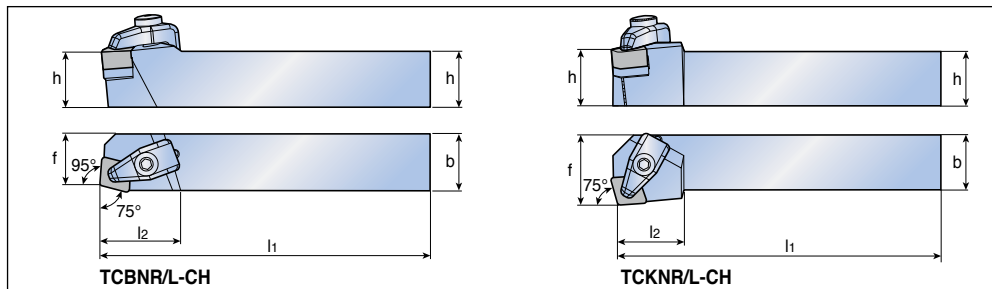
CRGCR/L-140

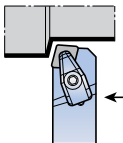
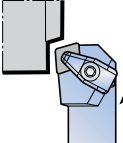
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
90°	CRGCR/L 2525 M06-120	25	25	150	28	32	RCGX 060600
	3225 P06-120	32	25	170	28	32	
	3225 P09-120	32	25	170	30	32	RCGX 090700
	3225 P12-120	32	25	170	32	32	RCGX 120700
90°	CRGCR/L 2525 M06-140	25	25	150	28	32	RCGX 060300-FT
	3225 P06-140	32	25	170	28	32	
	3225 P09-140	32	25	170	30	32	RCGX 090300-FT
	3225 P12-140	32	25	170	32	32	RCGX 120400-FT

Комплектующие

Обозначение	Прижим	Зажимной винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ	
...06-120	BCL 6-20A	BH M6x1x25	CERS 06	SO 22050I	L-W 4	T 7
...09-120	BCL 6-20A	BH M6x1x25	CERS 09	BH M2.5x0.45x10	L-W 4, L-W 1.5	-
...12-120	BCL 6	BH M6x1x25	CERS 12	BH M2.5x0.45x10	L-W 4, L-W 1.5	-
...06-140	BCL 6-20A	BH M6x1x25	CBRS 06	SO 22050I	L-W 4	T 7
...09-140	BCL 6-20A	BH M6x1x25	CBRS 09	BH M2.5x0.45x10	L-W 4, L-W 1.5	-
...12-140	BCL 6	BH M6x1x25	CBRS 12	BH M2.5x0.45x10	L-W 4, L-W 1.5	-

Державка для крепления керамических пластин с глухим отверстием



Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
75°	TCBNR/L 2525 M12-CH	25	25	150	34.4	22	CNGX 1207...CH  A315
		32	25	170	34	22	
							
75°	TCKNR/L 2525 M12-CH	25	25	150	28	32	
		32	25	170	28	32	

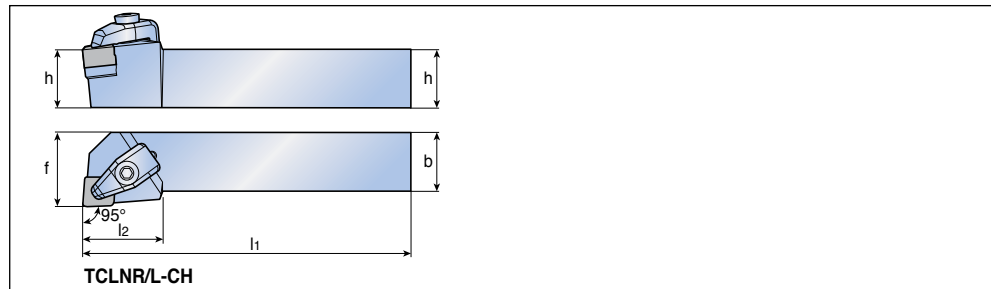
Комплектующие

Обозначение	Прижим	Зажимной винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Пружина	Ключ
...12						
CCL 4		CSC 4	S 48	BH M5x0.8x10	DSP 5	L-W 4, L-W 3

TCLNR/L-CH

T-TURN

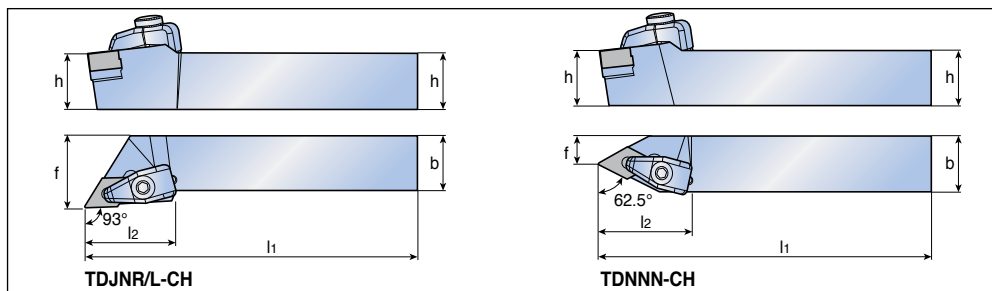
Державка для крепления керамических пластин с глухим отверстием



Комплектующие

Обозначение	Прижим	Зажимной винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Пружина	Ключ
						
...12	CCL 4	CSC 4	S 48	BH M5x0.8x10	DSP 5	L-W 4, L-W 3

Державка для крепления керамических пластин с глухим отверстием

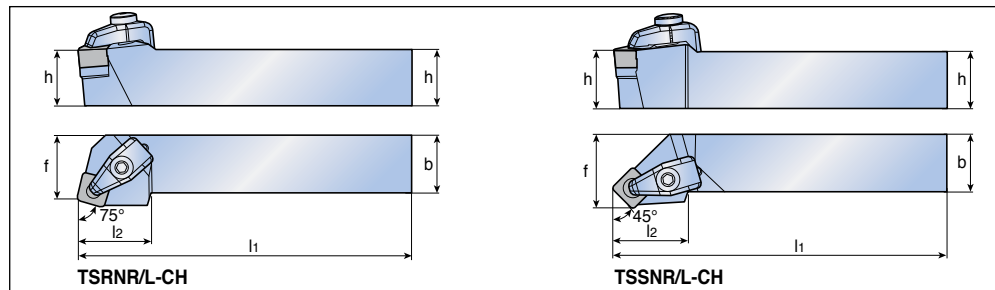


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
93°	TDJNR/L 2525 M15-CH	25	25	150	38	32	DNGX 1507...CH A316
	3225 P15-CH	32	25	170	38	32	
62.5°	TDNNN 2525 M15-CH	25	25	150	40	12.5	
	3225 P15-CH	32	25	170	40	12.5	

Комплектующие

Обозначение	Прижим	Зажимной винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Пружина	Ключ
...15						
	CCL 4	CSC 4	S 45	BH M5x0.8x10	DSP 5	L-W 4, L-W 3

Державка для крепления керамических пластин с глухим отверстием

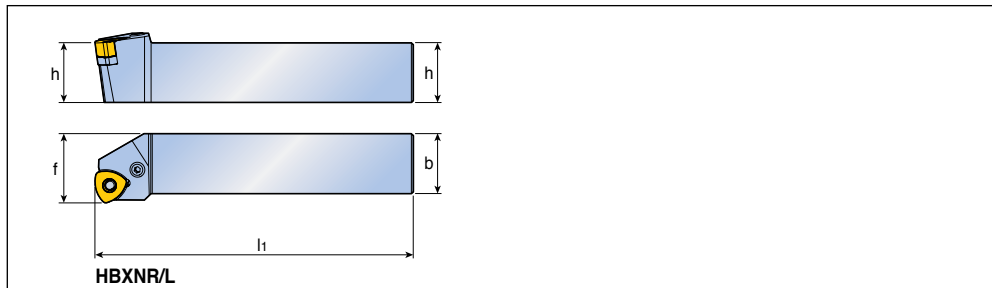


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
75°	TSRNR/L 2525 M12-CH	25	25	150	32	27	SNGX 1207...CH  A320
		32	25	170	32	27	
	3225 P12-CH						
45°	TSSNR/L 2525 M12-CH	25	25	150	35	32	SNGX 1207...CH
		32	32	170	35	40	
		32	25	170	35	32	
	3232 P12-CH						SNGX 1507...CH

Комплектующие

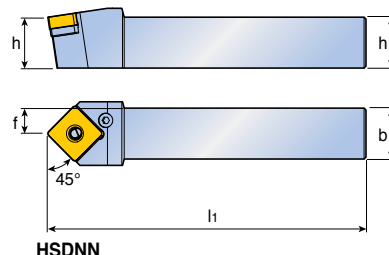
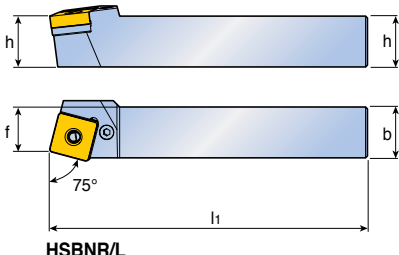
Обозначение	Прижим	Зажимной винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Пружина	Ключ
						
...12	CCL 4	CSC 4	S 40	BH M5x0.8x10	DSP 5	L-W 4, L-W 3
...15	CCL 4	CSC 4	S 50	BH M5x0.8x10	DSP 5	L-W 4, L-W 3

Державка TOPFEED



Комплектующие

Державка TOPDUTY

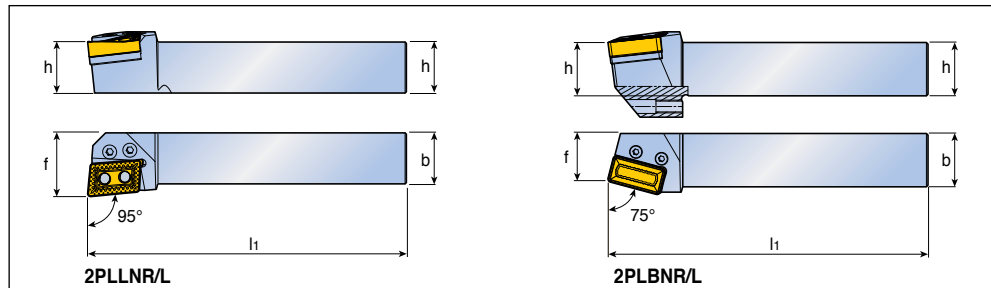


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)				Пластина
		h	b	l ₁	f	
75°	HSBNR/L 4040 S3109 5050 T3109	40	40	250	35	SNM...3109...  A261-A267
		50	50	300	43	
45°	HSDNN 4040 S3109 5050 T3109	40	40	250	20	SNM...3109... 
		50	50	300	25	

Комплектующие

Обозначение	Рычаг	Винт	Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Ключ	
						
...3109	LCL 32-NX	LCS 8	LSS 104	LSP 8	L-W 5	

Державка TOPDUTY

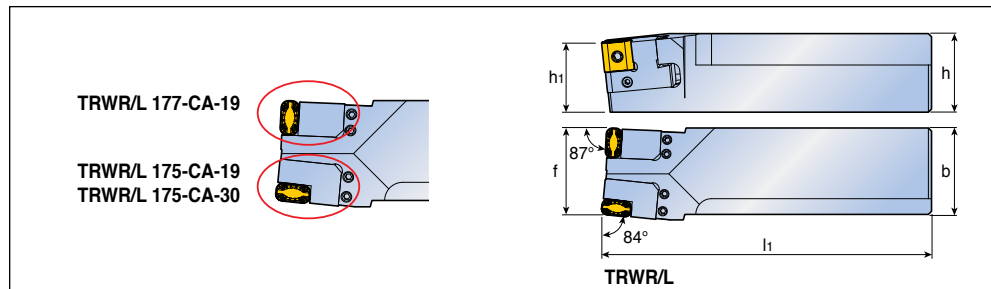


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)				Пластина
		h	b	l1	f	
95°	2PLLNR/L 4040 S4012	40	40	250	50	LNMM 401224R/L-HX A308
		50	50	300	60	
75°	2PLBNR/L 5050 T5014	50	50	300	45	LNMX 501432 A309

Комплектующие

Обозначение	Рычаг	Винт	Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Установочный винт	Ключ
2PLLNR/L...	LCL 8	LCS 8-L39	LN 4025-T6.35-R/L	LSP 8	-	L-W 5
2PLBNR/L...	LCL 8	LCS 8-L43	LN 5025-T6.35	LSP 8	SS M12x1.75x25	L-W 5

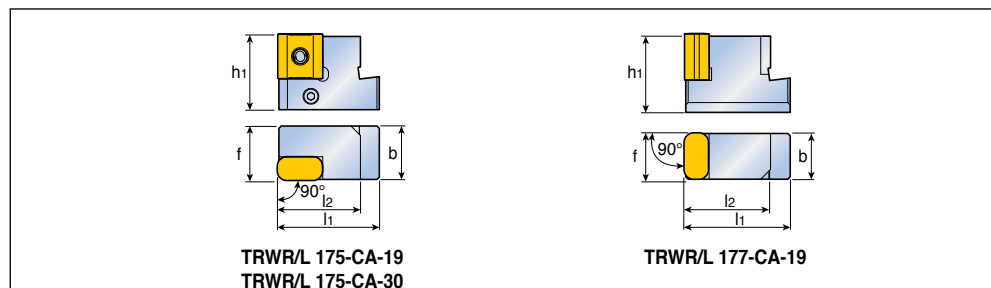
Державка TOPRAIL



Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Картридж
		h	h1	b	l1	f	
	* TRWR/L 50-55 TG	50	44	55	210	55	Левая TRWR/L 175-CA-19 TRWR/L 175-CA-30
							Правая TRWR/L 177-CA-19
							
							

• *: Картриджи к державке TOPRAIL заказываются отдельно.

Картридж TOPRAIL

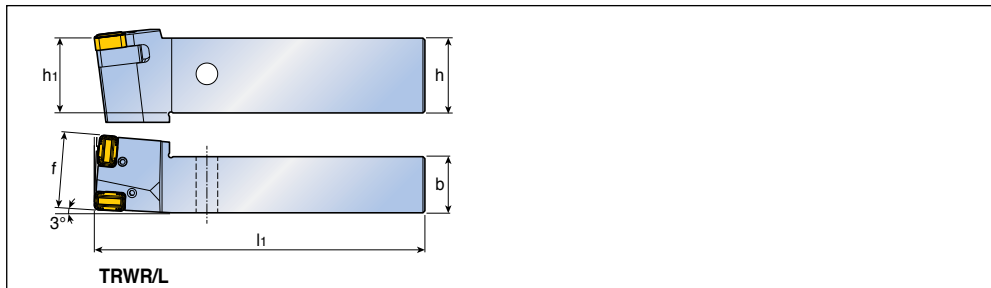


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h1	b	l1	l2	f	
90°	TRWR/L	175-CA-19	32	22.6	43	35	LNMX 191940...
		175-CA-30	32	22.6	43	35	LNMX 301940...
		177-CA-19	32	18.6	43	35	LNMX 191940...

Комплектующие

Обозначение	Винт	Стержень	Рычаг	Винт	Ключ	
						
...50-55 TG	SS M6x1x16	PIN D5x13	-	-	L-W 3	
...CA...	-	-	LCL 5	LCS 5	L-W 3	

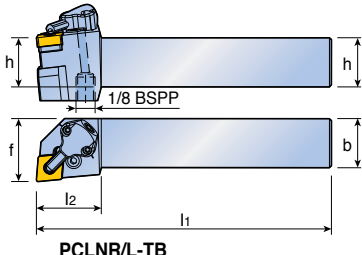
Державка TOPRAIL



• Державка может быть поставлена по предложению

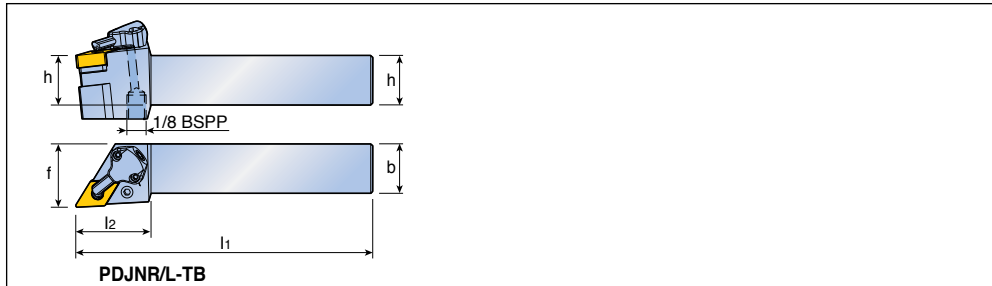
Комплектующие

Державка T-BURST



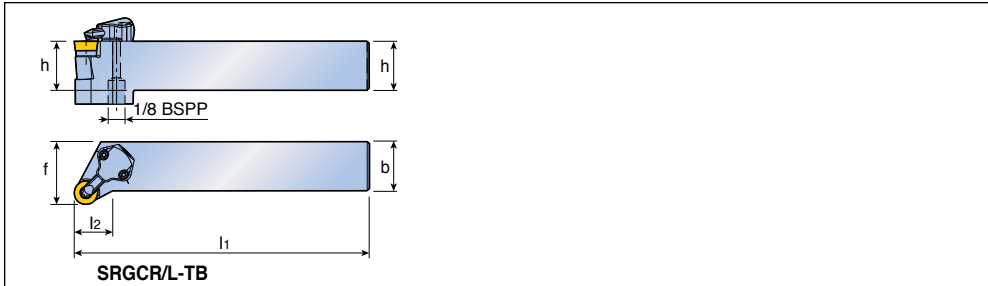
Комплектующие

Державка T-BURST



Комплектующие

Державка T-BURST

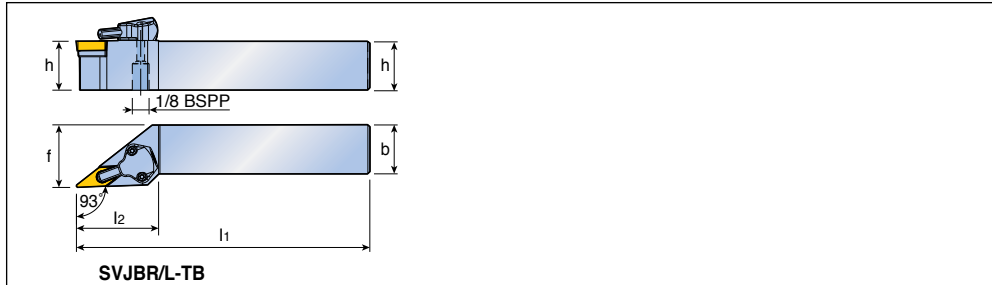


Комплектующие

SVJBR/L-TB

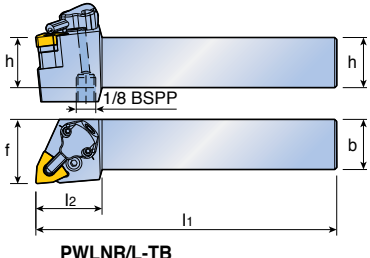
T-BURST
HIGH PRESSURE

Державка T-BURST



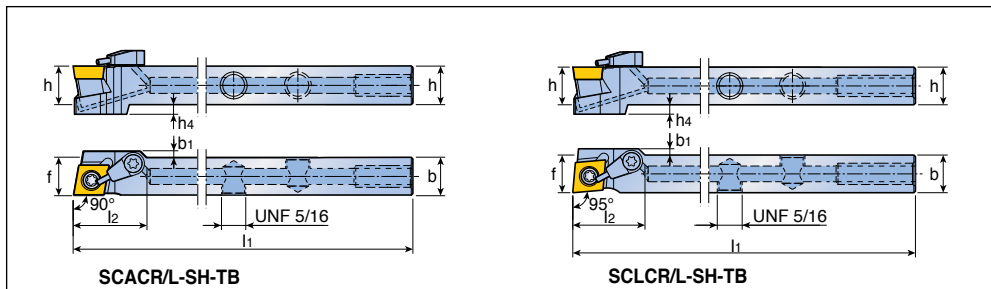
Комплектующие

Державка T-BURST



Комплектующие

Державка T-BURST

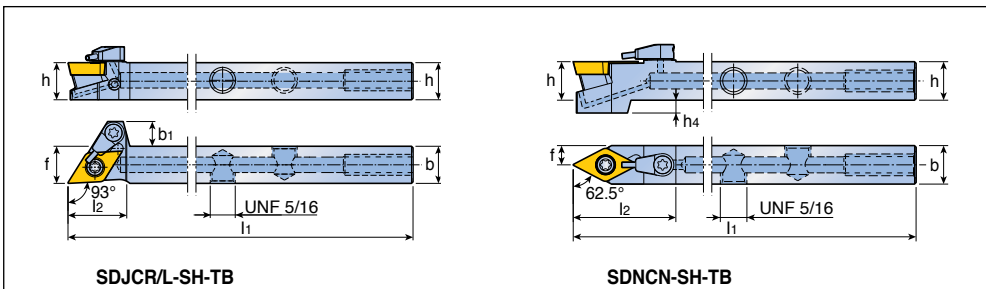


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)							Пластина
		h	b	l1	l2	f	b1	h4	
90°	SCACR/L 1212 K09-SH-TB	12	12	125	23	12	2	3	CC...T 09T3... A282-A284, A335
	1616 K09-SH-TB	16	16	125	23	16	-	-	
95°	SCLCR/L 1212 K09-SH-TB	12	12	125	23	12	2	3	
	1616 K09-SH-TB	16	16	125	23	16	-	-	

Комплектующие

Обозначение	Винт	Секция подачи СОЖ	Заглушка1	Заглушка2	Ключ1	Ключ2		
SCACR/L...TB	SO 35080I	S-CU-TB	PLG 5/16 UNF	SS M3x0.5x3-NL	T 15	L-W 5/32		
SCLCR/L...TB	SO 35080I	S-CU-TB	PLG 5/16 UNF	SS M3x0.5x3-NL	T 15	L-W 5/32		

Державка T-BURST

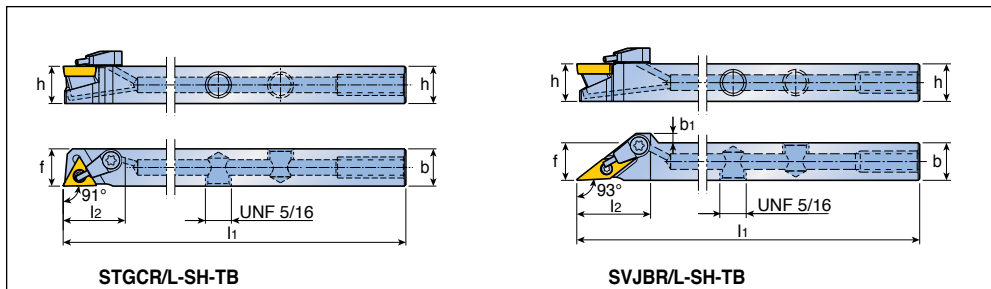


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)							Пластина
		h	b	l1	l2	f	b1	h4	
93°	SDJCR/L	1212 K11-SH-TB	12	12	125	19	12	8	-
		1616 K11-SH-TB	16	16	125	19	16	4	-
62.5°	SDNCN	1212 K11-SH-TB	12	12	125	32	6	-	4
		1616 K11-SH-TB	16	16	125	32	8	-	-

Комплектующие

Обозначение	Винт	Секция подачи СОЖ	Заглушка1	Заглушка2	Заглушка3	Ключ1	Ключ2	
SDJCR/L...TB	SO 35080I	S-CU-TB	PLG 5/16 UNF	SS M4x0.7x4-NL	SS M3x0.5x3-NL	T 15	L-W 5/32	
SDNCN...TB	SO 35080I	S-CU-TB	PLG 5/16 UNF	SS M2.5x0.45x2.5 SH-TB	-	T 15	L-W 5/32	

Державка T-BURST



Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)						Пластина
		h	b	l1	l2	f	b1	
91°	STGCR/L 1212 K11-SH-TB	12	12	125	20	12	-	TC...T 1103...
	1616 K11-SH-TB	16	16	125	20	16	-	
93°	SVJBR/L 1212 K11-SH-TB	12	12	125	23.6	12	3	VB...T 1103...
	1616 K11-SH-TB	16	16	125	23.6	16	-	

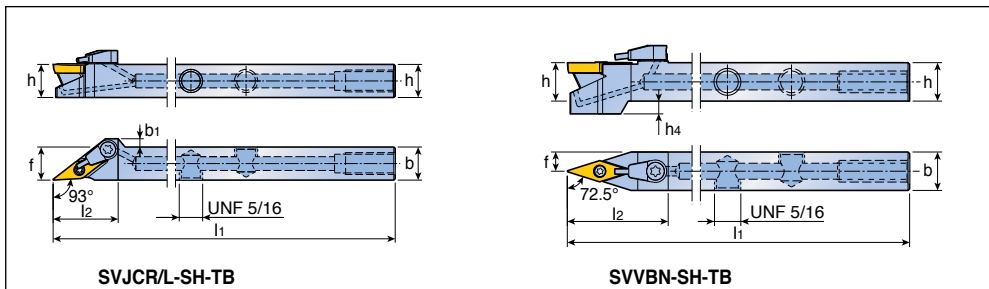
Комплектующие

Обозначение	Винт	Секция подачи СОЖ	Заглушка1	Заглушка2	Ключ1	Ключ2		
STGCR/L...TB	SO 25065I	S-CU-TB	PLG 5/16 UNF	SS M3x0.5x3-NL	T 7	L-W 5/32		
SVJBR/L...TB	SO 25065I	S-CU-TB	PLG 5/16 UNF	SS M3x0.5x3-NL	T 7	L-W 5/32		

SVJCR/L-SH-TB SVVBN-SH-TB

T-BURST
HIGH PRESSURE

Державка T-BURST



Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)							Пластина
		h	b	l1	l2	f	b1	h4	
93°	SVJCR/L 1212 K11-SH-TB 1616 K11-SH-TB	12	12	125	23.6	12	3	-	VC...T 1103... A302, A341
		16	16	125	23.6	16	-	-	
72.5°	SVVBN 1212 K11-SH-TB 1616 K11-SH-TB	12	12	125	31.5	6	-	4	VB...T 1103... A300-A301, A341
		16	16	125	31.5	8	-	-	

Комплектующие

Обозначение	Винт	Секция подачи СОЖ	Заглушка1	Заглушка2	Ключ1	Ключ2		
SVJCR/L...TB	SO 25065I	S-CU-TB	PLG 5/16 UNF	SS M3x0.5x3-NL	T 7	L-W 5/32		
SVVBN...TB	SO 25065I	S-CU-TB	PLG 5/16 UNF	SS M2.5x0.45x2.5 SH-TB	T 7	L-W 5/32		