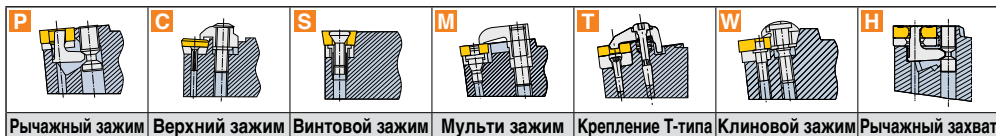


# Токарные державки

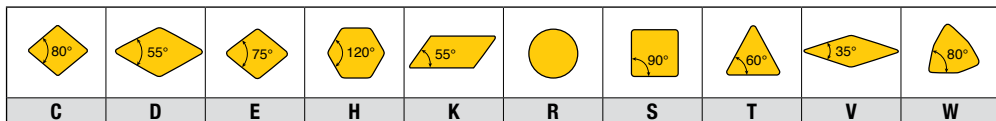




## 1 Система крепления



## 2 Форма пластин



## 3 Угол в плане

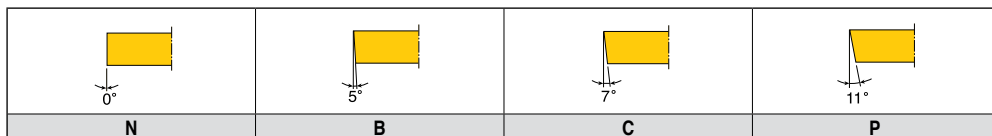
Обозначение	Форма	Смещение	Обозначение	Форма	Смещение	Обозначение	Форма	Смещение
A		x	J		o	V		x
			K		o	W		o
B		x	L		o	X	Special angle	
D		x	M		x	C*		x
			N		x	H*		o
E		x	R		o	Q*		o
F		o	S		o			
G		o	T		o			
			U		o			

\* Стандарт TaeguTec

## 5 Захват инструмента



## 4 Задний угол пластины



## 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

l1 (мм)	Обозначение	l1 (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

Q  $f \pm 0.08$ ,  $l_1 \pm 0.08$

F  $f \pm 0.08$ ,  $l_1 \pm 0.08$

B  $f \pm 0.08$ ,  $f \pm 0.08$ ,  $l_1 \pm 0.08$

### 11 Обозначение производителя

Оригинальная маркировка производителя

**Державка Т-типа** **T**

- 1 Пластина
- 2 Винт опорной пластины
- 3 Опорная пластина
- 4 Зажимной винт
- 5 Зажим
- 6 Пружина

**Державка с верхним зажимом** **C**

- 1 Пластина
- 2 Опорная пластина
- 3 Штифт опорной пластины
- 4 Прижимная планка

**Державка с верхним зажимом** **C**

- 1 Пластина
- 2 Опорная пластина
- 3 Винт опорной пластины
- 4 Зажим
- 5 Зажимной винт
- 6 Стержень и пружина
- 7 Пружинный зажим

**Державка с мульти зажимом** **M**

- 1 Пластина
- 2 Опорная пластина
- 3 Фиксатор
- 4 Зажим
- 5 Винтовой зажим

**Державка с рычажным зажимом** **P**

- 1 Пластина
- 2 Опорная пластина
- 3 Рычаг
- 4 Штифт опорной пластины
- 5 Винт

**Державка с винтовым зажимом** **S**

- 1 Пластина
- 2 Опорная пластина
- 3 Винт
- 4 Винт опорной пластины

**Державка с клиновым зажимом** **W**

- 1 Пластина
- 2 Опорная пластина
- 3 Винтовой стержень
- 4 Клин

**Державка для керамических пластин Т-типа** **T**

- 1 Пластина
- 2 Винт опорной пластины
- 3 Опорная пластина
- 4 Зажимной винт
- 5 Зажим
- 6 Пружина

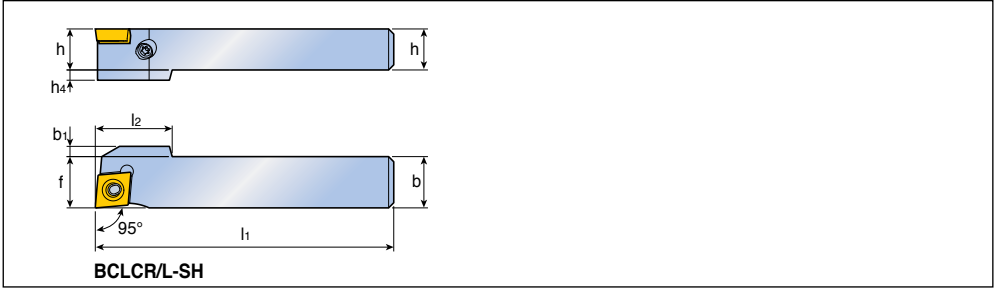
**Державка для крепления керамических пластин с глухим отверстием** **T**

- 1 Пластина
- 2 Винт опорной пластины
- 3 Опорная пластина
- 4 Зажимной винт
- 5 Зажим
- 6 Пружина

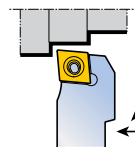
**Державка с рычажным захватом** **H**

- 1 Пластина
- 2 Штифт опорной пластины
- 3 Опорная пластина
- 4 Рычаг
- 5 Винт

## Державка с рычажным зажимом



Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)							Пластина
		h	h4	b	b1	l1	f	l2	
95°	# BCLCR/L 1010 K06-SH	10	-	10	-	125	10	-	CC...T 0602...
	1212 K06-SH	12	-	12	-	125	12	-	A282-A284
	1010 K09-SH	10	3	10	4	125	10	17	CC...T 09T3...
	1212 K09-SH	12	1	12	2	125	12	17	A335

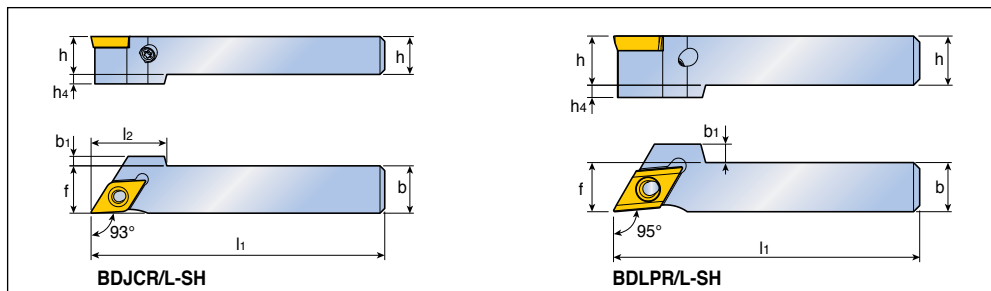


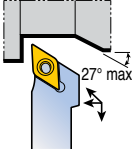

• #: для пластин TOPMINI

### Комплектующие

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

## Державка с рычажным зажимом



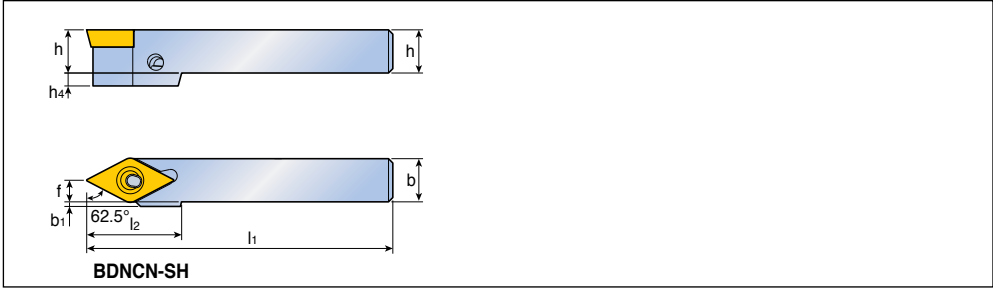
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)								Пластина
		h	h4	b	b1	l1	f	l2		
<b>93°</b> 	# BDJCR/L 1010 K07-SH	10	-	10	-	125	10	-	DC...T 0702...	
	1212 K07-SH	12	-	12	-	125	12	-	A286-A288	
	1010 K11-SH	10	3	10	4	125	10	17	DC...T 11T3...	
	1212 K11-SH	12	1	12	2	125	12	17	A336	
<b>95°</b> 	# BDLPR/L 0808 K07-SH	8	2	8	3	125	8	-	DP...T 0702...	
	1010 K07-SH	10	-	10	1	125	10	-		
	1010 K11-SH	10	3	10	4	125	10	-	DP...T 11T3...	
	1212 K11-SH	12	1	12	2	125	12	-		
	1616 K11-SH	16	-	16	-	125	16	-		

• #: для пластин TOPMINI

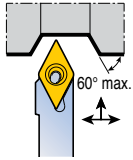
## Комплектующие

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				

## Державка с рычажным зажимом



Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)							Пластина
		h	h4	b	b1	l1	f	l2	
62.5°	# BDNCN 1010 K07-SH	10	-	10	-	125	5	-	DC...T 0702... 
	1212 K07-SH	12	-	12	-	125	6	-	
	1010 K11-SH	10	3	10	1	125	5	22	DC...T 11T3... A286-A288 A336
	1212 K11-SH	12	1	12	-	125	6	22	

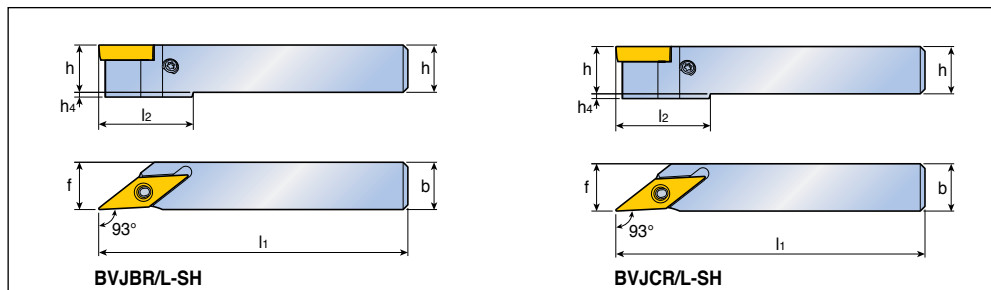


• #: для пластин TOPMINI

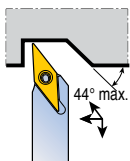
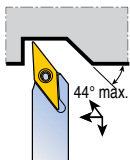
## Комплектующие

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

## Державка с рычажным зажимом



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



A300-A302
   
 A341

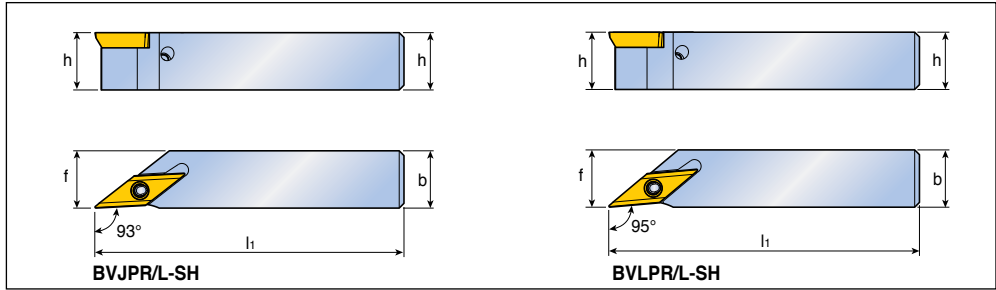
• #: для пластин TOPMINI

## Комплектующие

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



## Державка с рычажным зажимом



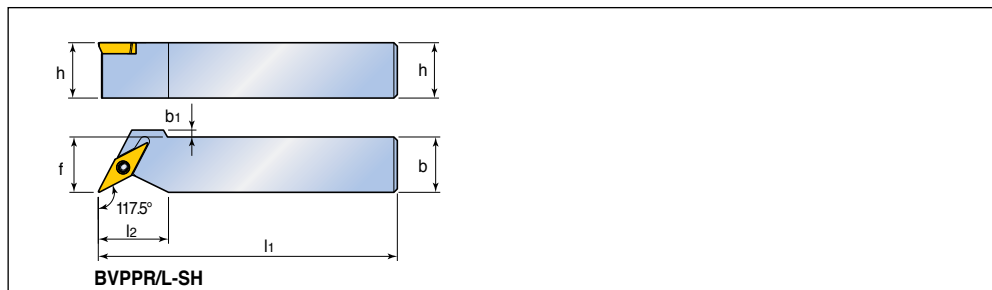
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)				Пластина
		h	b	l1	f	
93°	# BVJPR/L 1212 K11-SH	12	12	125	12	VP...T 1103... A303
	1616 K11-SH	16	16	125	16	
95°	# BVLPR/L 1212 F11-SH	12	12	80	12	
	1616 F11-SH	16	16	80	16	

• #: для пластин TOPMINI

## Комплектующие

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

## Державка с рычажным зажимом



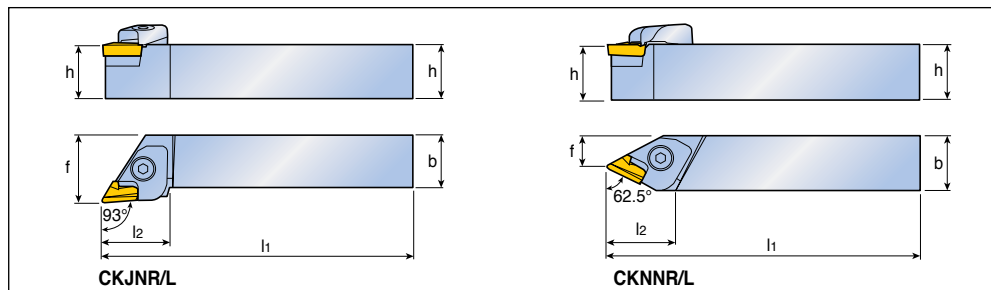
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)						Пластина
		h	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	b <sub>1</sub>	
<b>117.5°</b>	# BVPPR/L 1010 K11-SH	10	10	125	20.3	10	8	VP...T 1103...  A303
	1212 K11-SH	12	12	125	20.3	12	6	
	1616 K11-SH	16	16	125	20.3	16	2	

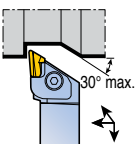

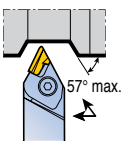
• #: для пластин TOPMINI

## Комплектующие

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

## Державка с верхним прижимом

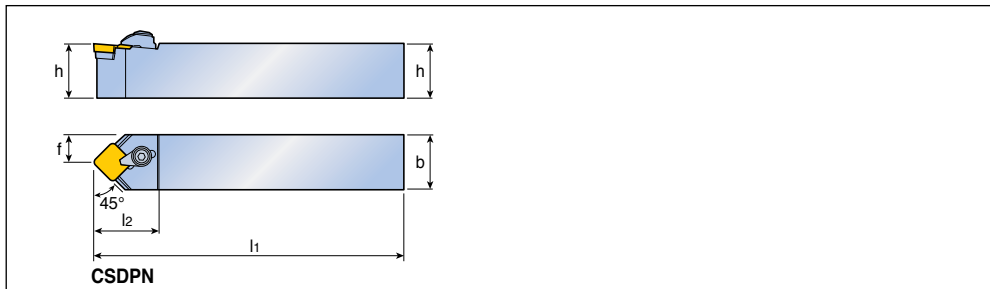


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
<b>93°</b> 	<b>CKJNR/L 2020 K16</b>	20	20	125	35	25	KNUX 1604...R/L 11 KNUX 1604...R/L 12  A259
	<b>2020 M16</b>	20	20	150	35	25	
	<b>2525 M16</b>	25	25	150	32	32	
	<b>3225 P16</b>	32	25	170	33.3	32	
	<b>3232 M16</b>	32	32	150	33.3	40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

## Комплектующие

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

## Державка с верхним прижимом

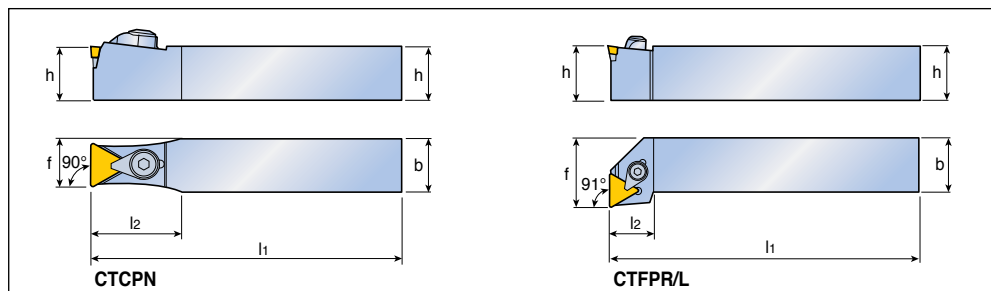


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
45°	<b>CSDPN 1616 H09</b>	16	16	100	24	8.0	SPMR, SP...N 0903...
	<b>2020 K12</b>	20	20	125	29	10	SPMR, SP...N 1203...
	<b>2525 M12</b>	25	25	150	29	12.5	

## Комплектующие

Обозначение	Прижим	Винт	Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Упорное кольцо	Ключ	
...09							
...12							

## Державка с верхним прижимом

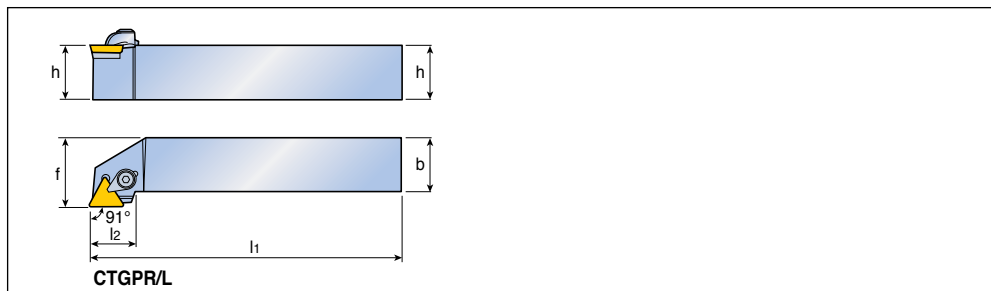


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
<b>90°</b> 	<b>СТСРН 2009 K11</b>	20	9	125	20	9.4	TPMR, TP...N 1103...
	<b>2513 Q16</b>	25	13	180	30	14.1	TPMR, TP...N 1603... A296, A298,
	<b>2020 K22</b>	20	20	125	50	19.4	TPMR, TP...N 2204... A299, A325,
	<b>2525 M22</b>	25	25	150	50	19.4	A339, A340
<b>91°</b> 	<b>СТФПР/Л 1616 H11</b>	16	16	100	14.4	20	TPMR, TP...N 1103...
	<b>2020 K11</b>	20	20	125	16	25	
	<b>2020 K16</b>	20	20	125	20	25	TPMR, TP...N 1603...
	<b>2525 M16</b>	25	25	150	20	32	

## Комплектующие

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

## Державка с верхним прижимом

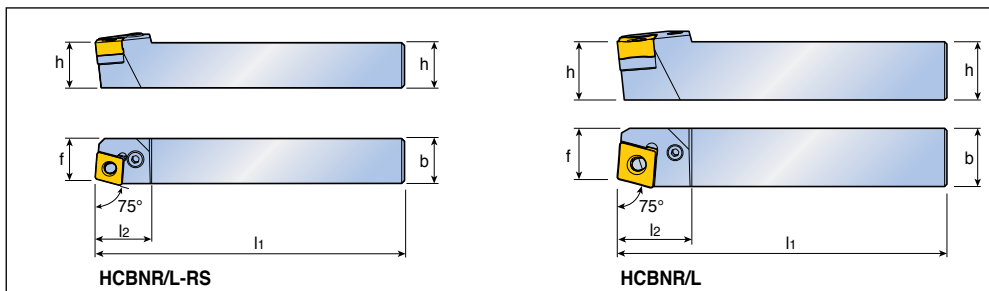


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
	<b>CTGPR/L 1212 F11</b>	12	12	80	19	16	TPMR, TP...N 1103...  A296, A298, A299, A325,
	<b>1616 H11</b>	16	16	100	18	20	
	<b>2020 K11</b>	20	20	125	19	25	TPMR, TP...N 1603... A339, A340
	<b>2020 K16</b>	20	20	125	25	25	
	<b>2525 M16</b>	25	25	150	25	32	TPMR, TP...N 2204...
	<b>2525 M22</b>	25	25	150	30	32	
	<b>3232 P22</b>	32	32	170	30	40	

## Комплектующие

Обозначение	прижим	Винт	Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Упорное кольцо	Ключ	
...11							
...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	

## Державка с рычажным захватом



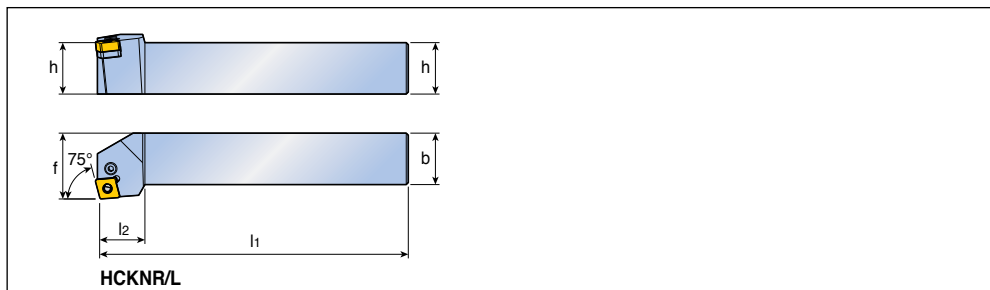
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	
75°	✓ HCBNR/L 1616 K0904-RS	16	16	125	20	14.5	CN... 0904...
75°	✓ HCBNR/L 2020 K0904	20	20	125	23	18.5	CN... 0904...
	2525 M0904	25	25	150	23	23.5	
	* HCBNR/L 2525 M1205	25	25	150	28	22	CNMX 1205...
	3232 P1205	32	32	170	28	27	
	2525 M1607	25	25	150	32	22	CNMX 1607...
	3232 P1607	32	32	170	32	27	

✓: для пластин RHINOTURN \* : для пластин TURNRUSH

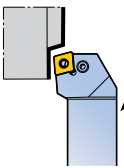
## Комплектующие

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



Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	
75°	✓ HCKNR/L 2525 M0904	25	25	150	22	32	CN... 0904...
	* HCKNR/L 2525 M1205	25	25	150	25	32	CNMX 1205...
	3232 P1205	32	32	170	25	40	



A244,  
 A246-A250,  
 A252

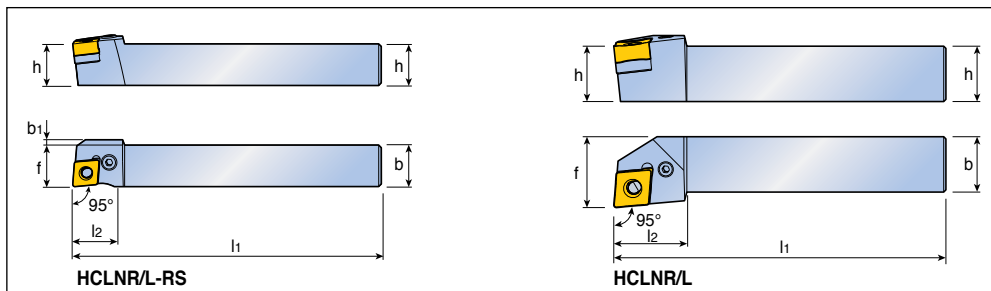
• ✓: для пластин RHINOTURN \* : для пластин TURNRUSH

### 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



## Державка с рычажным захватом



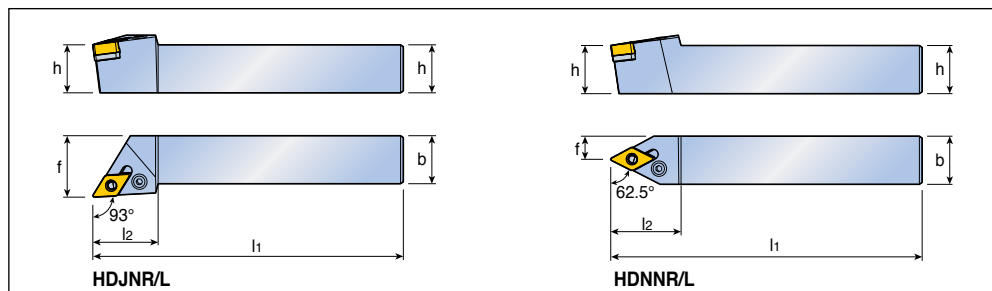
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)						Пластина	
		h	b	b1	l1	l2	f		
95°	✓ HCLNR 1212 K0904-RS	12	16	2	125	18	12	CN... 0904...  A244, A246-A250, A252	
	✓ HCLNR/L 1616 K0904-RS	16	16	-	125	20	16		
95°	✓ HCLNR/L 1616 H0904	16	16	-	100	22	20		CN... 0904...
	2020 H0904	20	20	-	100	22	25		
	2020 K0904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

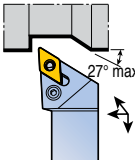

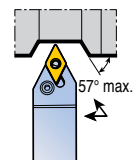
• ✓: для пластин RHINOTURN \* : для пластин TURNRUSH

## 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



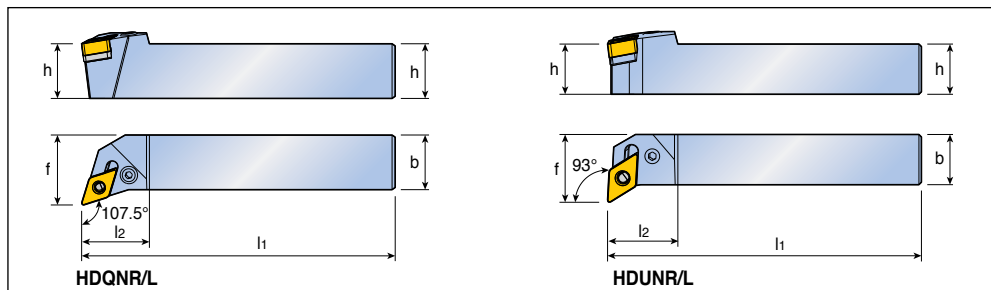
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
<b>93°</b> 	✓ HDJNR/L <b>2020 H1305</b>	20	20	100	34	25	DN... 1305...  A253-A258
	<b>2020 K1305</b>	20	20	125	34	25	
	<b>2525 M1305</b>	25	25	150	34	32	
<b>62.5°</b> 	✓ HDNNR/L <b>2020 K1305</b>	20	20	125	36.5	10	
	<b>2525 M1305</b>	25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

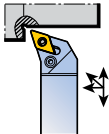

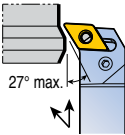
• ✓: для пластин RHINOTURN

## 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



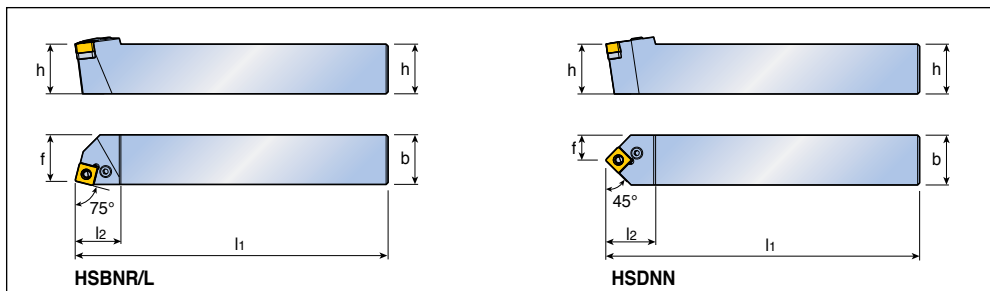
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	
107.5° 	✓ HDQNR/L 2020 K1305	20	20	125	31	25	DN... 1305...  A253-A258
	2525 M1305	25	25	150	31	32	
93° 	✓ HDUNR/L 2020 K1305	20	20	125	28	27	

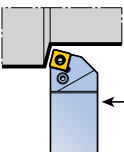
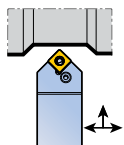
• ✓: для пластин RHINOTURN

## 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



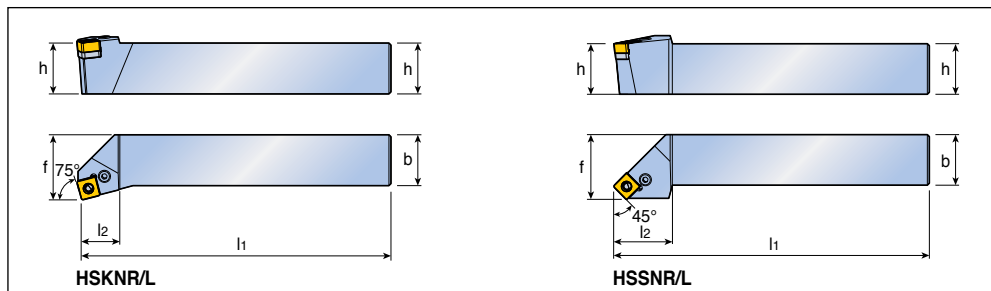
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
<b>75°</b> 	✓ HSBNR/L <b>2020 K0904</b>	20	20	125	23	18.5	SN... 0904... A263-A267
	<b>2525 M0904</b>	25	25	150	23	23.5	
	* HSBNR/L <b>2525 M1507</b>	25	25	150	34	22	SNMX 1507...
	<b>3232 P1507</b>	32	32	170	34	27	
<b>45°</b> 	✓ HSDNN <b>2020 K0904</b>	20	20	125	25	10	SN... 0904...
	<b>2525 M0904</b>	25	25	150	25	12.5	
	* HSDNN <b>2525 M1507</b>	25	25	150	34	12.5	SNMX 1507...
	<b>3232 P1507</b>	32	32	170	34	16	

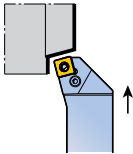
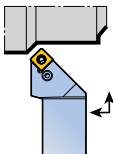
• ✓: для пластин RHINOTURN \* : для пластин TURNRUSH

## Комплектующие

Обозначение	Рычаг	Винт	Опорная пластина		Штифт опорной пластины	Регулировочный клин	Ключ
...0904				-		-	
...1507			-				

## Державка с рычажным захватом



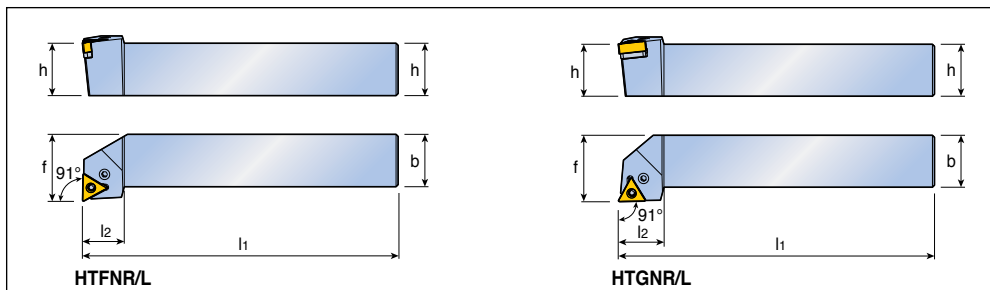
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	
<b>75°</b> 	✓ HSKNR/L <b>2020 K0904</b>	20	20	125	19	25	SN... 0904... A263-A267
	<b>2525 M0904</b>	25	25	150	19	32	
	* HSKNR/L <b>2525 M1507</b>	25	25	150	28	32	SNMX 1507...
	<b>3232 P1507</b>	32	32	170	32	40	
<b>45°</b> 	✓ HSSNR/L <b>2020 K0904</b>	20	20	125	21.5	25	SN... 0904...
	<b>2525 M0904</b>	25	25	150	29	32	

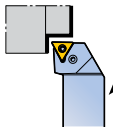
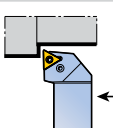
• ✓: для пластин RHINOTURN \* : для пластин TURNRUSH

## Комплектующие

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

## Державка с рычажным захватом



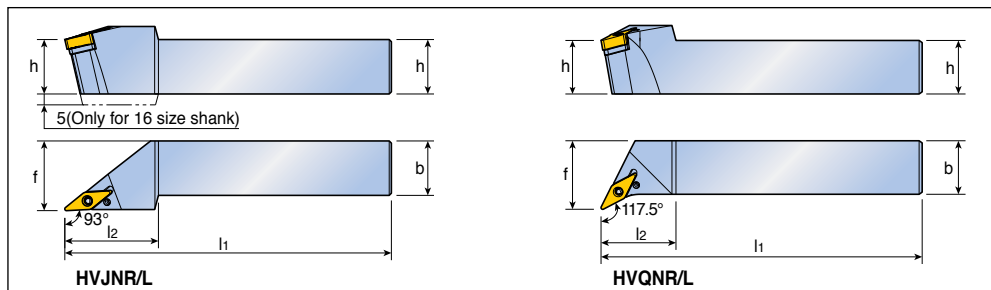
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	
91° 	✓ HTFNR/L 2020 K1304	20	20	125	20	25	TN... 1304... A268-A273
	2525 M1304	25	25	150	20	32	
91° 	✓ HTGNR/L 1616 H1304	16	16	100	22	20	
	2020 H1304	20	20	100	22	25	
	2020 K1304	20	20	125	22	25	
	2525 M1304	25	25	150	22	32	

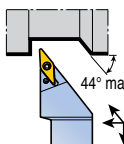

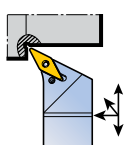
• ✓: для пластин RHINOTURN

## 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



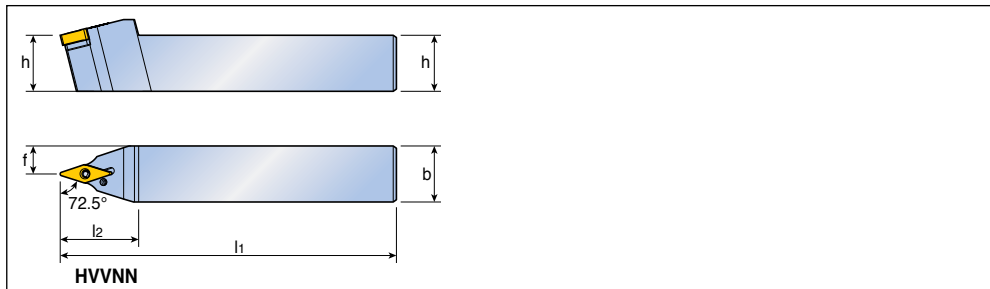
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	
<b>93°</b> 	✓ HVJNR/L 1616 H1304	16	16	100	30	20	VN...X 1304... YNMG 1304...  A274, A276, A281
	2020 K1304	20	20	125	35	25	
	2525 M1304	25	25	150	43	32	
<b>117.5°</b> 	✓ HVQNR/L 2020 K1304	20	20	125	35	25	
	2525 M1304	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



Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
72.5°	✓ HVVNN 2020 K1304	20	20	125	35	10	VN...X 1304...
	2525 M1304	25	25	150	35	12.5	YNMG 1304... A274, A276, A281

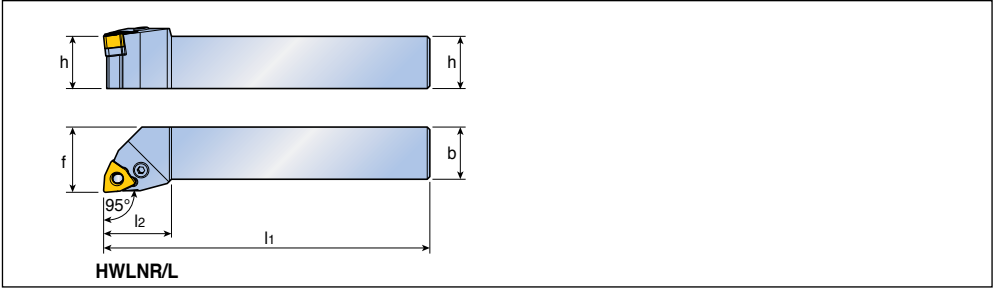
• ✓: для пластин RHINOTURN

## 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



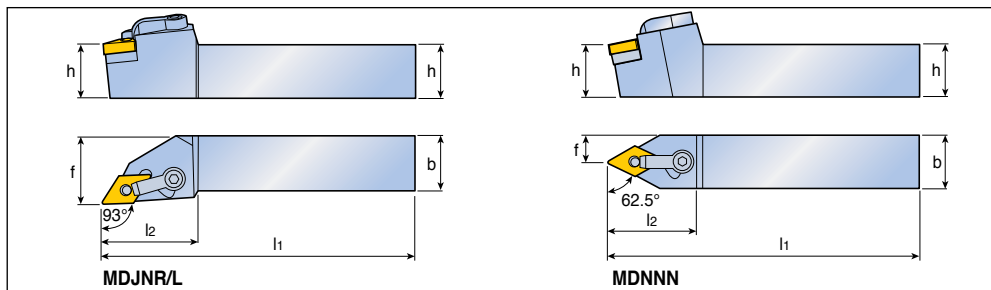
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
95°	✓ HWLNР/L 1616 H0604	16	16	100	26	20	WN...X 0604...  A279-A280
	2020 K0604	20	20	125	26	25	
	2525 M0604	25	25	150	26	32	

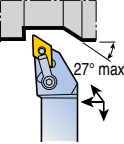

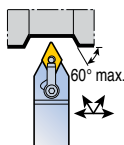
• ✓: для пластин RHINOTURN

## Комплектующие

Обозначение	Рычаг	Винт	Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Ключ		
...0604	 LCL 09-NX	 LCS 3	 LSW 32A	 LSP 3A	 L-W 2.5		

## Державка с мульти прижимом

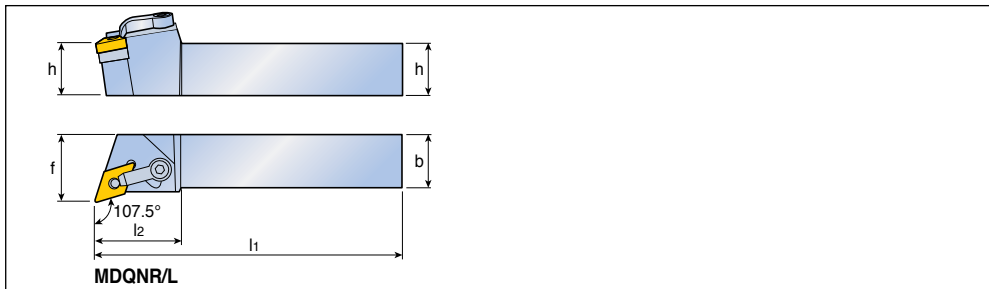


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	
<b>93°</b> 	<b>MDJNR/L 2020 K15</b>	20	20	125	45	25	DN... 1504... DN... 1506...  A253-A257, A316, A329
	<b>2525 M15</b>	25	25	150	45	32	
	<b>2020 K15A</b>	20	20	125	45	25	
	<b>2525 M15A</b>	25	25	150	45	32	
	<b>3232 P15A</b>	32	32	170	45	40	
<b>62.5°</b> 	<b>MDNNN 2525 M15</b>	25	25	150	45	12.5	DN... 1504...
	<b>3225 P15</b>	32	25	170	45	12.5	
	<b>2525 M15A</b>	25	25	150	45	12.5	DN... 1506...

## Комплектующие

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

## Державка с мульти прижимом

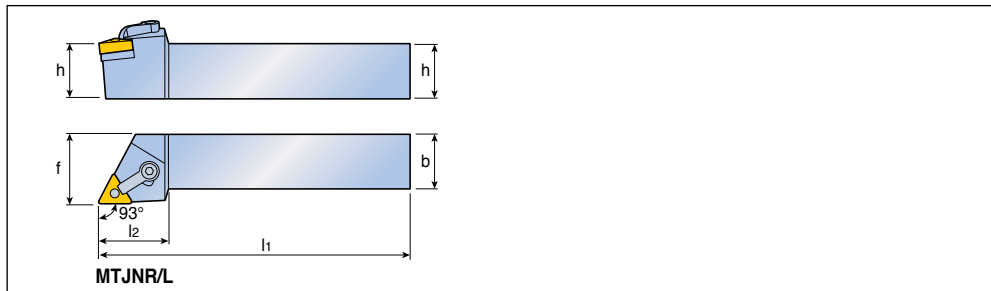


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
<b>107.5°</b>	<b>MDQNR/L 2020 K15</b>	20	20	125	40	25	DN... 1504...
	<b>2525 M15</b>	25	25	150	40	32	A253-A257,
	<b>2525 M15A</b>	25	25	150	40	32	DN... 1506... A316, A329

## Комплектующие

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

## Державка с мульти прижимом

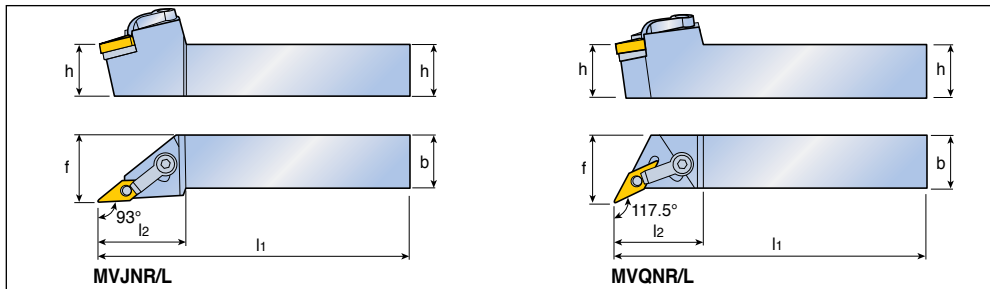


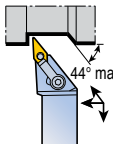

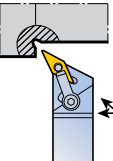
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
<b>93°</b>	<b>MTJNR/L 2020 K16</b>	20	20	125	28	25	TN...1603...
	<b>2525 M16</b>	25	25	150	28	32	A268-A273,
	<b>2525 M1604</b>	25	25	150	28	32	TN...1604... A322, A332

## Комплектующие

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

## Державка с мульти прижимом

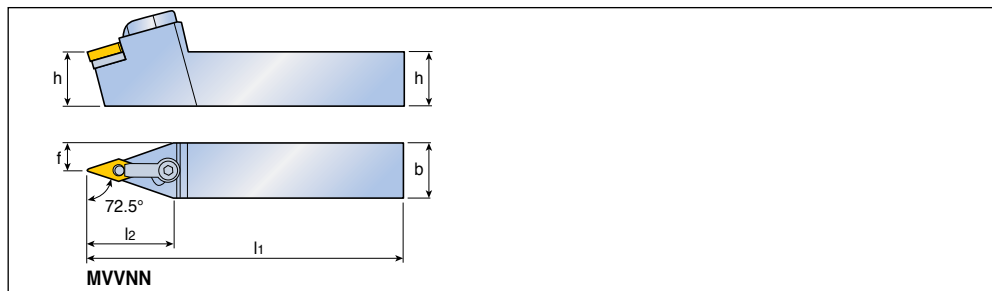


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
<b>93°</b> 	<b>MVJNR/L 2020 K16</b>	20	20	125	42	25	VN... 1604...  A274-A275, A323, A333
	<b>2525 M16</b>	25	25	150	42	32	
	<b>3225 P16</b>	32	25	170	42	32	
	<b>3232 P16</b>	32	32	170	42	40	
<b>117.5°</b> 	<b>MVQNR/L 2020 K16</b>	20	20	125	42	25	
	<b>2525 M16</b>	25	25	150	42	32	
	<b>3232 P16</b>	32	32	170	42	40	

## Комплектующие

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

## Державка с мульти прижимом

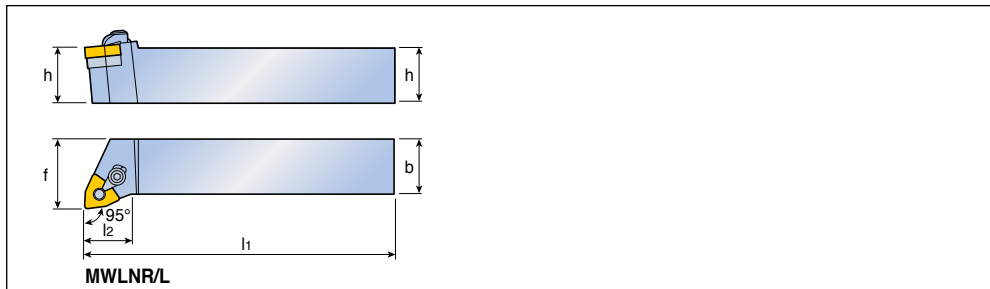


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
72.5°	<b>MVVNN 2020 K16</b>	20	20	125	46	10.0	VN... 1604...  A274-A275, A323, A333
	<b>2525 M16</b>	25	25	150	46	12.5	

## Комплектующие

Обозначение	Прижим	Винт	Опорная пластина	Фиксатор	Ключ	
<b>...16</b>	CLM 30	XNSM 0825	IVSN 324	MLP 3	L-W 2, L-W 4	

## Державка с мульти прижимом



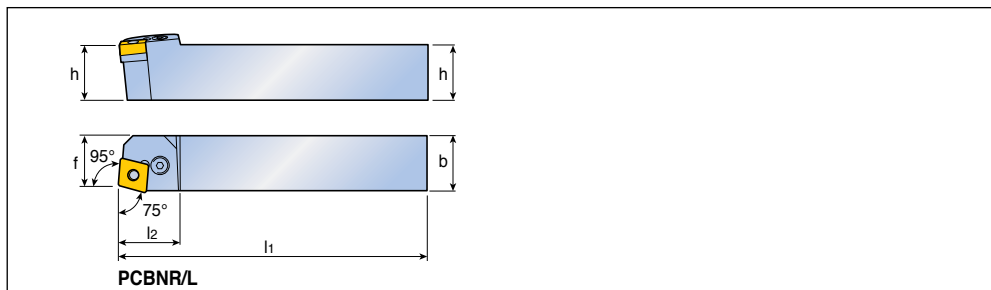
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
95°	MWLNR/L 1616 H06	16	16	100	19.4	16	WN...0604...
	2020 K08	20	20	125	25	25	WN...0804...
	2525 M08	25	25	150	25	32	

A277-A279,
   
 A323-A324

## Комплектующие

Обозначение	Прижим	Винт	Опорная пластина	Фиксатор	Упорное кольцо	Ключ	
...06							L-W 2, L-W 2.5
...08							L-W 2.5

## Державка с рычажным прижимом



Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	
	<b>PCBNR/L 2020 K12</b>	20	20	125	28	17.5	CN... 1204...  A244-A252, A314-A315, A328
	<b>2525 M12</b>	25	25	150	28	22.5	
	<b>3225 P12</b>	32	25	170	28	22.5	
	<b>2525 M16</b>	25	25	150	32	22	CN... 1606...
	<b>3232 P16</b>	32	32	170	32	27	
	<b>3232 P1906D</b>	32	32	170	37	27	CN... 1906...
	<b>4040 S1906D</b>	40	40	250	37	37	
	<b>4040 S2509D</b>	40	40	250	50	37	CN... 2509...
	<b>5050 T2509D</b>	50	50	300	50	47	

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

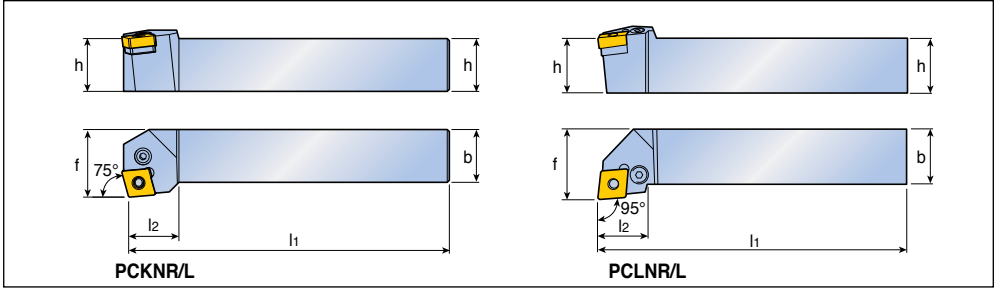
## Комплектующие

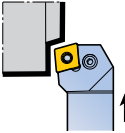

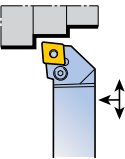
Обозначение	Рычаг	Винт	Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Ключ	
...12						
...16	LCL 5	LCS 5	LSC 53	LSP 5	L-W 3	
...1906	LCL 6D	LCS 25C	LSC 64D	LSP 6	L-W 4	
...2509	LCL 8	LCS 8	LSC 84D	LSP 8	L-W 5	

• 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	
75° 	<b>PCKNR/L 2020 K12</b>	20	20	125	27	25	CN... 1204...  A244-A252, A314-A315, A328
	<b>2525 M12</b>	25	25	150	24	32	
95° 	<b>PCLNR/L 1616 H12</b>	16	16	100	27	20	CN... 1204...
	<b>2020 K12</b>	20	20	125	27	25	
	<b>2525 M12</b>	25	25	150	27	32	
	<b>3225 P12</b>	32	25	170	27	32	
	<b>3232 P12</b>	32	32	170	27	40	CN... 1606...
	<b>2525 M16</b>	25	25	150	33	32	
	<b>3225 P16</b>	32	25	170	33	32	
	<b>3232 P16</b>	32	32	170	33	40	
	<b>2525 M1906D</b>	25	25	150	38	32	CN... 1906...
	<b>3225 P1906D</b>	32	25	170	38	32	
	<b>3232 P1906D</b>	32	32	170	38	40	
	<b>4040 S1906D</b>	40	40	250	38	50	
<b>4040 S2509D</b>	40	40	250	47	50	CN... 2509...	
<b>5050 T2509D</b>	50	50	300	47	60		

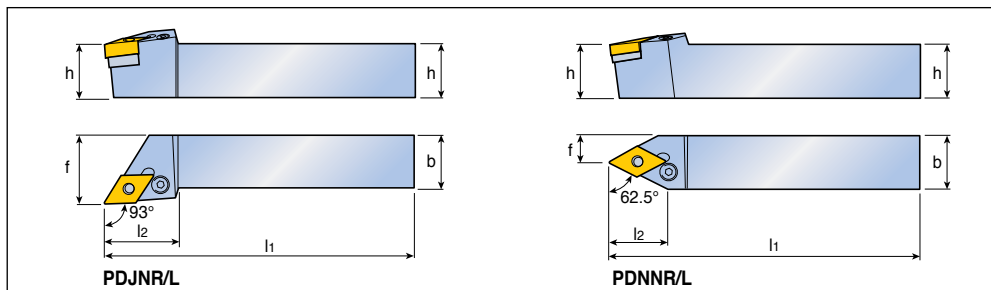
• CNMD, CNMM, CNMG пластины могут быть использованы с державкой "-D" типа

### Комплектующие

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

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

## Державка с рычажным прижимом

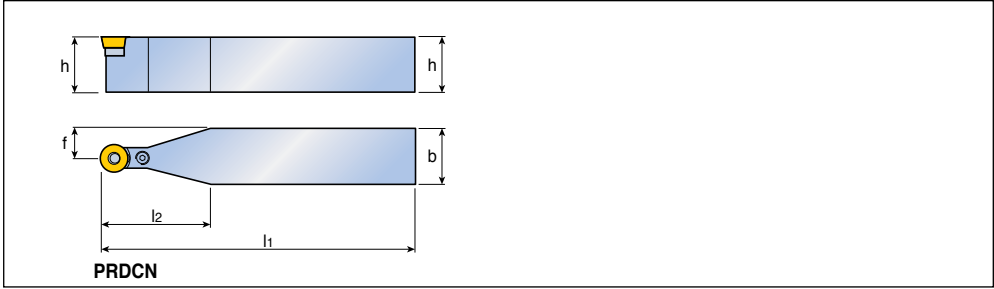


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина					
		h	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f						
<p>93°</p>	<b>PDJNR/L</b>	<b>1616 H11</b>	16	16	100	30	20	DN... 1104... A253-A257, A316, A329				
		<b>2020 K11</b>	20	20	125	30	25					
		<b>2525 M11</b>	25	25	150	30	32					
				<b>2020 K15</b>	20	20	125	34	25	DN... 1506...		
				<b>2525 M15</b>	25	25	150	34	32			
				<b>3225 P15</b>	32	25	170	34	32			
						<b>3232 P15</b>	32	32	170	34	40	DN... 1504...
						<b>2020 K15A</b>	20	20	125	34	25	
						<b>2525 M15A</b>	25	25	150	34	32	
<p>62.5°</p>	<b>PDNNR/L</b>					<b>2020 K15</b>	20	20	125	36.5	10	DN... 1506...
						<b>2525 M15</b>	25	25	150	36.5	12	
						<b>3232 P15</b>	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

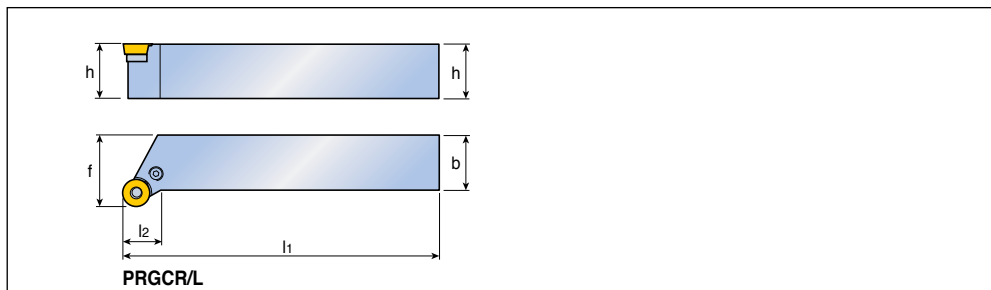


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	
45° 	<b>PRDCN 2020 M10</b>	20	20	150	50	10.0	RC...X 100300
	<b>2525 M10</b>	25	25	150	50	12.5	
	<b>2020 K12</b>	20	20	125	50	10.0	RC...X 120400
	<b>2525 M12</b>	25	25	150	50	12.5	
	<b>3225 Q12</b>	32	25	180	50	12.5	
	<b>2525 Q16</b>	25	25	180	50	12.5	RC...X 160600
	<b>3225 Q16</b>	32	25	180	50	12.5	
	<b>3232 Q16</b>	32	32	180	50	16.0	
	<b>3232 S20</b>	32	32	250	60	16.0	RC...X 200600
	<b>4040 S20</b>	40	40	250	70	20.0	
	<b>4040 S25</b>	40	40	250	80	20.0	RC...X 250700
	<b>4040 T25</b>	40	40	300	80	20.0	
	<b>5050 U32</b>	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

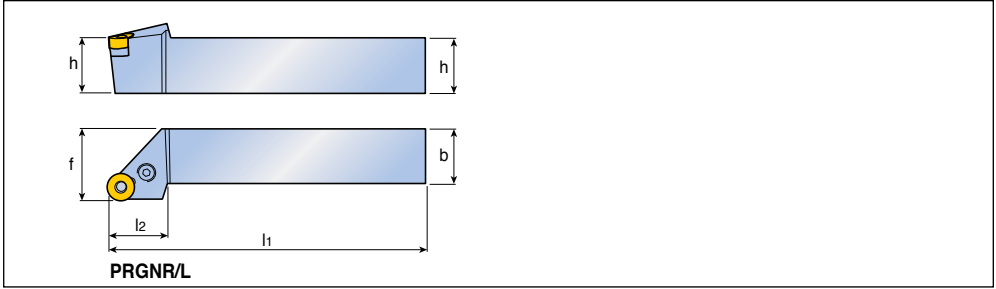


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	
	<b>PRGCR/L 2020 K10</b>	20	20	125	14.5	25	RC...X 100300  A290
	<b>2525 M10</b>	25	25	150	17.5	32	
	<b>3225 P10</b>	32	25	170	17	32	
	<b>2020 K12</b>	20	20	125	18	25	RC...X 120400
	<b>2525 M12</b>	25	25	150	18	32	
	<b>3225 P12</b>	32	25	170	18	32	
	<b>2525 M16</b>	25	25	150	23	32	RC...X 160600
	<b>3225 P16</b>	32	25	170	23	32	
	<b>3232 P16</b>	32	32	170	23	40	
	<b>3232 P20</b>	32	32	170	27.5	40	RC...X 200600
	<b>4040 S25</b>	40	40	250	33.5	50	RC...X 250700
	<b>4040 S32</b>	40	40	250	41	50	RC...X 320900

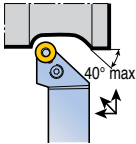
## Комплектующие

Обозначение	Рычаг	Винт	Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Ключ	
...10						
...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



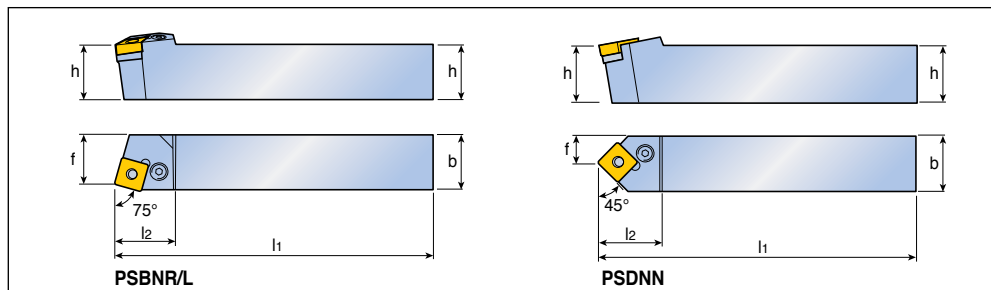
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
90°	PRG NR/L 2020 K09	20	20	125	22	25	RNMG 090300
	2525 M12	25	25	150	28	32	RNMG 120400
	3225 P15	32	25	170	35	32	RNMG 150600
	3232 P19	32	32	170	38	40	RNMG 190600



## 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	
	<b>PSBNR/L</b>						
	<b>2020 K12</b>	20	20	125	28	17	SN... 1204...
	<b>2525 M12</b>	25	25	150	28	22	
	<b>3225 P12</b>	32	25	170	28	22	
	<b>2525 M15</b>	25	25	150	34	22	SN... 1506...
	<b>3232 P1906D</b>	32	32	170	39	27	SN... 1906...
	<b>4040 S1906D</b>	40	40	250	39	35	
	<b>4040 S2509D</b>	40	40	250	48	35	SN... 2509...
	<b>5050 T2509D</b>	50	50	300	48	43	
	<b>PSDNN</b>						
	<b>2020 K12</b>	20	20	125	28	10.0	SN... 1204...
	<b>2525 M12</b>	25	25	150	28	12.5	
	<b>3225 P12</b>	32	25	170	28	12.5	
	<b>2020 K15</b>	20	20	125	34	10.0	SN... 1506...
	<b>2525 M15</b>	25	25	150	34	12.5	
	<b>3225 P1906D</b>	32	25	170	40.5	12.5	SN... 1906...
	<b>3232 P1906D</b>	32	32	170	40.5	16.0	
	<b>4040 S1906D</b>	40	40	250	40.5	20.0	
	<b>5050 S1906D</b>	50	50	250	40.5	25.0	
	<b>4040 S2509D</b>	40	40	250	49	20.0	SN... 2509...
	<b>5050 T2509D</b>	50	50	300	49	25.0	

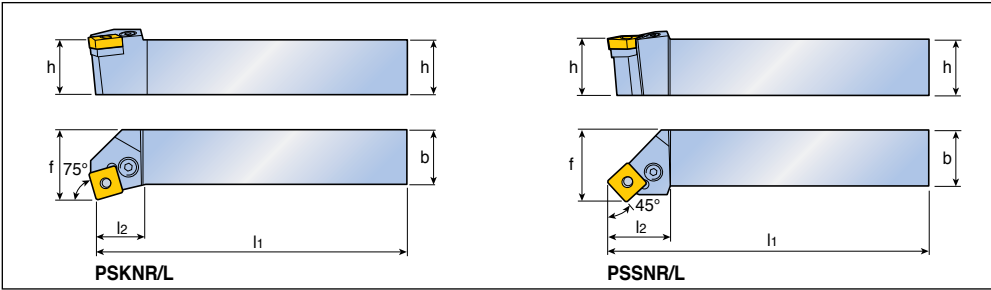
• SNMD, SNMM, SNMG пластины могут быть использованы с державкой "-D" типа

## 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	l1	l2	f	
 75°	<b>PSKNR/L 2020 K12</b>	20	20	125	25	25	SN... 1204... A261-A267, A319-A320, A331
	<b>2525 M12</b>	25	25	150	25	32	
	<b>2525 M15</b>	25	25	150	32	32	
	<b>3232 P15</b>	32	32	170	32	40	
	<b>3232 P1906D</b>	32	32	170	38	40	
	<b>4040 S1906D</b>	40	40	250	38	50	
	<b>4040 S2509D</b>	40	40	250	42	50	
	<b>5050 T2509D</b>	50	50	300	42	60	
 45°	<b>PSSNR/L 2020 K12</b>	20	20	125	30	25	SN... 1204...
	<b>2525 K12</b>	25	25	125	30	32	
	<b>2525 M12</b>	25	25	150	30	32	
	<b>3225 P12</b>	32	25	170	30	32	
	<b>3232 P12</b>	32	32	170	32	40	
	<b>3232 P15</b>	32	32	170	37	40	
	<b>3232 P1906D</b>	32	32	170	42	40	
	<b>4040 S1906D</b>	40	40	250	42	50	
<b>4040 S2509D</b>	40	40	250	53	50		

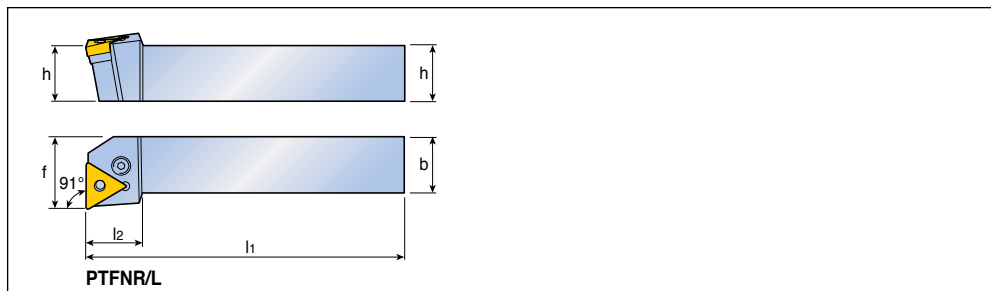
• SNMD, SNMM, SNMG пластины могут быть использованы с державкой "-D" типа

## 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



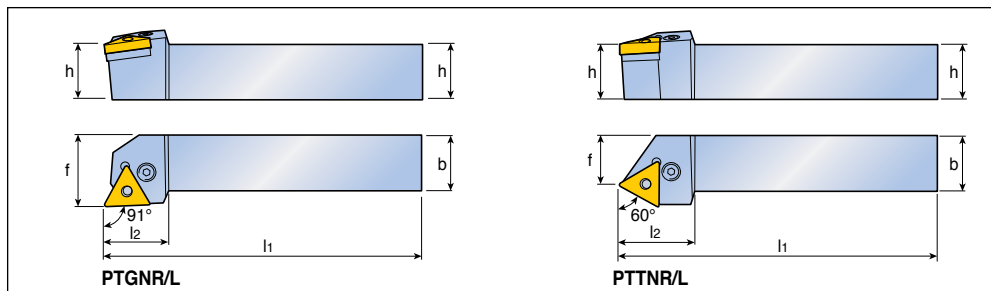
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
91° 	<b>PTFNR/L 1616 H16</b>	16	16	100	20	20	TN... 1604...
	<b>2020 K16</b>	20	20	125	20	25	 A268-A273, A322, A332
	<b>2525 M16</b>	25	25	150	20	32	
	<b>2525 M22</b>	25	25	150	25	32	TN... 2204...
	<b>3232 P22</b>	32	32	170	25	40	
	<b>4040 S27</b>	40	40	250	33	50	TN... 2706...

## Комплектующие

Обозначение	Рычаг	Винт	Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Ключ		
...16							
...22							
...27							



## Державка с рычажным прижимом



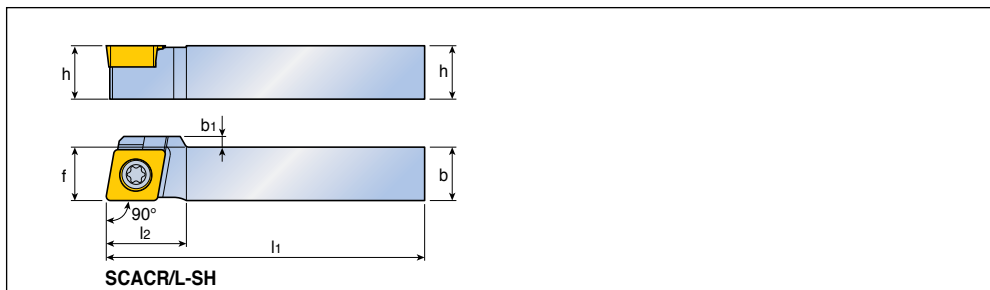
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина	
		h	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f		
<b>91°</b> 	<b>PTGNR/L 1010 E11</b>	10	10	70	15	12	TN... 1103...  A268-A273, A322, A332	
	<b>1212 F11</b>	12	12	80	15	16		
	<b>2525 M11</b>	25	25	150	30	32		
	<b>1616 H16</b>	16	16	100	22	20		TN... 1604...
	<b>2020 K16</b>	20	20	125	22	25		
	<b>2525 M16</b>	25	25	150	22	32		
	<b>3225 P16</b>	32	25	170	22	32		
	<b>3232 P16</b>	32	32	170	22	40		
	<b>2525 M22</b>	25	25	150	29	32		TN... 2204...
	<b>3225 P22</b>	32	25	170	29	32		
	<b>3232 P22</b>	32	32	170	29	40		
	<b>4040 S27</b>	40	40	250	35	50		TN... 2706...
<b>60°</b> 	<b>PTTNR/L 1616 H16</b>	16	16	100	24	13	TN... 1604...	
	<b>2020 K16</b>	20	20	125	24	17		
	<b>2525 M16</b>	25	25	150	24	22		
	<b>2525 M22</b>	25	25	150	34	22	TN... 2204...	

## Комплектующие

Обозначение	Рычаг	Винт	Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Ключ		
...11			-				
...16			LST 31.8				
...22			LST 42				
...27			LST 53				

\*: LSR 2B – упорное кольцо

## Державка с винтовым прижимом



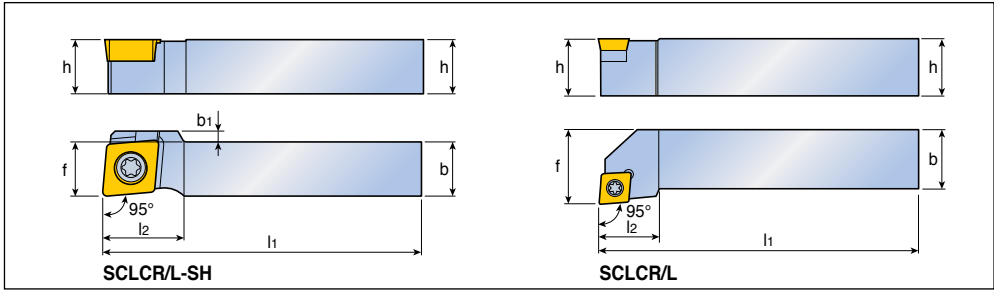
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)						Пластина
		h	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	b <sub>1</sub>	
90°	# SCACR/L 0808 K06-SH	8	8	125	8	8	-	CC...T 0602... A282-A284, A335
	1010 K06-SH	10	10	125	10	10	-	
	1010 K09-SH	10	10	125	15	10	2	
	1212 K09-SH	12	12	125	15	12	-	
	1616 K09-SH	16	16	125	16	16	-	

• #: для пластин TOPMINI

## Комплектующие

Обозначение	Винт	Ключ					
...06	SO 25065I	T 7					
...09	SO 35080I	T 15					

## Державка с винтовым прижимом



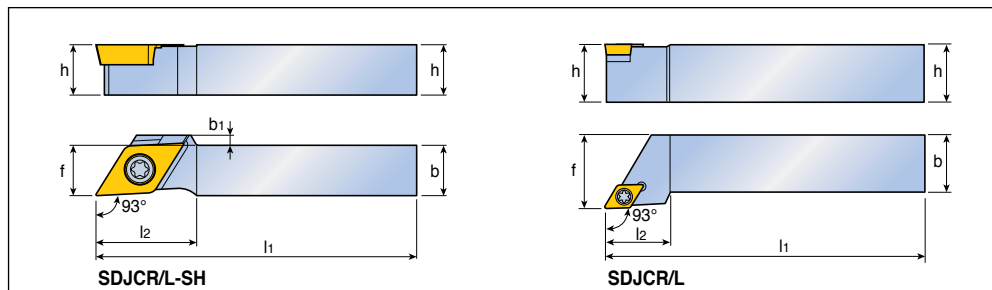
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)						Пластина
		h	b	l1	l2	f	b1	
<b>95°</b> 	# SCLCR/L 0808 K06-SH	8	8	125	8	8	-	CC...T 0602... A282-A284, A335
	1010 K06-SH	10	10	125	10	10	-	
	1010 K09-SH	10	10	125	15	10	2	
	1212 K09-SH	12	12	125	15	12	-	
	1616 K09-SH	16	16	125	16	16	-	
<b>95°</b> 	SCLCR/L 0808 F06	8	8	80	10	10	-	CC...T 0602...
	1010 F06	10	10	80	10	12	-	CC...T 09T3...
	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	-	

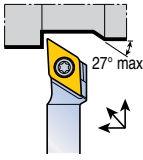
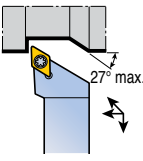
• #: для пластин TOPMINI

## 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



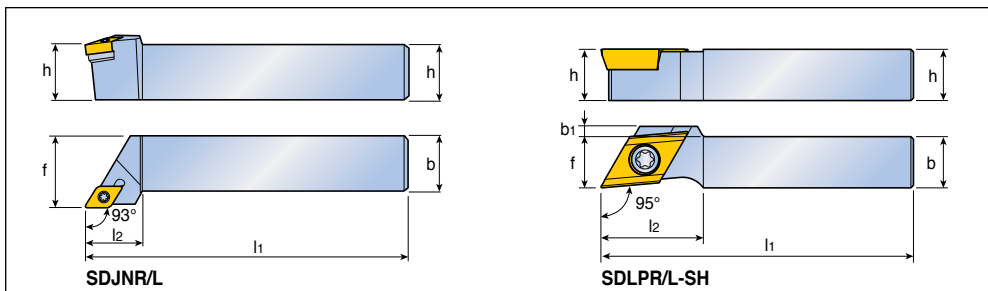
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)						Пластина
		h	b	l1	l2	f	b1	
<b>93°</b> 	# SDJCR/L 0808 K07-SH	8	8	125	12.7	8	-	DC...T 0702... DC...T 11T3... A286-A288, A336
	1010 K07-SH	10	10	125	15	10	-	
	1010 K11-SH	10	10	125	20	10	2	
	1212 K11-SH	12	12	125	20	12	-	
	1616 K11-SH	16	16	125	20	16	-	
<b>93°</b> 	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	-	DC...T 11T3...
	1616 H11	16	16	100	24	20	-	
	2020 K11	20	20	125	24	25	-	
	2525 M11	25	25	150	28	32	-	

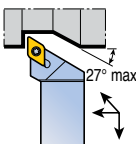

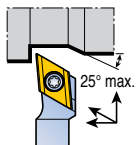
• #: для пластин TOPMINI

## 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



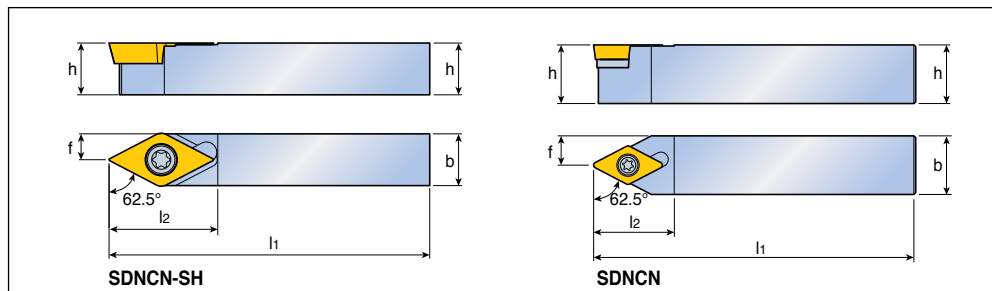
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)						Пластина
		h	b	l1	l2	f	b1	
93° 	<b>SDJNR/L 1616 H11</b>	16	16	100	25	20	-	DN... 1104...  A253-A257, A289
	<b>2020 K11</b>	20	20	125	25	25	-	
	<b>2525 M11</b>	25	25	150	25	32	-	
95° 	# <b>SDLPR/L 0808 K07-SH</b>	8	8	125	12.7	8	-	DP...T 0702...
	<b>1010 K07-SH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

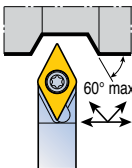
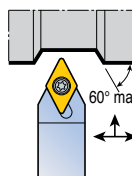
• #: для пластин TOPMINI

## 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



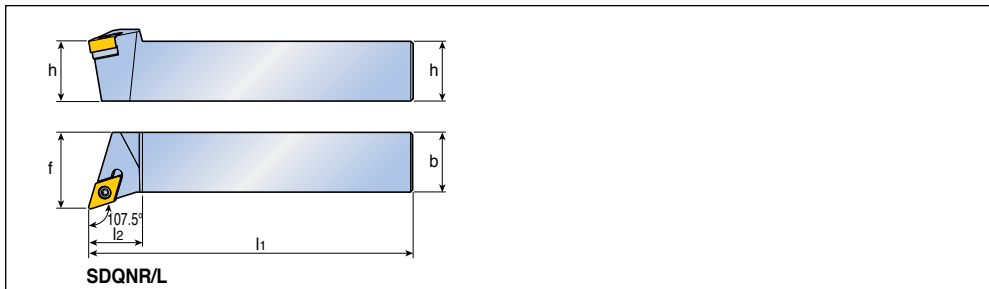
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
62.5° 	# SDNCN 0808 K07-SH	8	8	125	15	4	DC...T 0702... A286-A288, A336
	1010 K07-SH	10	10	125	15	5	
	1010 K11-SH	10	10	125	22	5	
	1212 K11-SH	12	12	125	22	6	
	1616 K11-SH	16	16	125	22	8	
62.5° 	SDNCN 0808 F07	8	8	80	15	4	DC...T 0702...
	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

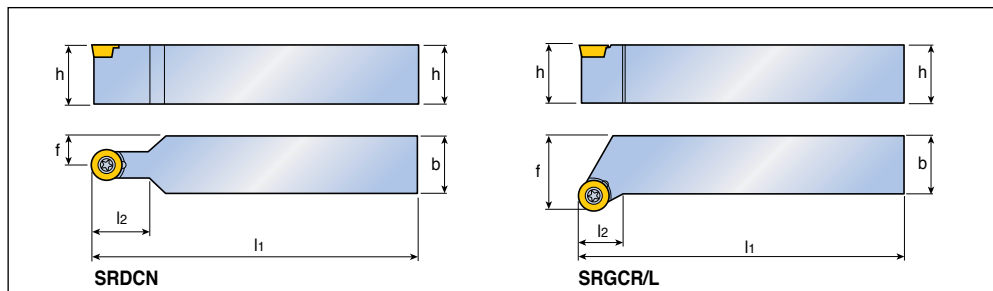


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
<b>107.5°</b>	<b>SDQNR/L 1616 H11</b>	16	16	100	22	20	DN... 1104...  A253-A257
	<b>2020 K11</b>	20	20	125	22	25	
	<b>2525 M11</b>	25	25	150	22	32	

## Комплектующие

Обозначение	Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ			
<b>...11</b>	SO 35120I	SSD 32	SO 50090S	T 10			

## Державка с винтовым прижимом



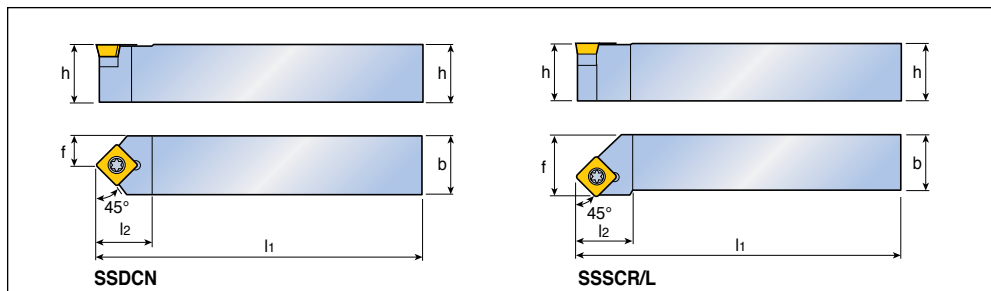
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
<b>45°</b> 	<b>SRDCN 1616 H10</b>	16	16	100	17.2	8	RC...T 10T3... A290
	<b>2020 K10</b>	20	20	125	22.5	10	
	<b>2525 M10</b>	25	25	150	27.5	12.5	
	<b>2525 M12</b>	25	25	150	27.5	12.5	
<b>90°</b> 	<b>SRGCR/L 1616 H10</b>	16	16	100	16.7	20	RC...T 10T3...
	<b>2020 K10</b>	20	20	125	15	25	
	<b>2525 M10</b>	25	25	150	15	32	

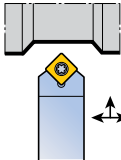

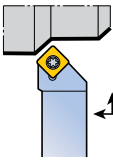
## Комплектующие

Обозначение	Винт	Ключ					
	...10	TS 400971	T 15				
...12	SO 400501	T 15					



## Державка с винтовым прижимом

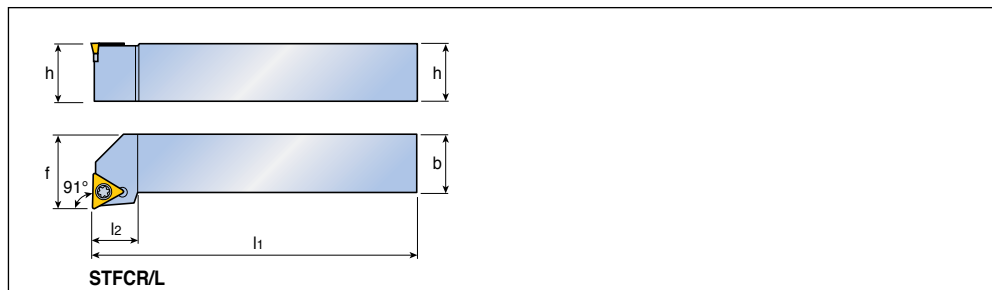


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
45° 	<b>SSDCN 1212 F09</b>	12	12	80	15.5	6	SC...T 09T3...  A291, A338
	<b>1616 H09</b>	16	16	100	15.5	8	
45° 	<b>SSSCR/L 1212 F09</b>	12	12	80	15.5	14	SC...T 09T3...
	<b>1616 H09</b>	16	16	100	15.5	17	
	<b>2020 K12</b>	20	20	125	24	22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

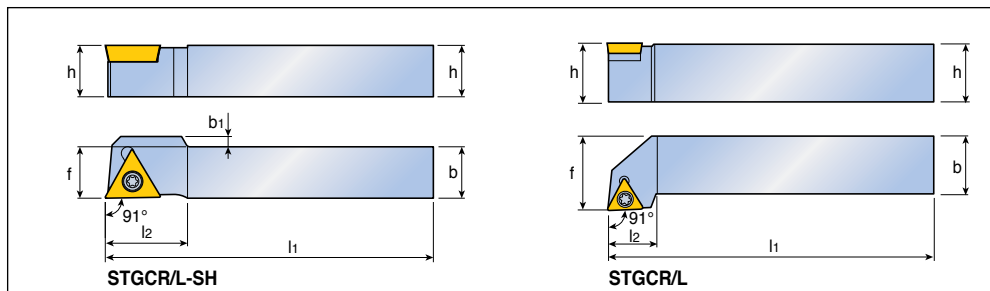


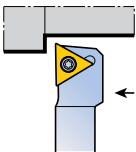

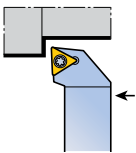
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	
91°	<b>STFCR/L 1212 F11</b>	12	12	80	14	16	TC...T 1102... 
	<b>1616 H11</b>	16	16	100	14	20	
	<b>1616 H16</b>	16	16	100	19	20	TC...T 16T3... A294-A295, A339, A340
	<b>2020 K16</b>	20	20	125	19	25	
	<b>2525 M16</b>	25	25	150	20	32	

## Комплектующие

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

## Державка с винтовым прижимом



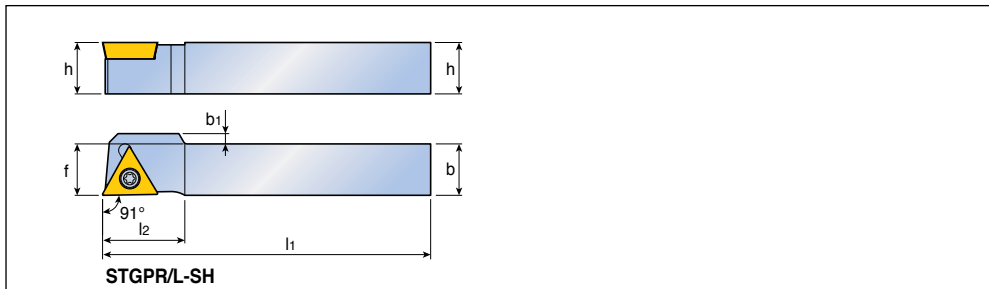
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)						Пластина
		h	b	l1	l2	f	b1	
91° 	# STGCR/L 0808 E08-SH	8	8	70	11	8	2	TC...T 0802...  A294-A295, A339, A340
	1010 F08-SH	10	10	80	11	10	-	
	1010 K11-SH	10	10	125	16	10	2	
	1212 K11-SH	12	12	125	16	12	-	
	1616 K11-SH	16	16	125	16	16	-	
91° 	STGCR/L 0808 E08	8	8	70	10	10	-	TC...T 0802...
	1010 F08	10	10	80	10	12	-	TC...T 0902...
	1010 E09	10	10	70	11	12	-	TC...T 1102...
	1212 F11	12	12	80	14.3	16	-	
	1616 H11	16	16	100	14.3	20	-	
	1616 H16	16	16	100	21	20	-	TC...T 16T3...
	2020 K16	20	20	125	21	25	-	
	2525 M16	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			

## Державка с винтовым прижимом



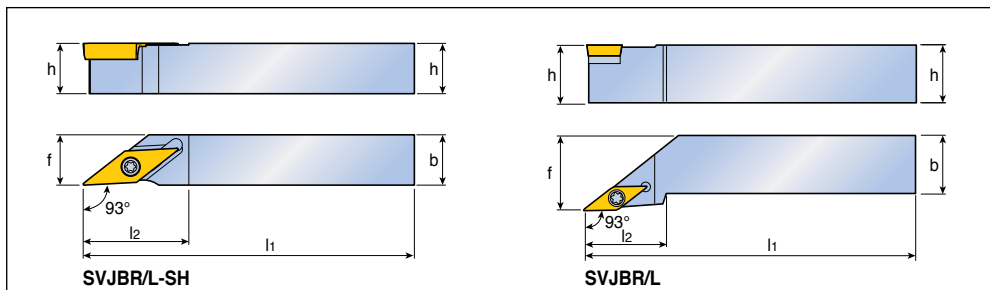
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)						Пластина
		h	b	l1	l2	f	b1	
91°	# STGPR/L 0808 K08-SH	8	8	125	11	8	-	ТР...Т 0802... A296-A298, A339
	1010 K08-SH	10	10	125	11	10	-	
	1010 K11-SH	10	10	125	16	10	2	
	1212 K11-SH	12	12	125	16	12	-	
	1616 K11-SH	16	16	125	16	16	-	

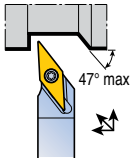

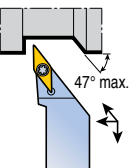
• #: для пластин TOPMINI

## Комплектующие

Обозначение	Винт	Ключ				
...08	TS 20043I/HG-P	Т 6Р				
...11	SO 25065I	Т 7				

## Державка с винтовым прижимом



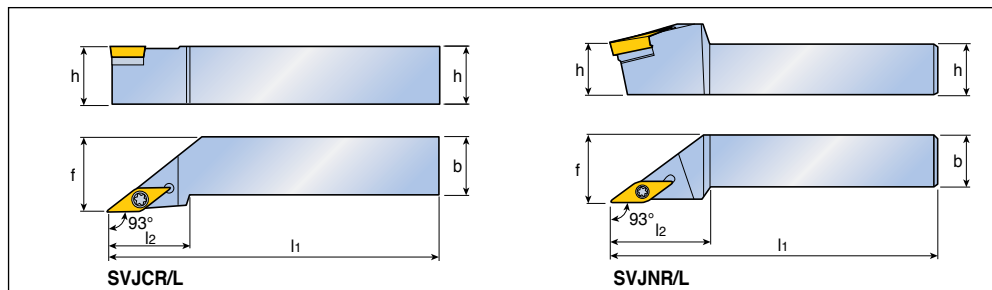
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
<b>93°</b> 	# SVJBR/L 1010 K11-SH	10	10	125	21	10	VB...T 1103...  A300-A301, A341
	1212 K11-SH	12	12	125	21	12	
	1616 K11-SH	16	16	125	21	16	
<b>93°</b> 	SVJBR/L 2020 K16	20	20	125	35	25	VB...T 1604...
	2525 M16	25	25	150	35	32	
	3225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

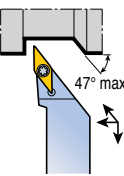

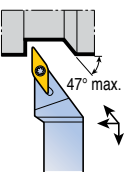

• #: для пластин TOPMINI

## 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

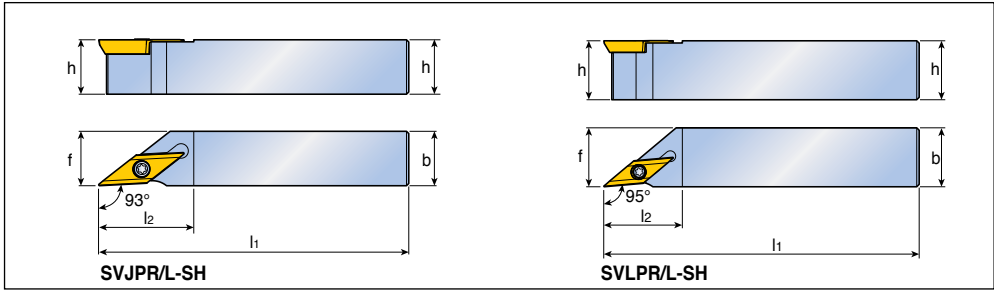


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
<b>93°</b> 	<b>SVJCR/L 2020 K16</b>	20	20	125	35	25	VC...T 1604...  A302, A341
	<b>2525 M16</b>	25	25	150	35	32	
	<b>3225 P16</b>	32	25	170	35	32	
	<b>3232 P16</b>	32	32	170	47	40	
<b>93°</b> 	<b>SVJNR/L 1616 H13</b>	16	16	100	30	20	VN... 1304...  A274, A276, A281
	<b>2020 K13</b>	20	20	125	35	25	
	<b>2525 M13</b>	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			

## Державка с винтовым прижимом



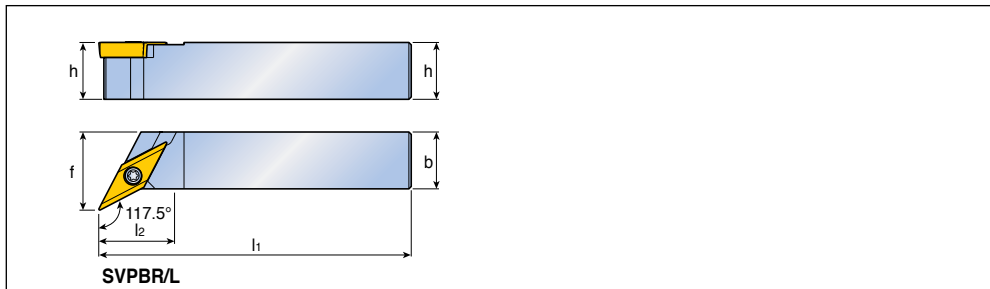
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	
93°	# SVJPR/L 1212 K11-SH	12	12	125	21	12	VP...T 1103...  A303
	1616 K11-SH	16	16	125	21	12	
95°	# SVLPR/L 1010 F08-SH	10	10	80	16	10	VP...T 0802...
	1212 F08-SH	12	12	80	16	12	
	1616 F08-SH	16	16	80	16	16	
	1212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

• #: для пластин TOPMINI

## Комплектующие

Обозначение	Винт	Ключ					
	...08	TS 20043I	Т 6Р				
...11	SO 25065I	Т 7					

## Державка с винтовым прижимом



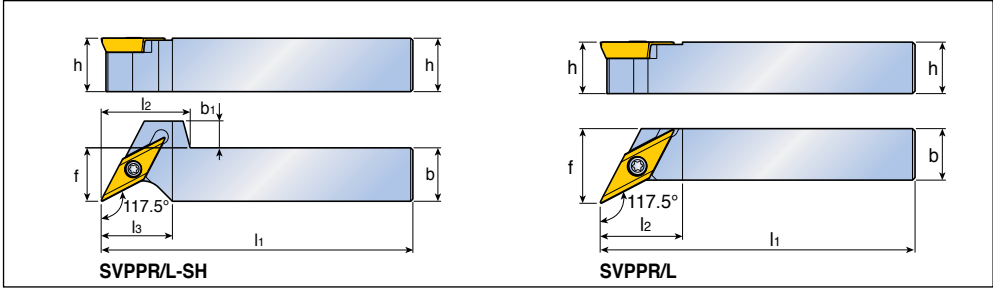
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	
<p>25° max.</p>	<b>SVPBR/L 1010 E11</b>	10	10	70	18	14.5	VB...T 1103... A300-A301, A341
	<b>1212 F11</b>	12	12	80	18	16.5	
	<b>1616 F11</b>	16	16	80	18	20.5	
	<b>2020 K11</b>	20	20	125	18	25	
	<b>2525 M11</b>	25	25	150	18	32	
	<b>2020 K16</b>	20	20	125	25	25	
	<b>2525 M16</b>	25	25	150	25	32	

## Комплектующие

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



## Державка с винтовым прижимом



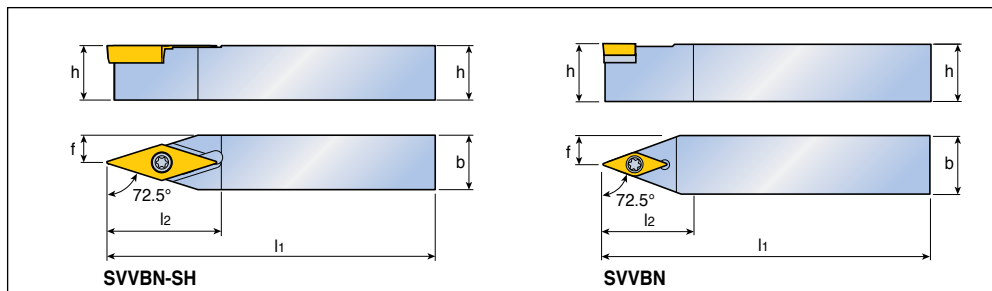
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)							Пластина
		h	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	f	b <sub>1</sub>	
<b>117.5°</b> 	# SVPPR/L <b>1010 K08-SH</b>	10	10	125	16	14	10	4	VP...T 0802... A303
	<b>1212 K08-SH</b>	12	12	125	-	14	12	-	
	<b>1616 K08-SH</b>	16	16	125	-	14	16	-	
	<b>1010 K11-SH</b>	10	10	125	20	16	10	8	VP...T 1103...
	<b>1212 K11-SH</b>	12	12	125	20	16	12	6	
	<b>1616 K11-SH</b>	16	16	125	-	16	16	-	
<b>117.5°</b> 	SVPPR/L <b>1010 F11</b>	10	10	80	-	16	14.5	-	
	<b>1212 H11</b>	12	12	100	-	16	14.5	-	

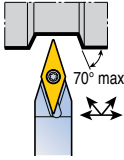

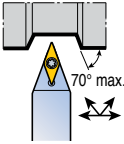
• #: для пластин TOPMINI

## Комплектующие

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

## Державка с винтовым прижимом



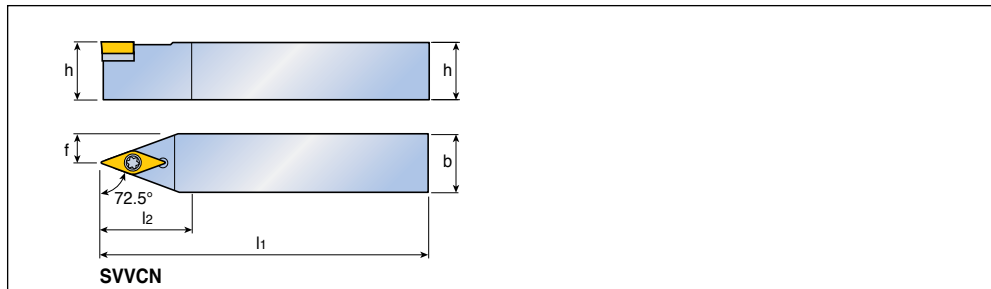
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	
72.5° 	# SVVBN 1010 K11-SH	10	10	125	22	5	VB...T 1103...  A300-A301, A341
	1212 K11-SH	12	12	125	22	6	
	1616 K11-SH	16	16	125	22	8	
72.5° 	SVVBN 2020 K16	20	20	125	31.5	10.0	VB...T 1604...
	2525 M16	25	25	150	31.5	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

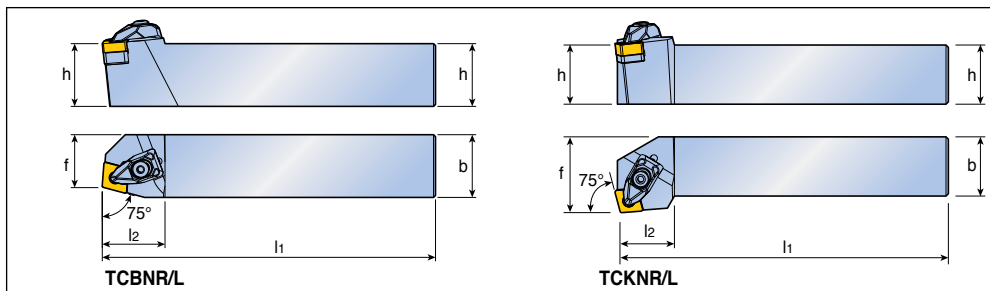


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
<b>72.5°</b>	<b>SVVCN 2020 K16</b>	20	20	125	31.5	10.0	VC...T 1604... A302, A341
	<b>2525 M16</b>	25	25	150	31.5	12.5	
	<b>3225 P16</b>	32	25	170	31.5	12.5	
	<b>3232 P16</b>	32	32	170	32	16.0	

## Комплектующие

Обозначение	Винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ			
<b>...16</b>	SO 35124I	SSV 32	SO 50090S	T 15			

## Державка Т-типа



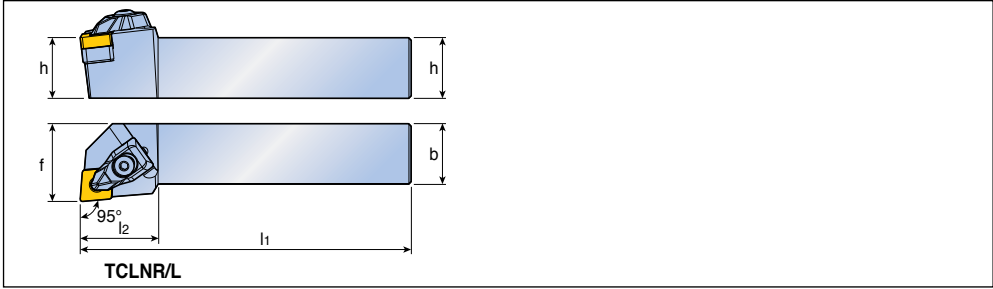
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
75° 	✓ TCBNR/L 2020 K0904	20	20	125	26	18.5	CN... 0904...
	2525 M0904	25	25	150	26	23.5	A244-A252,
	TCBNR/L 2525 M12	25	25	150	32	22.5	A314-A315,
	3232 P19	32	32	170	42	27	CN... 1204... CN... 1906... A328
75° 	✓ TCKNR/L 2525 M0904	25	25	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



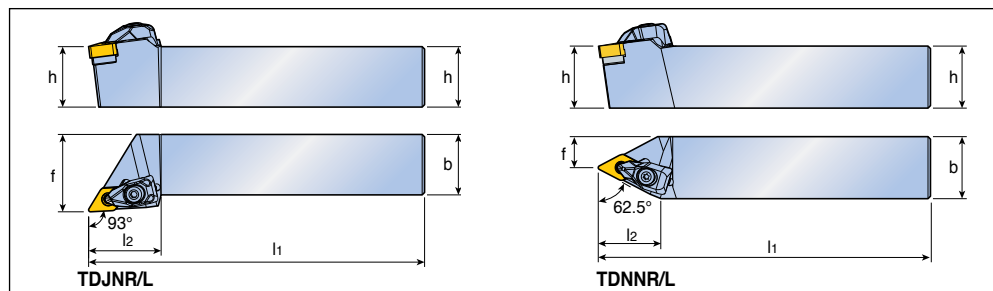
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	
	✓ <b>TCLNR/L 2020 H0904</b>	20	20	100	25	25	CN... 0904...  A244-A252, A314-A315, A328
	<b>2020 K0904</b>	20	20	125	25	25	
	<b>2525 M0904</b>	25	25	150	25	32	
	<b>TCLNR/L 2020 K12</b>	20	20	125	32	25	CN... 1204...
	<b>2525 M12</b>	25	25	150	32	32	
	<b>3225 P12</b>	32	25	170	32	32	
	<b>3232 P12</b>	32	32	170	32	40	
	<b>2525 M16</b>	25	25	150	36	32	
	<b>3232 P16</b>	32	32	170	36	40	CN... 1606...
	<b>3232 P19</b>	32	32	170	42	40	CN... 1906...
	<b>4040 S19</b>	40	40	250	42	50	

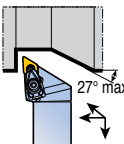
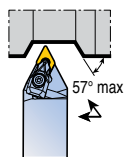
• ✓: для пластин RHINOTURN

## Комплектующие

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

## Державка Т-типа



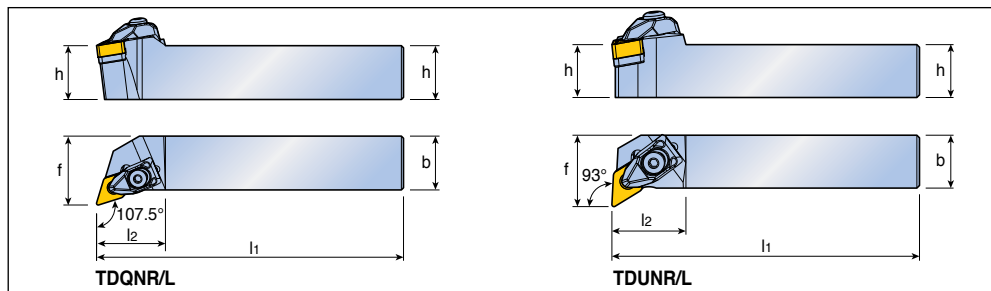
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
<b>93°</b> 	TDJNR/L 2020 K11	20	20	125	30	25	DN... 1104...
	2525 M11	25	25	150	30	32	
	✓ TDJNR/L 2020 H1305	20	20	100	33	25	DN... 1305...
	2020 K1305	20	20	125	33	25	
	2525 M1305	25	25	150	36	32	
	TDJNR/L 2020 K15	20	20	125	39	25	DN... 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	
<b>62.5°</b> 	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	

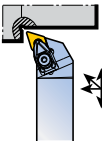

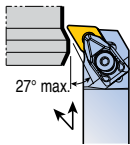
• ✓: для пластин RHINOTURN

## 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



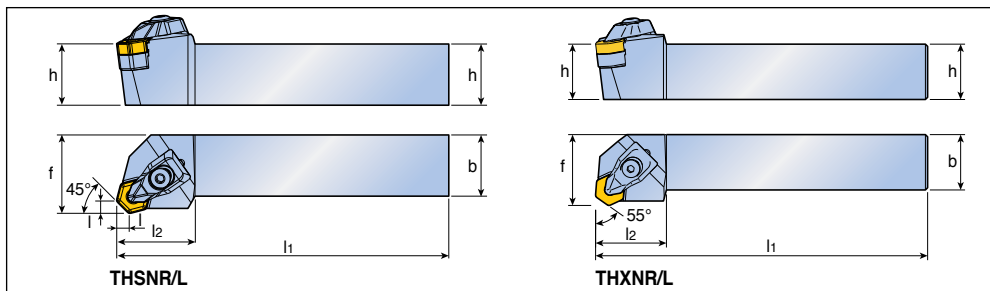
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
107.5° 	✓ TDQNR/L 2020 K1305	20	20	125	32	25	DN... 1305...  A253-A258, A316, A329
	2525 M1305	25	25	150	32	32	
93° 	✓ TDUNR/L 2020 K1305	20	20	125	28	27	
	2525 M1305	25	25	150	28	32	

• ✓: 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

## Державка Т-типа



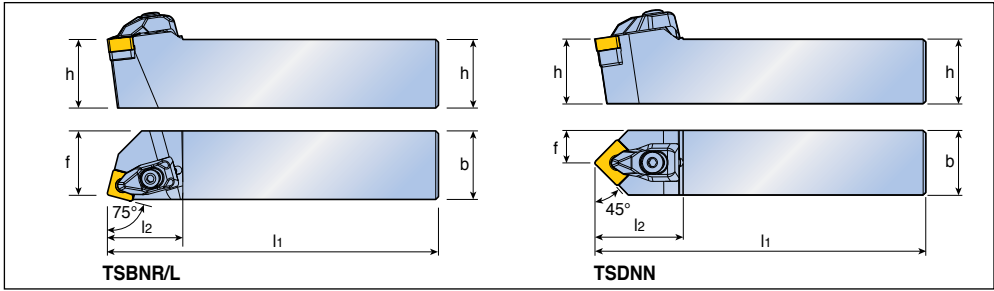
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)						Пластина
		h	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	l	
<b>45°</b> 	<b>THSNR/L</b> <b>2525 M05</b> <b>2525 M10</b> <b>3232 P05</b> <b>3232 P10</b>	25	25	150	32	32	4.2	HN... 0504...
		25	25	150	42	32	6.5	HN... 1006...
		32	32	170	32	40	4.2	HN... 0504...
		32	32	170	42	40	6.5	HN... 1006...
<b>55°</b> 	<b>THXNR/L</b> <b>2525 M05-A55</b> <b>3232 P05-A55</b>	25	25	150	32	32	-	HN... 0504...
		32	32	170	32	40	-	

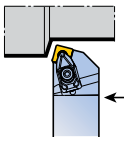

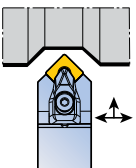
## Комплектующие

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	-



## Державка Т-типа



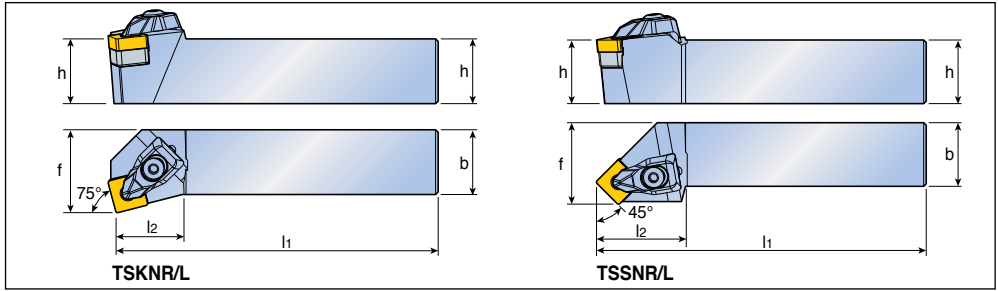
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	
75° 	✓ TSBNR/L 2020 K0904	20	20	125	27.5	18.5	SN... 0904...  A261-A267, A319-A320, A331
	2525 M0904	25	25	150	27.5	23.5	
45° 	✓ TSDNN 2020 K0904	20	20	125	28	10	SN... 0904...
	2525 M0904	25	25	150	28	12.5	
	TSDNN 2525 M12	25	25	150	34	12.5	SN... 1204...
	3232 P19	32	32	170	44	16	SN... 1906...

• ✓: 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



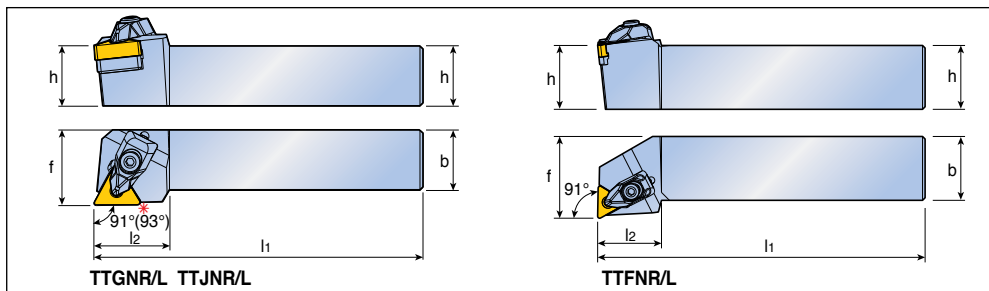
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	
75° 	✓ TSKNR/L 2020 K0904	20	20	125	23	25	SN... 0904...
	2525 M0904	25	25	150	23	32	
	TSKNR/L 2525 M12	25	25	150	27	32	SN... 1204...
45° 	✓ TSSNR/L 2020 K0904	20	20	125	29	25	SN... 0904...
	2525 M0904	25	25	150	29	32	
	TSSNR/L 2525 M12	25	25	150	35	32	SN... 1204...

• ✓: 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



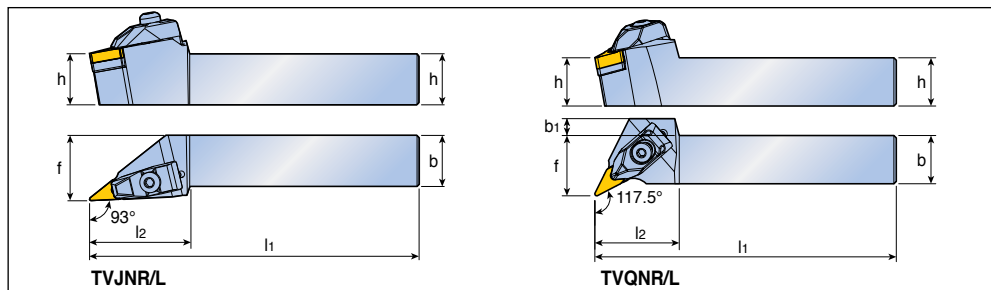
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина	
		h	b	l1	l2	f		
91°(*93°)	✓ TTGNR/L 2020 H1304	20	20	100	25	25	TN... 1304... A268-A273, A322, A332	
	2020 K1304	20	20	125	25	25		
	2525 M1304	25	25	150	25	32		
	TTGNR/L 2525 M16	25	25	150	25	32		TN... 1604...
	✓ TTJNR/L 2525 M1304	25	25	150	25	32		TN... 1304...
	TTJNR/L 2020 K16	20	20	125	25	25		TN... 1604...
	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		

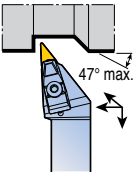
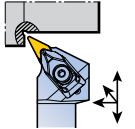
• ✓: для пластин RHINOTURN \* : Угол в плане TTJNR/L 93°

## 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



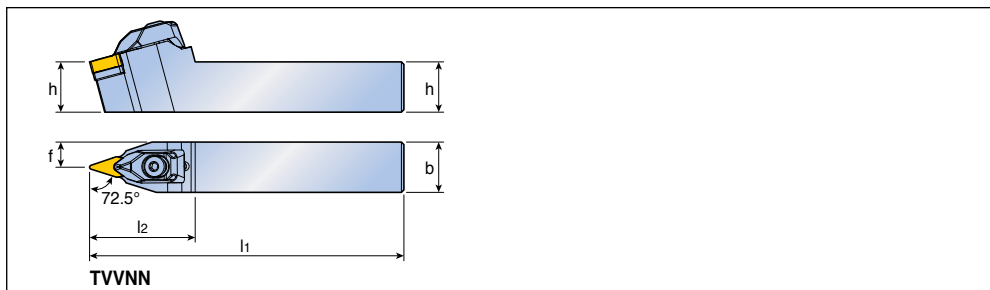
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)						Пластина
		h	b	l1	l2	f	b1	
<b>93°</b> 	<b>TVJNR/L 2020 K13</b>	20	20	125	49	25	-	VN... 1304...
	<b>2525 M13</b>	25	25	150	49	32	-	A274-A276, A281, A323, A333
	<b>2020 K16</b>	20	20	125	49	25	-	
	<b>2525 M16</b>	25	25	150	49	32	-	
	✓ <b>TVJNR/L 2020 K1304</b>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

• ✓: для пластин RHINOTURN

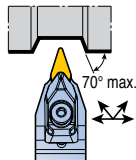
## Комплектующие

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

## Державка Т-типа



Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
72.5°	✓ TVVNN 2020 K1304	20	20	125	42	10	VN...X 1304...
	2525 M1304	25	25	150	42	12.5	YNMG 1304...

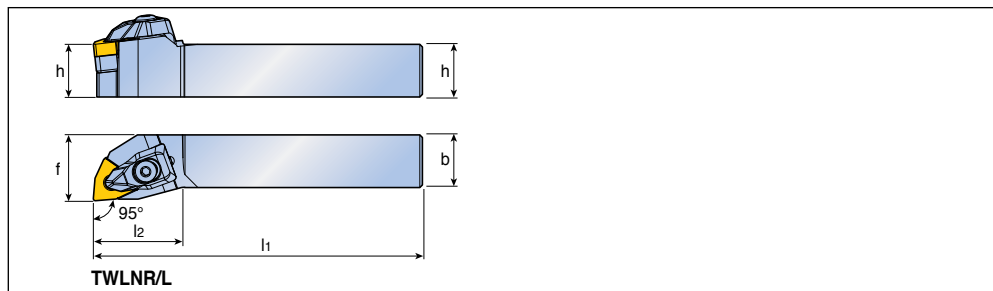


• ✓: для пластин RHINOTURN

## Комплектующие

Обозначение	Прижим	Зажимной винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Пружина	Ключ	
...1304	DLM 2.5V-NX	DLS 4	MSVI 2.522	SO 40085I	DSP 4	L-W 4	T 15

## Державка Т-типа



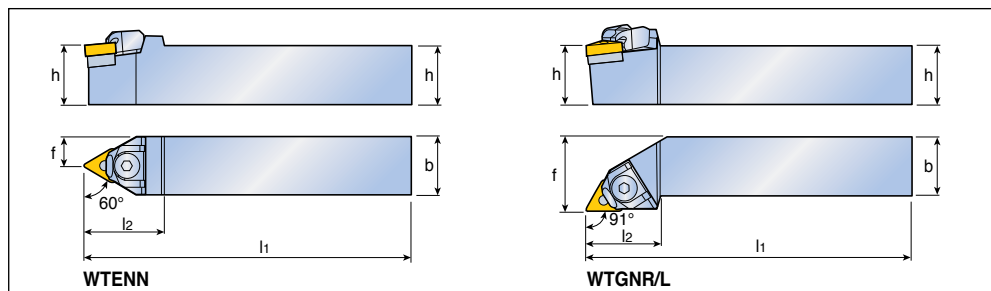
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	
<p>95°</p>	✓ <b>TWLNRL/L 2020 K0604</b>	20	20	125	26	25	WN...X 0604...
	<b>2525 M0604</b>	25	25	150	26	32	A277-A280,
	<b>TWLNRL/L 2020 K06</b>	20	20	125	26	25	WN...G 0604...
	<b>2525 M06</b>	25	25	150	26	32	A323, A324
	<b>2020 K08</b>	20	20	125	34.2	25	WN... 0804...
	<b>2525 M08</b>	25	25	150	34.2	32	
	<b>3232 P08</b>	32	32	170	34.2	40	

• ✓: для пластин RHINOTURN

## Комплектующие

Обозначение	Прижим	Зажимной винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Пружина	Ключ	
<b>...0604</b>	DLM 3-NX	DLS 3	LSW 32A	SO 400851	DSP 3	L-W 2.5	T 15
<b>...06</b>	DLM 3	DLS 3	PSW 32	SO 400901	DSP 3	L-W 2.5	T 15
<b>...08</b>	DLM 4	DLS 4	TSW 44	SO 400501	DSP 4	L-W 3	T 15

## Державка с клиновым прижимом



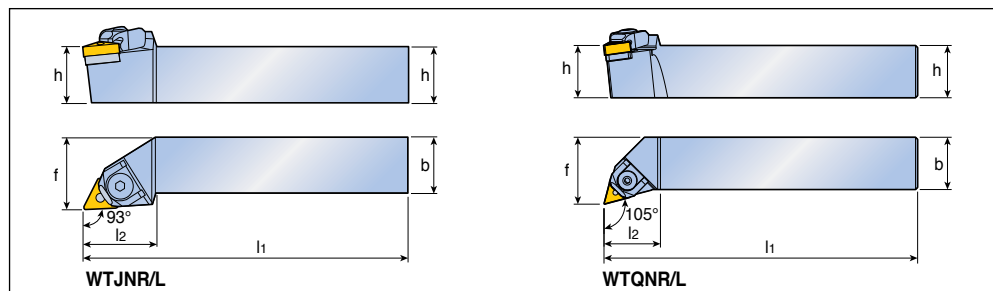
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
<p>60°</p>	✓ WTENN 2020 K1304	20	20	125	28	10.0	TN... 1304...
	2525 M1304	25	25	150	28	12.5	A268-A273, A322, A332
	WTENN 2020 K16	20	20	125	35	10.0	
	2525 M16	25	25	150	35	12.5	TN... 2204...
	2525 M22	25	25	150	38	12.5	
	3225 P22	32	25	170	38	12.5	
	3232 P22	32	32	170	38	16.0	
<p>91°</p>	✓ WTGNR/L 2020 K1304	20	20	125	27	25	TN... 1304...
	2525 M1304	25	25	150	27	32	TN... 1604...
	WTGNR/L 2020 K16	20	20	125	32	25	
	2525 M16	25	25	150	32	32	
	2525 M22	25	25	150	38	32	
	3232 P22	32	32	170	38	40	

• ✓: 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	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	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	
	3225 P16	32	25	170	32	32	
	3232 P16	32	32	170	38	40	
	2525 M22	25	25	150	38	32	TN... 2204...
3232 P22	32	32	170	38	40		
	✓ WTQNR/L 2020 K1304	20	20	125	27	25	TN... 1304...
	2525 M1304	25	25	150	27	32	

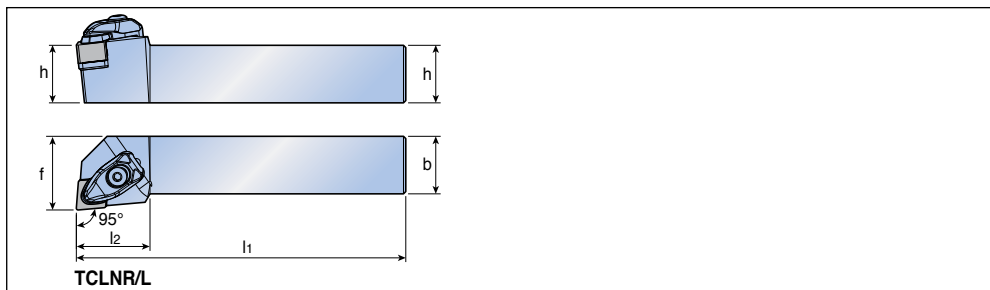
• ✓: для пластин RHINOTURN

## Комплектующие

Обозначение	Клиновое 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 для крепления керамических пластин Т-типа

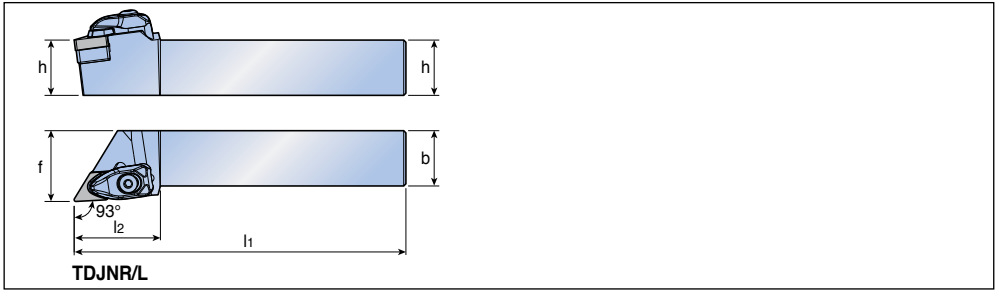


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
95°	<b>TCLNR/L 2525 M0903-F</b>	25	25	150	25	32	CN...N 0903...
	<b>2020 K1204-F</b>	20	20	125	32	25	CN...N 1204...
	<b>2525 M1204-F</b>	25	25	150	32	32	
	<b>3232 P1204-F</b>	32	32	170	32	40	
	<b>2020 K1207-F</b>	20	20	125	32	25	CN...N 1207...
	<b>2525 M1207-F</b>	25	25	150	32	32	
	<b>3232 P1207-F</b>	32	32	170	32	40	

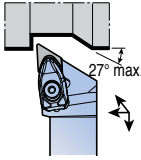
## Комплектующие

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

## Державка для крепления керамических пластин Т-типа



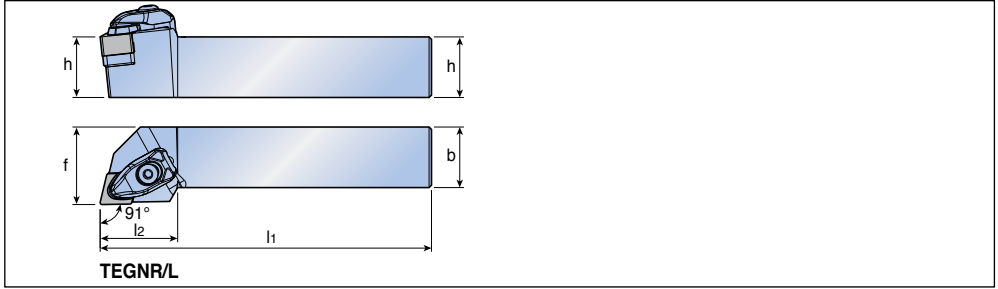
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
93°	<b>TDJNR/L 2525 M1504-F</b>	25	25	150	39	32	DN...N 1504...
	<b>3232 P1504-F</b>	32	32	170	39	40	
	<b>2525 M1507-F</b>	25	25	150	39	32	DN...N 1507...
	<b>3232 P1507-F</b>	32	32	170	39	40	



### Комплектующие

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

## Державка для крепления керамических пластин Т-типа

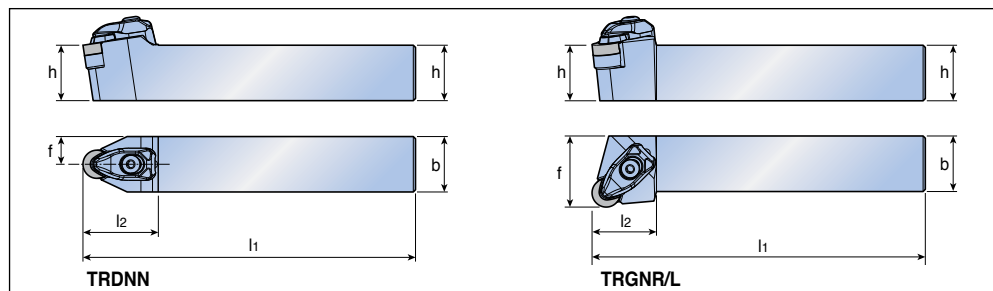


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
91°	TEGNR/L 2525 M1307-F	25	25	150	32	32	EN...N 1307...

## Комплектующие

Обозначение	Прижим	Зажимной винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Пружина	Ключ	
...1307	DCL S-4F	DLS 4	E 43	BH M5x0.8x10	DSP 4	L-W 3	

## Державка для крепления керамических пластин Т-типа



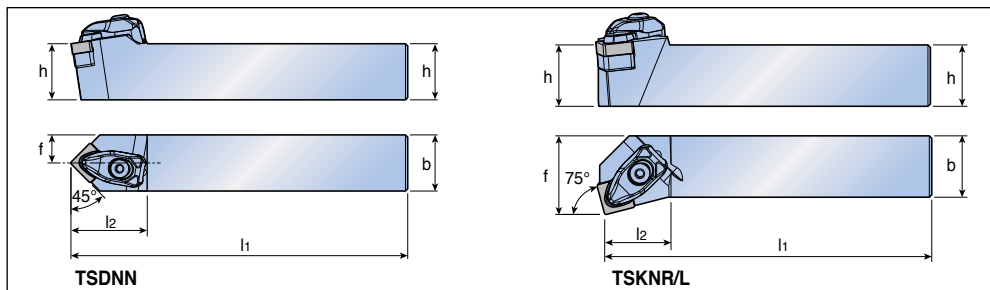
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина	
		h	b	l1	l2	f		
<b>45°</b> 	<b>TRDNN</b>	<b>2525 M0903-F</b>	25	25	150	27	12.5	RN...N 0903...
		<b>2525 M1203-F</b>	25	25	150	34	12.5	RN...N 1203...
		<b>2020 K1204-F</b>	20	20	125	34	10	RN...N 1204...
		<b>2525 M1204-F</b>	25	25	150	34	12.5	
		<b>2020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

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

## Комплектующие

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

Державка для крепления керамических пластин Т-типа

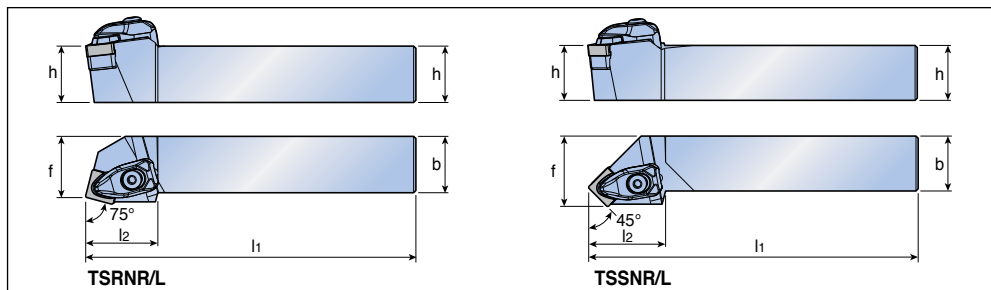


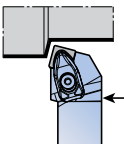

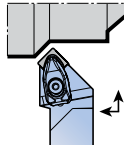
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина	
		h	b	l1	l2	f		
<b>45°</b> 	<b>TSDNN</b>	<b>2525 M0903-F</b>	25	25	150	28	12.5	SN...N 0903...
		<b>2020 K1204-F</b>	20	20	125	34	10	SN...N 1204...
		<b>2525 M1204-F</b>	25	25	150	34	12.5	SN...N 1207...
		<b>2525 M1207-F</b>	25	25	150	34	12.5	
		<b>3225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

## Комплектующие








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

Державка для крепления керамических пластин Т-типа

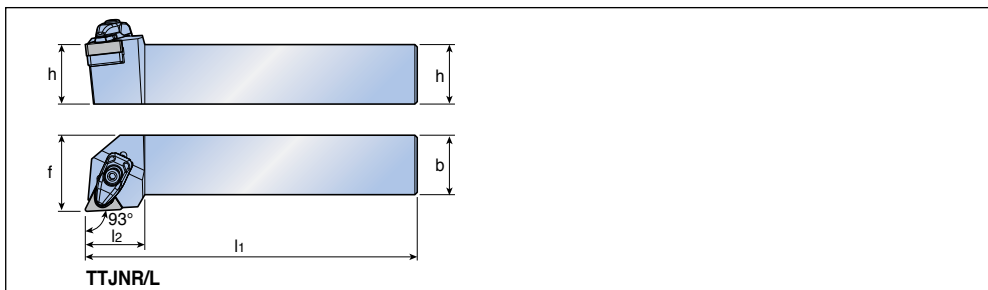


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
75° 	TSRNR/L 2525 M1204-F	25	25	150	32	27	SN...N 1204... SN...N 1207...  A319, A331
	3232 P1204-F	32	32	170	32	35	
	2525 M1207-F	25	25	150	32	27	
	3225 P1207-F	32	25	170	32	27	
	3232 P1207-F	32	32	170	32	35	
45° 	TSSNR/L 2525 M1204-F	25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



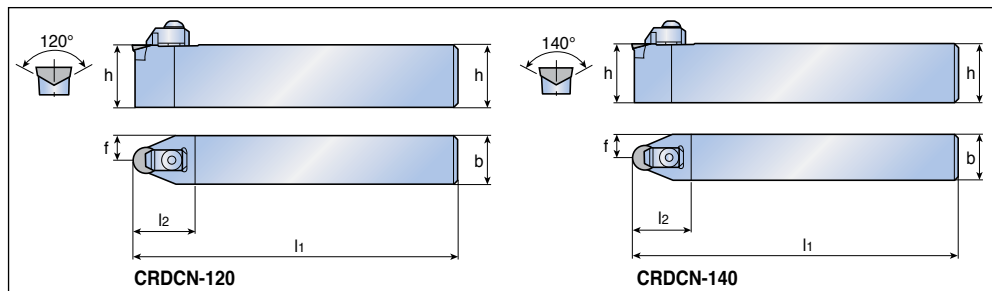
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
93°	<b>TTJNR/L 2020 K1604-F</b>	20	20	125	25	25	TN...N 1604...
	<b>2525 M1604-F</b>	25	25	150	25	32	
	<b>2020 K1607-F</b>	20	20	125	25	25	TN...N 1607...
	<b>2525 M1607-F</b>	25	25	150	25	32	

• TNGN 1604/1607 незаменяемые

### Комплектующие

Обозначение	Прижим	Зажимной винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Пружина	Ключ	
	<b>...16</b>	DCL S-3F	DLS 3	TST 33	SO 40050I	DSP 3	L-W 3

## Державка для крепления керамических пластин



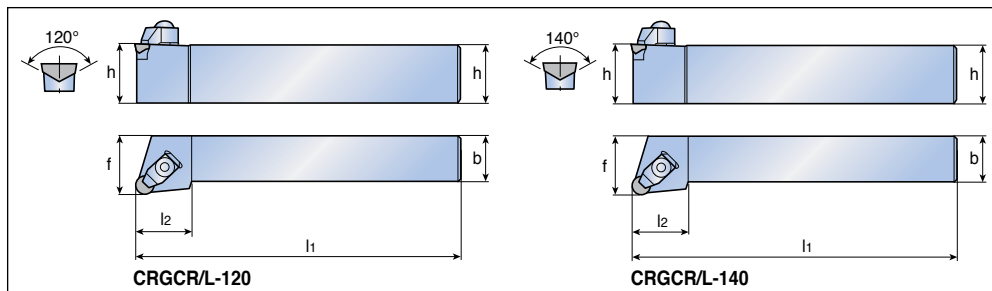
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	
45° 	<b>CRDCN 2525 M06-120</b>	25	25	150	28	12.5	RCGX 060600
	<b>3225 P06-120</b>	32	25	170	28	12.5	
	<b>3225 P09-120</b>	32	25	170	30	12.5	RCGX 090700
	<b>3225 P12-120</b>	32	25	170	32	12.5	RCGX 120700
45° 	<b>CRDCN 2525 M06-140</b>	25	25	150	28	12.5	RCGX 060300-FT
	<b>3225 P06-140</b>	32	25	170	28	12.5	
	<b>3225 P09-140</b>	32	25	170	30	12.5	RCGX 090300-FT
	<b>3225 P12-140</b>	32	25	170	32	12.5	RCGX 120400-FT

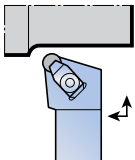
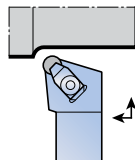
## Комплектующие

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

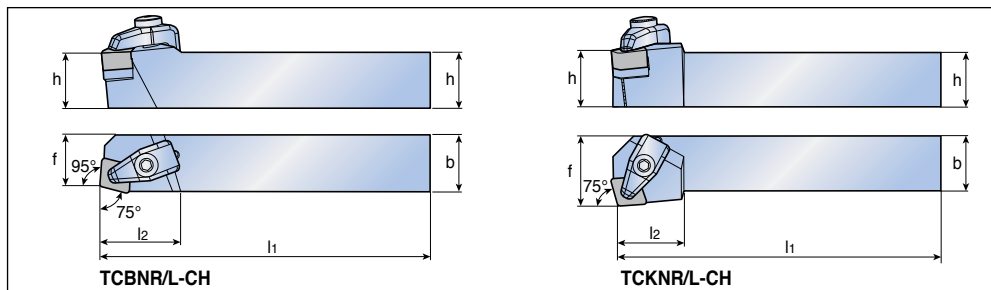


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
 90°	<b>CRGCR/L 2525 M06-120</b>	25	25	150	28	32	RCGX 060600
	<b>3225 P06-120</b>	32	25	170	28	32	RCGX 090700
	<b>3225 P09-120</b>	32	25	170	30	32	RCGX 120700
	<b>3225 P12-120</b>	32	25	170	32	32	
 90°	<b>CRGCR/L 2525 M06-140</b>	25	25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

## Комплектующие

Обозначение	Прижим	Зажимной винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Ключ	
						
<b>...06-120</b>	BCL 6-20A	BH M6x1x25	CERS 06	SO 220501	L-W 4	T 7
<b>...09-120</b>	BCL 6-20A	BH M6x1x25	CERS 09	BH M2.5x0.45x10	L-W 4, L-W 1.5	-
<b>...12-120</b>	BCL 6	BH M6x1x25	CERS 12	BH M2.5x0.45x10	L-W 4, L-W 1.5	-
<b>...06-140</b>	BCL 6-20A	BH M6x1x25	CBRS 06	SO 220501	L-W 4	T 7
<b>...09-140</b>	BCL 6-20A	BH M6x1x25	CBRS 09	BH M2.5x0.45x10	L-W 4, L-W 1.5	-
<b>...12-140</b>	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

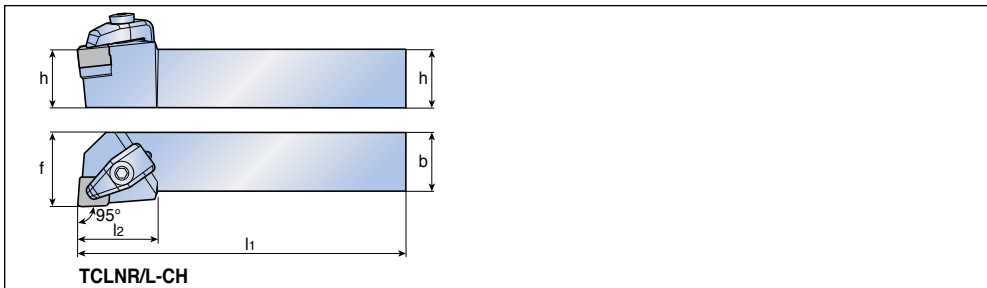



Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
75°	<b>TCBNR/L 2525 M12-CH</b>	25	25	150	34.4	22	CNGX 1207...CH  A315
	<b>3225 P12-CH</b>	32	25	170	34	22	
75°	<b>TCKNR/L 2525 M12-CH</b>	25	25	150	28	32	
	<b>3225 P12-CH</b>	32	25	170	28	32	

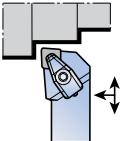
## Комплектующие

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

Державка для крепления керамических пластин с глухим отверстием



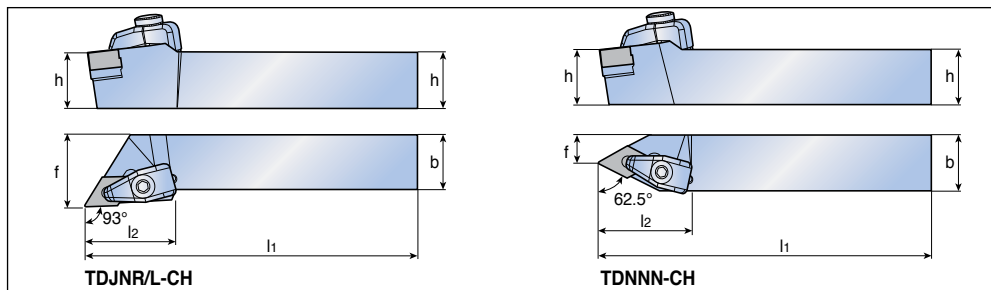
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	
95°	<b>TCLNR/L 2525 M12-CH</b>	25	25	150	33	32	CNGX 1207...CH  A315
	<b>3225 P12-CH</b>	32	25	170	33	32	



## Комплектующие

Обозначение	Прижим	Зажимной винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Пружина	Ключ
<b>...12</b>	 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

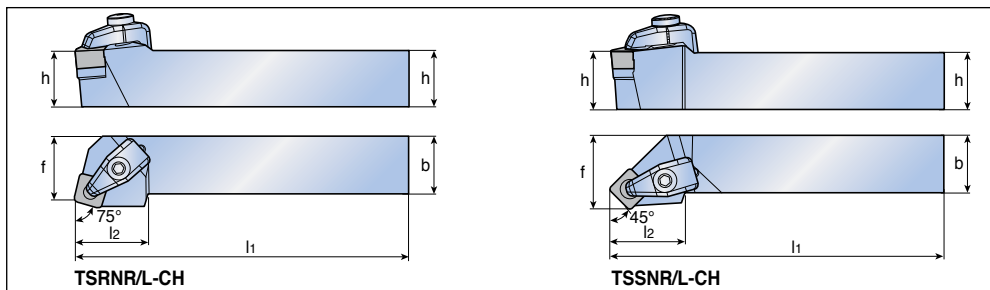


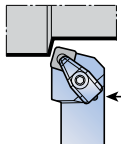

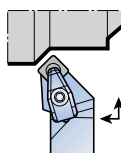
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
93°	<b>TDJNR/L 2525 M15-CH</b>	25	25	150	38	32	DNGX 1507...CH  A316
	<b>3225 P15-CH</b>	32	25	170	38	32	
62.5°	<b>TDNNN 2525 M15-CH</b>	25	25	150	40	12.5	
	<b>3225 P15-CH</b>	32	25	170	40	12.5	

## 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

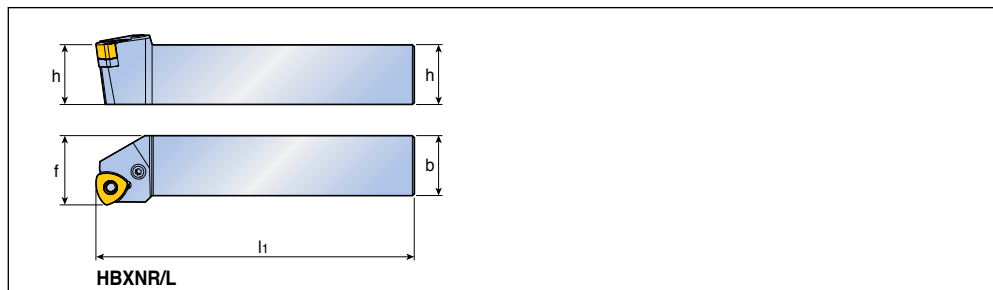


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
75° 	<b>TSRNR/L 2525 M12-CH</b>	25	25	150	32	27	SNGX 1207...CH  A320
	<b>3225 P12-CH</b>	32	25	170	32	27	
45° 	<b>TSSNR/L 2525 M12-CH</b>	25	25	150	35	32	SNGX 1207...CH
	<b>3232 P12-CH</b>	32	32	170	35	40	
	<b>3225 P15-CH</b>	32	25	170	35	32	SNGX 1507...CH

## Комплектующие

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

## Державка TOPFEED

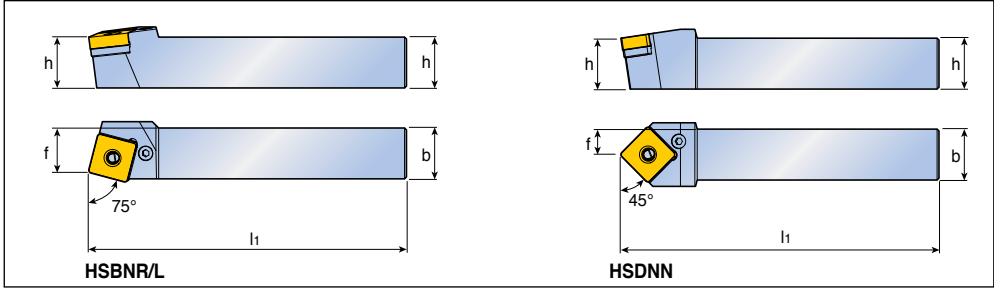


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)				Пластина
		h	b	l1	f	
	<b>HBXNR/L 2525 M1507</b>	25	25	150	30	BNMX 150720R/L-HF A307
	<b>3232 P1507</b>	32	32	170	37	

## Комплектующие

Обозначение	Рычаг	Винт	Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Регулировочный клин	Ключ
<b>...1507</b>	LCL 16-NX 	LCS 5-L25.5 	LSB 53 R/L 	LSP 5 	SPP 5-6 	L-W 3 

## Державка TOPDUTY



Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)				Пластина
		h	b	l1	f	
75°	<b>HSBNR/L 4040 S3109</b>	40	40	250	35	SNM...3109... A261-A267
	<b>5050 T3109</b>	50	50	300	43	
45°	<b>HSDNN 4040 S3109</b>	40	40	250	20	SNM...3109...
	<b>5050 T3109</b>	50	50	300	25	

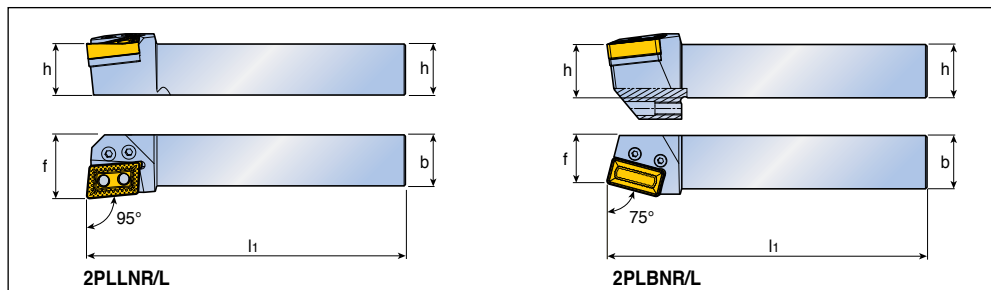
## Комплектующие

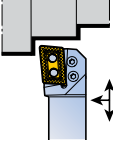

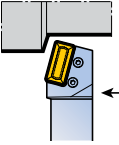

Обозначение	Рычаг	Винт	Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Ключ	
<b>...3109</b>	LCL 32-NX	LCS 8	LSS 104	LSP 8	L-W 5	

# 2PLLNR/L 2PLBNR/L

**TOPDUTY**

Державка TOPDUTY



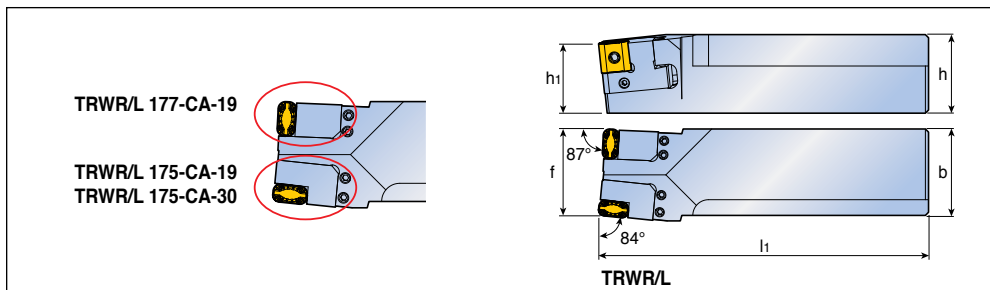
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)				Пластина	
		h	b	l <sub>1</sub>	f		
<b>95°</b> 	<b>2PLLNR/L 4040 S4012</b>	40	40	250	50	LNMM 401224R/L-HX  A308	
	<b>5050 T4012</b>	50	50	300	60		
<b>75°</b> 	<b>2PLBNR/L 5050 T5014</b>	50	50	300	45	LNMX 501432  A309	

## Комплектующие

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



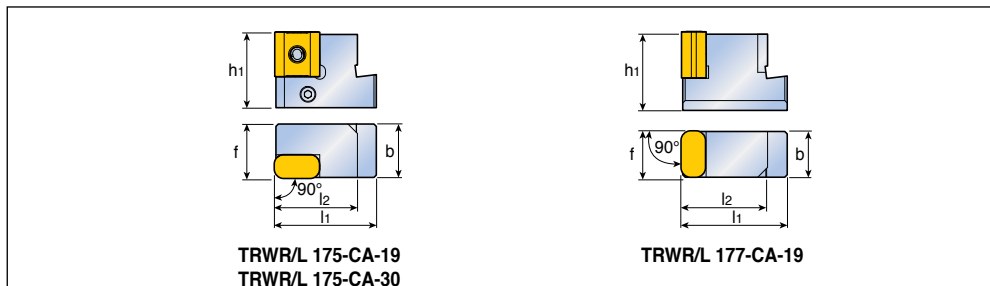
## Державка TOPRAIL



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

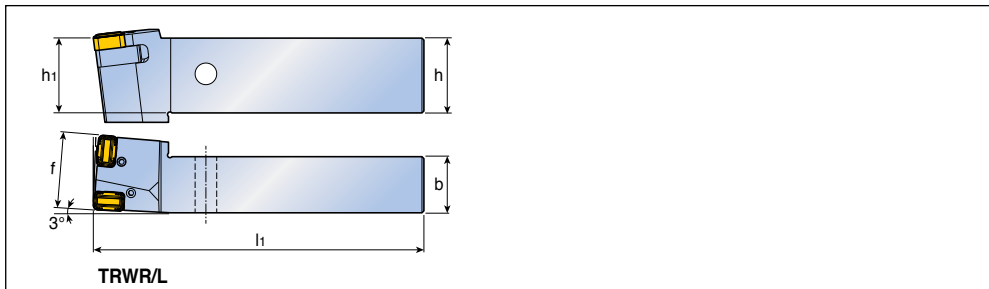


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h1	b	l1	l2	f	
90°	TRWR/L 175-CA-19	32	22.6	43	35	23	LNMX 191940...
	175-CA-30	32	22.6	43	35	23	LNMX 301940...
	177-CA-19	32	18.6	43	35	19	LNMX 191940...

## 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



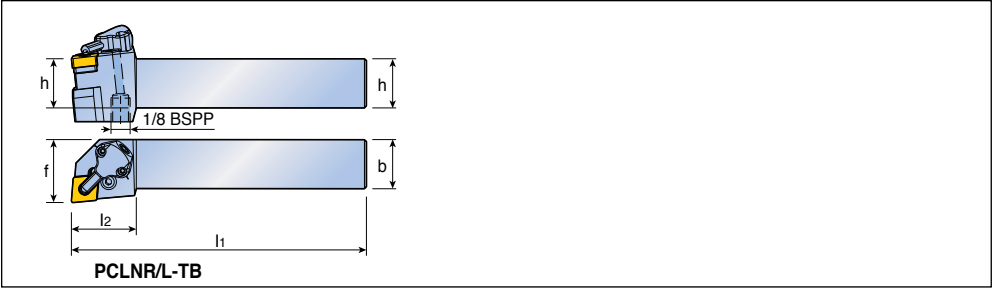
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	h1	b	l1	f	
	TRWR/L 57.2-76.2 LD	76.2	76.2	57.2	254	76.2	SRR...  A311

• Державка может быть поставлена по предложению

## Комплектующие

Обозначение	Опорная пластина1	Опорная пластина2	Винт	Ключ			
...LD	SRR-SHIM	SRR-SH-R/L	SRR-SCR	L-W 5			

## Державка T-BURST

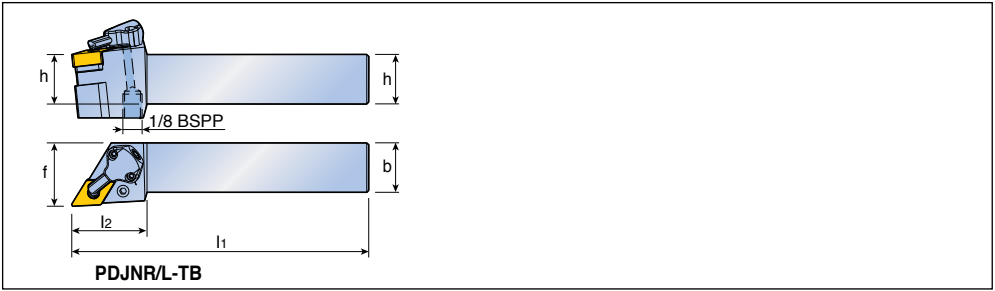


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	
95°	PCLNR/L 2525 M12-TB	25	25	150	33	32	CN... 1204...  A244-A252, A314-A315, A328
	3232 P12-TB	32	32	170	33	40	

### Комплектующие

Обозначение	Рычаг	Винт	Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Секция подачи СОЖ	Уплотнительное кольцо	Заглушка	Ключ1	Ключ2	Ключ3
PCLNR/L...TB	LCL 4	LCS 4	LSC 42	LSP 4	CU-CW-TB	ID 6.4x0.9	SS M4x0.7x4-NL	L-W 2	L-W 3	T 8

## Державка T-BURST



Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
93°	PDJNR/L 2525 M1504-TB	25	25	150	37	32	DN... 1504...
	2525 M1506-TB	25	25	150	37	32	DN... 1506...

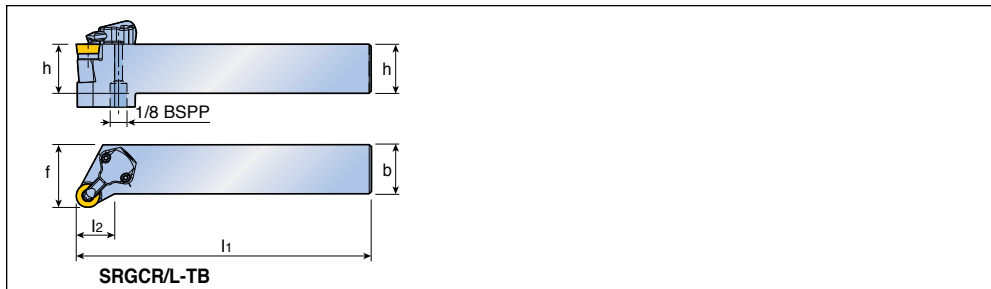
27° max.

A253-A257,   
A316, A329

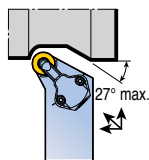
### Комплектующие

Обозначение	Рычаг	Винт	Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Секция подачи СОЖ	Уплотнительное кольцо	Заглушка	Ключ1	Ключ2	Ключ3
...M1504	LCL 4A	LCS 4	LSD 43	LSP 4	CU-D-TB	ID 6.4x0.9	SS M4x0.7x4-NL	L-W 2	L-W 3	T 8
...M1506	LCL 4A	LCS 4	LSD 42	LSP 4	CU-D-TB	ID 6.4x0.9	SS M4x0.7x4-NL	L-W 2	L-W 3	T 8

## Державка T-BURST



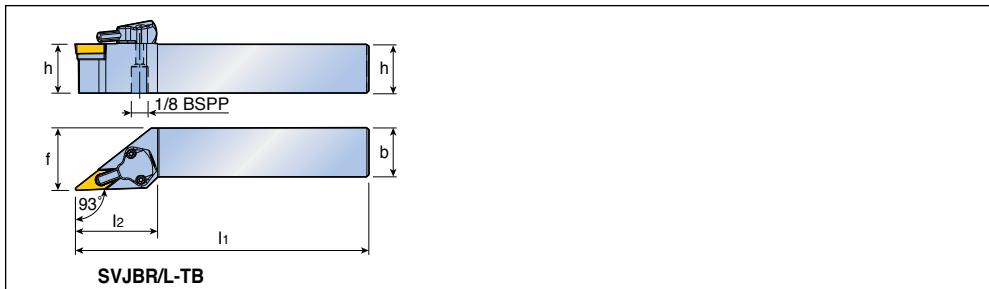
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
90°	SRGCR/L 2525 M12-TB	25	25	150	19.6	32	RC...T 1204... A290



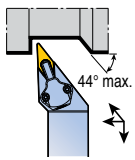
### Комплектующие

Обозначение	Винт	Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Секция подачи СОЖ	Уплотнительное кольцо	Заглушка	Ключ1	Ключ2	Ключ3	Ключ4
SRGCR/L...TB	TS 35110I	SSR 32	TS 5035062S	CU-R-TB	ID 6.4x0.9	SS M4x0.7x4-NL	L-W 2	L-W 3.5	T 8	T 15

## Державка T-BURST



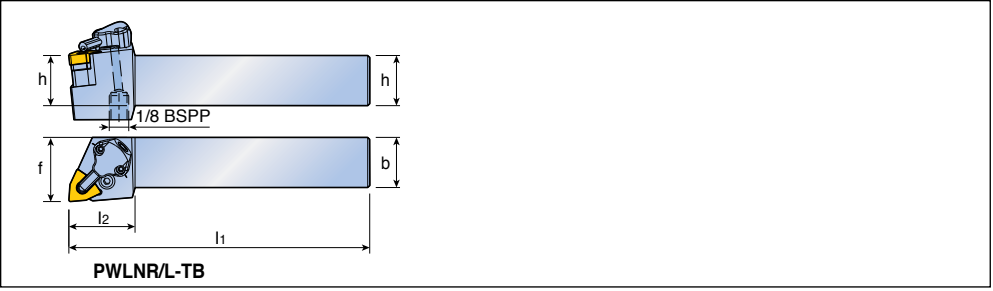
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
93°	<b>SVJBR/L 2525 M16-TB</b>	25	25	150	37	32	VB...T 1604...  A300-A301, A341




## Комплектующие


Обозначение	Винт	Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Секция подачи СОЖ	Уплотнительное кольцо	Ключ1	Ключ2	Ключ3
<b>SVJBR/L...TB</b>	SO 35124I	SSV 32	TS 5035062S	CU-V-TB	ID 6.4x0.9	L-W 3.5	T 8	T 15

## Державка T-BURST



Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)					Пластина
		h	b	l1	l2	f	
<b>95°</b>	<b>PWLNLR/ 2525 M08-TB</b>	25	25	150	33	32	WNM... 0804...  A277-A279, A323, A324
	<b>3232 P08-TB</b>	32	32	170	33	40	

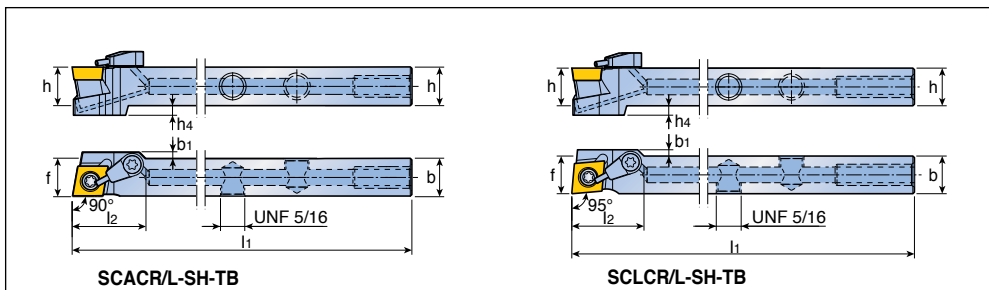
## Комплектующие

Обозначение	Рычаг	Винт	Опорная пластина	Штифт опорной пластины	Секция подачи СОЖ	Уплотнительное кольцо	Заглушка	Ключ1	Ключ2	Ключ3
<b>PWLNLR/L...TB</b>	LCL 4 	LCS 4 	TWN 423(T) 	LSP 4 	CU-CW-TB 	ID 6.4x0.9 	SS M4x0.7x4-NL 	L-W 2 	L-W 3 	T 8 

# SCACR/L-SH-TB SCLCR/L-SH-TB

**T-BURST**  
HIGH PRESSURE

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	-	-	

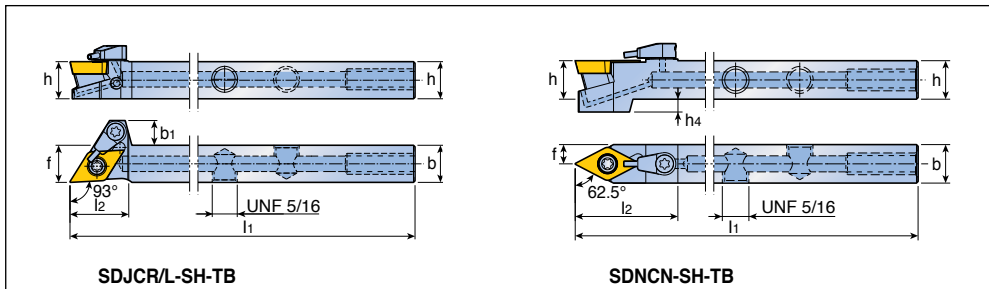
## Комплектующие

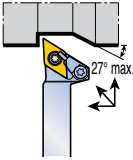

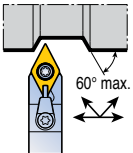
Обозначение	Винт	Секция подачи СОЖ	Заглушка1	Заглушка2	Ключ1	Ключ2		
SCACR/L...TB	SO 35080I	S-CU-TB	PLG 5/16 UNF	SS M3x0.5x3-NL	T 15	L-W 5/32		
SCLCR/L...TB	SO 35080I	S-CU-TB	PLG 5/16 UNF	SS M3x0.5x3-NL	T 15	L-W 5/32		



# SDJCR/L-SH-TB SDNCN-SH-TB

Державка T-BURST

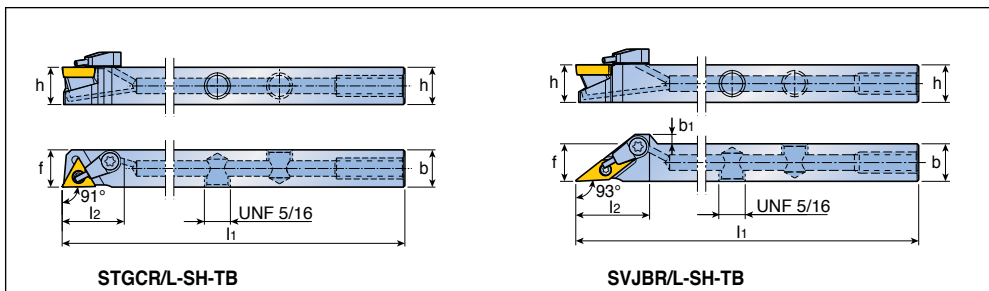


Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)							Пластина	
		h	b	l1	l2	f	b1	h4		
93° 	<b>SDJCR/L 1212 K11-SH-TB</b>	12	12	125	19	12	8	-	DC...T 11T3...  A286-A288, A336	
	<b>1616 K11-SH-TB</b>	16	16	125	19	16	4	-		
62.5° 	<b>SDNCN 1212 K11-SH-TB</b>	12	12	125	32	6	-	4		
	<b>1616 K11-SH-TB</b>	16	16	125	32	8	-	-		

## Комплектующие

Обозначение	Винт	Секция подачи СОЖ	Заглушка1	Заглушка2	Заглушка3	Ключ1	Ключ2	
<b>SDJCR/L...TB</b>	SO 350801	S-CU-TB	PLG 5/16 UNF	SS M4x0.7x4-NL	SS M3x0.5x3-NL	T 15	L-W 5/32	
<b>SDNCN...TB</b>	SO 350801	S-CU-TB	PLG 5/16 UNF	SS M2.5x0.45x2.5 SH-TB	-	T 15	L-W 5/32	

## Державка T-BURST



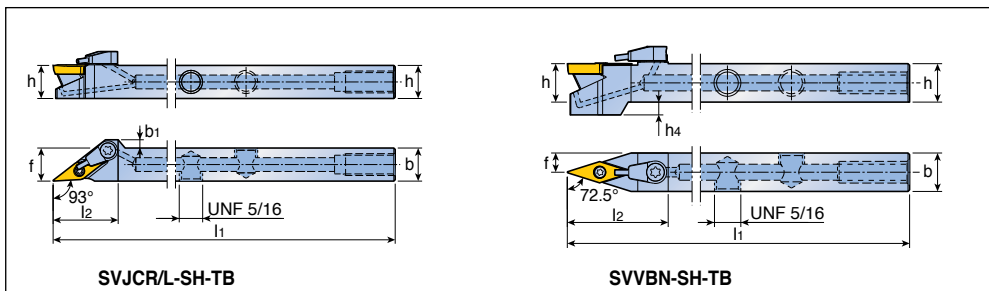
Угол в плане	Обозначение	Размеры (мм)						Пластина
		h	b	l1	l2	f	b1	
91°	<b>STGCR/L 1212 K11-SH-TB</b>	12	12	125	20	12	-	TC...T 1103...  A294-A295, A339, A340
	<b>1616 K11-SH-TB</b>	16	16	125	20	16	-	
93°	<b>SVJBR/L 1212 K11-SH-TB</b>	12	12	125	23.6	12	3	VB...T 1103...  A300-A301, A341
	<b>1616 K11-SH-TB</b>	16	16	125	23.6	16	-	

## Комплектующие

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

## Державка T-BURST



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

## Комплектующие

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