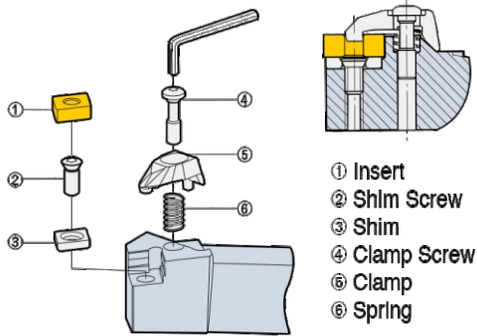


# Наружное точение

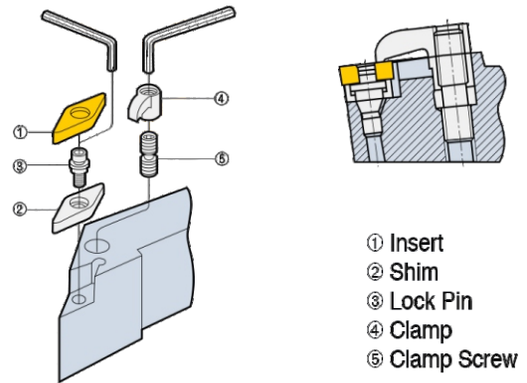


## Система зажима

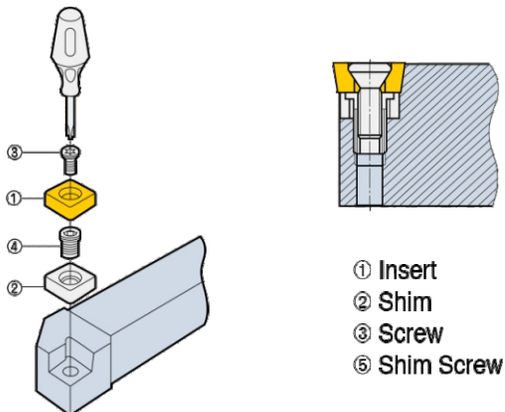
### D-образный зажим



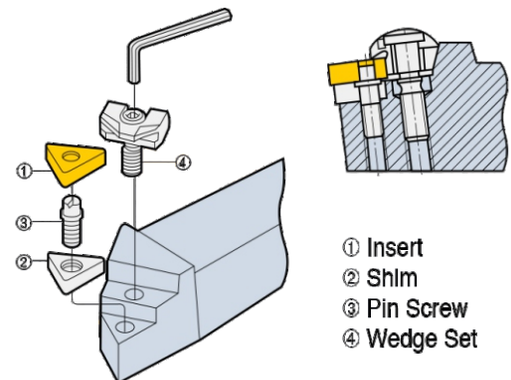
### M-образный зажим



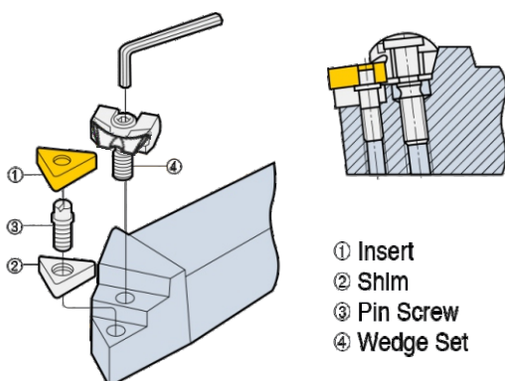
### S-образный зажим



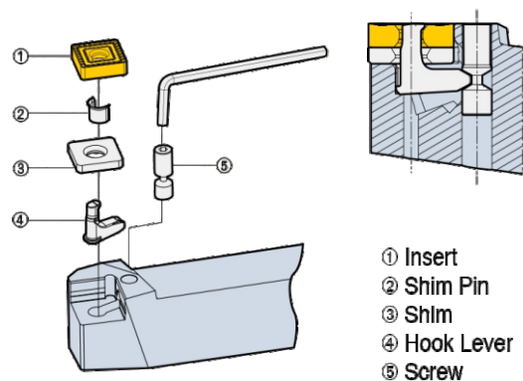
### W-образный зажим



### V-образный зажим



### P-образный зажим



# Система идентификации инструментов наружного точения

M C L N R

① ② ③ ④ ⑤

Метод зажима		
	Двойной прижим	D
	Крепление клином двойной прижим	M
	Крепление рычажного типа	P
	Клиновой замок	B
	Ввинчивающийся тип	S

Форма пластины		
C		80° Ромб
D		55° Ромб
R		Круг
S		Квадрат
T		Треугольник
V		35° Ромб
W		Тригон

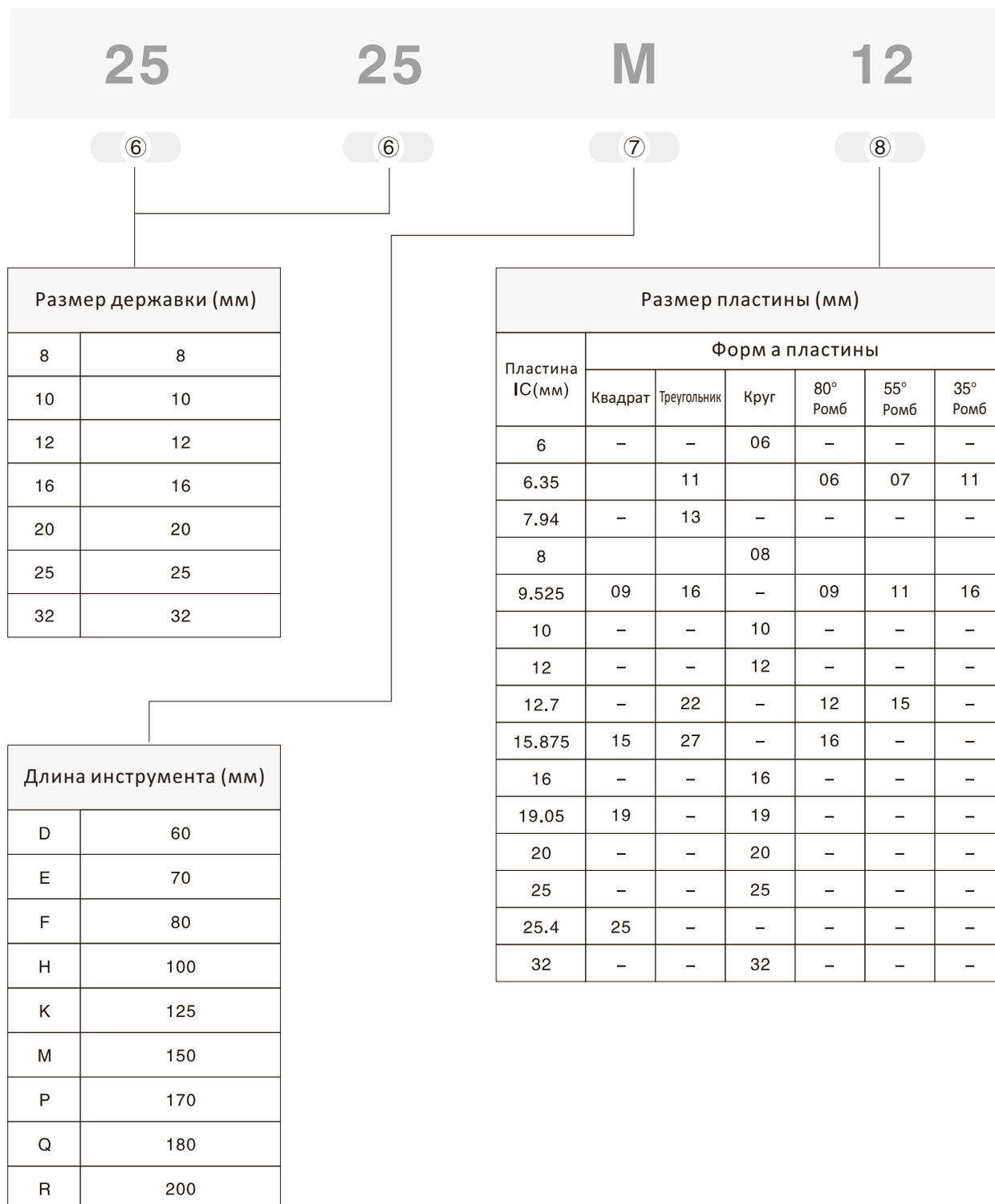
Исполнение		
A	90°	
B	75°	
D	45°	
E	60°	
F	91°	
G	90°	
U	93°	
K	75°	
L	95°	
N	63°	
P	62.5°	
Q	108°	
S	45°	
T	60°	
V	72.5°	
Z	93°	

Ориентация	
R	Правый
L	Левый
N	Нейтральный

Значение заднего угла пластины	
N	
P	
C	
B	
E	
D	

- Токарные пластины
- Наружное точение
- Внутреннее точение
- Отрезка и канавка
- Резьба
- Фрезерование
- Сверление и растачивание
- Патроны
- Фрезы твердосплавные
- Сверла твердосплавные и легированные
- Техническая информация

## Система идентификации инструментов наружного точения



Токарные пластины

Наружное точение

Внутреннее точение

Отрезка и канавка

Резьба

Фрезерование

Сверление и растачивание

Патроны

Фрезы твердосплавные

Сверла твердосплавные и метчики

Техническая информация

Токарные пластины

Наружное точение

Внутреннее точение

Отрезка и канавка

Резьба

фрезерование

Сверление и растачивание

Патроны

Фрезы твердосплавные

Сверла твердосплавные и легированные

Техническая информация

**MCLNR/L**



**P039**

**PCLNR/L**



**P039**

**DCLNR/L**



**P040**

**BCLNR/L**



**P040**

**MCBNR/L**



**P041**

**PCBNR/L**



**P041**

**MCKNR/L**



**P042**

**PCKNR/L**



**P042**

**MCMNN / MCMNN-100**



**P043**

**MDJNR/L**



**P043**

**DDJNR/L**



**P044**

**PDJNR/L**



**P044**

**MDQNR/L**



**P045**

**DDQNR/L**



**P045**

**PDPNN**



**P046**

**DDPNN**



**P046**

**MSBNR/L**



**P047**

**PSBNR/L**



**P047**

**MSKNR/L**



**P048**

**PSKNR/L**



**P048**

**MSDNN/PSDNN**



**P049**

**MSSNR/L**



**P050**

**PSSNR/L**



**P050**

**MTJNR/L**



**P051**

<p><b>PTJNR/L</b></p>  <p><b>P051</b></p>	<p><b>DTJNR/L</b></p>  <p><b>P052</b></p>	<p><b>WTJNR/L</b></p>  <p><b>P052</b></p>	<p><b>BTJNR/L</b></p>  <p><b>P053</b></p>
<p><b>MTQNR/L</b></p>  <p><b>P053</b></p>	<p><b>DTQNR/L</b></p>  <p><b>P054</b></p>	<p><b>WTQNR/L</b></p>  <p><b>P054</b></p>	<p><b>MTFNR/L</b></p>  <p><b>P055</b></p>
<p><b>PTFNR/L</b></p>  <p><b>P055</b></p>	<p><b>MTGNR/L</b></p>  <p><b>P056</b></p>	<p><b>PTGNR/L</b></p>  <p><b>P056</b></p>	<p><b>MTE NN/PTENN</b></p>  <p><b>P057</b></p>
<p><b>WTENN</b></p>  <p><b>P058</b></p>	<p><b>MVJNR/L</b></p>  <p><b>P058</b></p>	<p><b>DVJNR/L</b></p>  <p><b>P059</b></p>	<p><b>BVJNR/L</b></p>  <p><b>P059</b></p>
<p><b>MVQNR/L</b></p>  <p><b>P060</b></p>	<p><b>DVQNR/L</b></p>  <p><b>P060</b></p>	<p><b>MVUNR/L</b></p>  <p><b>P061</b></p>	<p><b>DVUNR/L</b></p>  <p><b>P061</b></p>
<p><b>MVVNN/DVVNN</b></p>  <p><b>P062</b></p>	<p><b>MWLNR/L</b></p>  <p><b>P063</b></p>	<p><b>PWLNR/L</b></p>  <p><b>P063</b></p>	<p><b>DWLNR/L</b></p>  <p><b>P064</b></p>

Токарные пластины

Наружное точение

Внутреннее точение

Отрезка и канавка

Резьба

Фрезерование

Сверление и растачивание

Патроны

Фрезы  
твердосплавные

Сверла  
твердосплавные  
и метчики

Техническая  
информация

Токарные пластины

Наружное точение

Внутреннее точение

Отрезка и канавка

Резьба

Фрезерование

Сверление и растачивание

Патроны

Фрезы  
твердосплавные

Сверла  
твердосплавные  
и метчики

Техническая  
информация

**BWLNР/L**



**P064**

**SCLCR/L**



**P065**

**SCKCR/L**



**P065**

**SCBCR/L**



**P066**

**SCMCN**



**P066**

**SDJCR/L**



**P067**

**SDQCR/L**



**P067**

**SDFCR/L**



**P068**

**SDACR/L**



**P068**

**SDNCN**



**P069**

**SSBCR/L**



**P069**

**SSKCR/L**



**P070**

**SSSCR/L**



**P070**

**STGCR/L**



**P071**

**STFCR/L**



**P071**

**SVJCR/L**



**P072**

**SVQCR/L**



**P072**

**SVJBR/L**



**P073**

**SVQBR/L**



**P073**

**SVUCR/L**



**P074**

**SVVCN**



**P074**

**SRACR/L CRACR/L**



**P075**

**SRGCR/L**



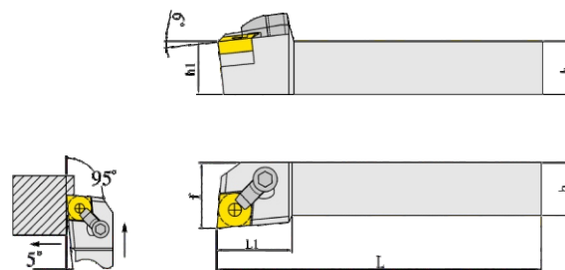
**P076**

**SRDCN/CRDCN**



**P077**

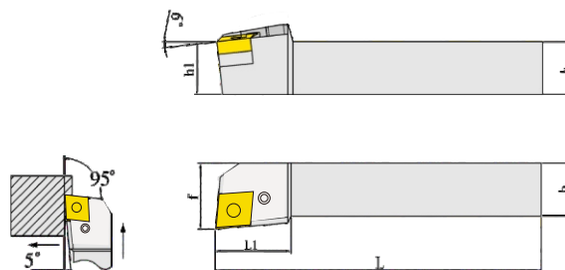
## MCLNR/L



Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Штифт	Прихват	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f						
MCLNR/L1616H12	●	●	16	16	100	34	16	20	CN**1204	CN-M1204	MXD0617	MYB1814	ST0625	L2.5 L3.0
MCLNR/L2020K12	●	●	20	20	125	34	20	25						
MCLNR/L2525M12	●	●	25	25	150	34	25	32						
MCLNR/L3232P12	●	●	32	32	170	40	32	40						

★ Пластины стр. 16, стр. 22

## PCLNR/L

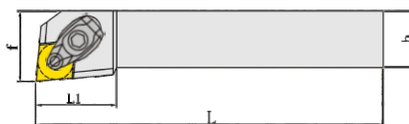
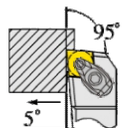


Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Зажимной рычаг	Штифт	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f						
PCLNR/L1616H12	○	○	16	16	100	28	16	20	CN**1204	CN-P1203	GGX0514	DPX0606	NLJ0820	L3.0
PCLNR/L2020K12	●	●	20	20	125	28	20	25						
PCLNR/L2525M12	●	●	25	25	150	28	25	32						
PCLNR/L3232P12	●	●	32	32	170	30	32	40						
PCLNR/L2525M16	●	●	25	25	150	33	25	32	CN**1606	CN-P1604	GGX0617	DPX0808	NLJ0821	L4.0
PCLNR/L3232P16	●	●	32	32	170	33	32	40						
PCLNR/L3232P19	●	●	32	32	170	36	32	40	CN**1906	CN-P1904	GGX0820	DPX0909	NLJ1027	
PCLNR/L4040S19	●	●	40	40	250	40	40	50						
PCLNR/L4040S25	●	●	40	40	250	47	40	50	CN**2509	CN-P2506	GGX0925	DPX1312	NLJ1237	L5.0
PCLNR/L5050T25	●	●	50	50	300	47	50	60						

★ Пластины стр. 16, стр. 22

● Складская позиция ○ Под заказ

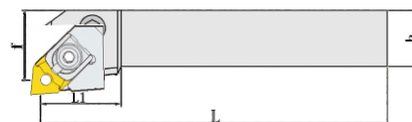
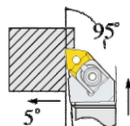
## DCLNR/L



Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Штифт	Прихват	Винт	Пружина	Ключ						
	R	L	h	b	L	L1	h1	f													
DCLNR/L1616H12	○	○	16	16	100	32	16	20													
DCLNR/L2020K12	●	●	20	20	125	32	20	CN**1204								CN-D1204	DXD0614	DYB2214	DGD0520	DTN0814	L4.0
DCLNR/L2525M12	●	●	25	25	150	32	25	32													
DCLNR/L3232P12	●	●	32	32	170	35	32	40													

★ Пластины стр. 16, стр.22

## BCLNR/L

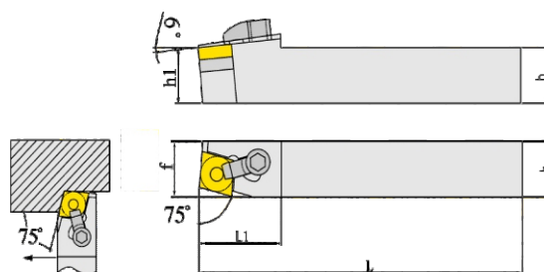


Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Штифт	Прихват	Винт	Пружина	Ключ							
	R	L	h	b	L	L1	h1	f														
BCLNR/L2020K12	●	●	20	20	125	32	20	25														
BCLNR/L2525M12	●	●	25	25	150	32	25	32								CN**1204	CN-B1204	CTM6-S	BC12	BCS08	CR07	L3.0
BCLNR/L3232P12	●	●	32	32	170	35	32	40								L4.0						

★ Пластины стр. 16, стр. 22

● Складская позиция ○ Под заказ

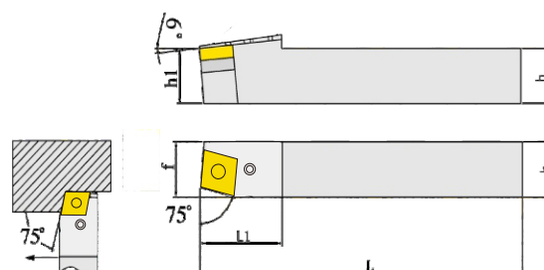
## МСВНР/Л



Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Штифт	Прихват	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f						
МСВНР/Л1616Н12			16	16	100	34	16	20	CN**1204	CN-M1204	MXD0617	MYB1814	ST0625	L2.5 L3.0
МСВНР/Л2020К12	●	●	20	20	125	34	20	25						
МСВНР/Л2525М12	●	●	25	25	150	34	25	32						
МСВНР/Л3232Р12	●	●	32	32	170	40	32	40						

★ Пластины стр. 16, стр.22

## РСВНР/Л



Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Зажимной рычаг	Штифт	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f						
РСВНР/Л1616Н12			16	16	100	28	16	20	CN**1204	CN-P1203	GGX0514	DPX0606	NLJ0820	L3.0
РСВНР/Л2020К12	●	●	20	20	125	28	20	25						
РСВНР/Л2525М12	●	●	25	25	150	28	25	32						
РСВНР/Л3232Р12	●	●	32	32	170	30	32	40						
РСВНР/Л2525М16	●	●	25	25	150	33	25	32	CN**1606	CN-P1604	GGX0617	DPX0808	NLJ0821	L4.0
РСВНР/Л3232Р16	●	●	32	32	170	33	32	40						
РСВНР/Л3232Р19	●	●	32	32	170	36	32	40	CN**1906	CN-P1904	GGX0820	DPX0909	NLJ1027	
РСВНР/Л4040С19	●	●	40	40	250	40	40	50						
РСВНР/Л4040С25	●	●	40	40	250	47	40	50	CN**2509	CN-P2506	GGX0925	DPX1312	NLJ1237	
РСВНР/Л5050Т25	●	●	50	50	300	47	50	60						

★ Пластины стр. 16, стр. 22

● Складская позиция ○ Под заказ

Токарные пластины

Наружное точение

Внутреннее точение

Отрезка и канавка

Резьба

Фрезерование

Сверление и растачивание

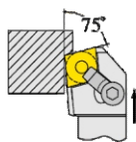
Патроны

Фрезы твердосплавные

Сверла твердосплавные и метчики

Техническая информация

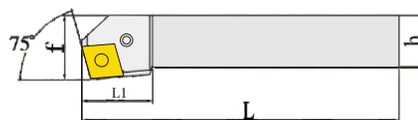
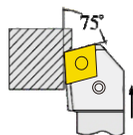
## MCKNR/L



Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Штифт	Прихват	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f						
MCKNR/L1616H12	○	○	16	16	100	32	16	20	CN**1204	CN-M1204	MXD0617	MYB1814	ST0625	L2.5 L3.0
MCKNR/L2020K12	●	●	20	20	125	32	20	25						
MCKNR/L2525M12	●	●	25	25	150	32	25	32						
MCKNR/L3232P12	●	●	32	32	170	35	32	40						

★ Пластины стр. 16, стр. 22

## PCKNR/L

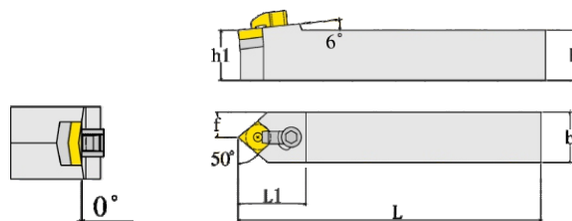


Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Зажимной рычаг	Штифт	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f						
PCKNR/L1616H12	○	○	16	16	100	28	16	20	CN**1204	CN-P1203	GGX0514	DPX0606	NLJ0820	L3.0
PCKNR/L2020K12	●	●	20	20	125	28	20	25						
PCKNR/L2525M12	●	●	25	25	150	28	25	32						
PCKNR/L3232P12	●	●	32	32	170	30	32	40						
PCKNR/L2525M16	●	●	25	25	150	33	25	32	CN**1606	CN-P1604	GGX0617	DPX0808	NLJ0821	L3.0
PCKNR/L3232P16	●	●	32	32	170	33	32	40						
PCKNR/L3232P19	●	●	32	32	170	36	32	40	CN**1906	CN-P1904	GGX0820	DPX0909	NLJ1027	L4.0
PCKNR/L4040S19	●	●	40	40	250	40	40	50						
PCKNR/L4040S25	●	●	40	40	250	47	40	50	CN**2509	CN-P2506	GGX0925	DPX1312	NLJ1237	L5.0
PCKNR/L5050T25	●	●	50	50	300	47	50	60						

★ Пластины стр. 16, стр. 22

● Складская позиция ○ Под заказ

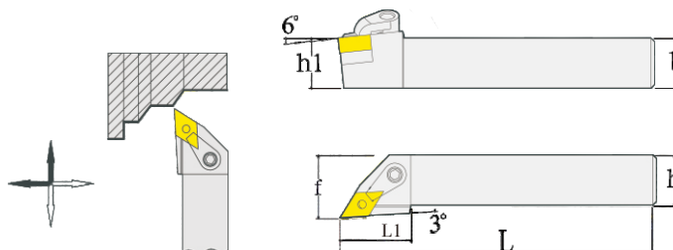
## MCMNN / MCMNN-100



Индекс	Склад		Размеры (мм)					Пластина	Опорная пластина	Штифт	Прихват	Винт	Ключ	
	h	b	L	L1	h1	f								
MCMNN1616H12	○		16	16	100	35	16	8	CN**1204	CN-M1204	MXD0617	MYB1814	ST0625	L2.5 L3.0
MCMNN2020K12	●		20	20	125	35	20	10						
MCMNN2525M12	●		25	25	150	35	25	12.5						
MCMNN3232P12	●		32	32	170	35	32	40						
MCMNN2020K12-100	●		20	20	125	35	20	10						
MCMNN2525M12-100	●		25	25	150	35	25	12.5						
MCMNN3232P12-100	●		32	32	170	35	32	40						

★ Пластины стр. 16, стр. 22

## MDJNR/L

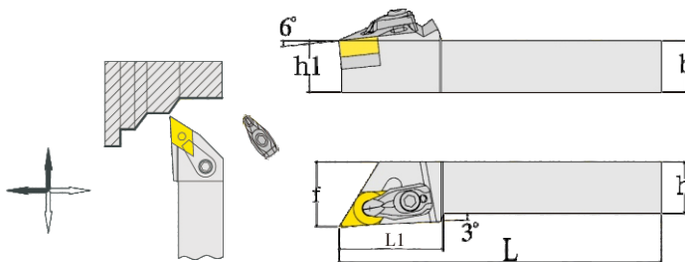


Индекс	Склад		Размеры (мм)					Пластина	Опорная пластина	Штифт	Прихват	Винт	Ключ	
	R	L	h	b	L	L1	h1							f
MDJNR/L1616H11	●	●	16	16	100	32	16	20	DN**1104	DN-M1104	MXD0513	MYB2214	ST0625	L2.0 L3.0
MDJNR/L2020K11	●	●	20	20	125	32	20	25						
MDJNR/L2525M11	●	●	25	25	150	32	25	32						
MDJNR/L2020K1504	●	●	20	20	125	38	20	25	DN**1504	DN-M1506	MXD0619	MYB2214	ST0626	L2.5 L3.0
MDJNR/L2525M1504	●	●	25	25	150	38	25	32						
MDJNR/L3232P1504	●	●	32	32	170	38	32	40						
MDJNR/L2020K1506	●	●	20	20	125	28	20	25	DN**1506	DN-M1504	MXD0619	MYB2214	ST0626	L2.5 L3.0
MDJNR/L2525M1506	●	●	25	25	150	38	25	32						
MDJNR/L3232P1506	●	●	32	32	170	38	32	40						

★ Пластины стр. 17, стр. 22

● Складская позиция ○ Под заказ

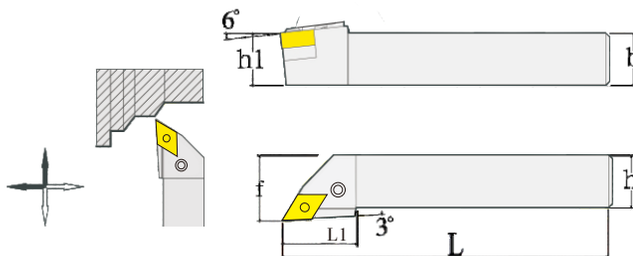
## DDJNR/L



Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Штифт	Прихват	Винт	Пружина	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f							
DDJNR/L1616H11	○	○	16	16	100	32	16	20	DN**1104	DN-D1103	DXD0512	DYB2313	DGD0520	DTN0814	L4.0
DDJNR/L2020K11	○	○	20	20	125	32	20	25							
DDJNR/L2525M11	○	○	25	25	150	32	25	32							
DDJNR/L2020K1504	●	●	20	20	125	38	20	25	DN**1504	DN-D1506	DXD0614	DYB2514	DGD0520	DTN0814	L4.0
DDJNR/L2525M1504	●	●	25	25	150	38	25	32							
DDJNR/L3232P1504	●	●	32	32	170	38	32	40							
DDJNR/L2020K1506	●	●	20	20	125	38	20	25	DN**1506	DN-D1504	DXD0614	DYB2515	DGD0520	DTN0814	L4.0
DDJNR/L2525M1506	●	●	25	25	150	38	25	32							
DDJNR/L3232P1506	●	●	32	32	170	38	32	40							

★ Пластины стр. 17, стр. 22

## PDJNR/L

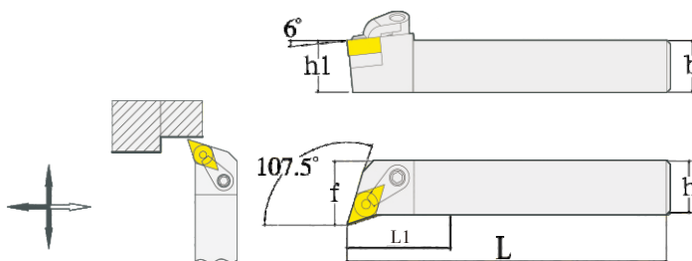


Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Зажимной рычаг	Штифт	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f						
PDJNR/L1616H11	●	●	16	16	100	32	16	20	DN**1104	DN-P1103	GGX0312	DPX0505	NLJ0618	L3.0
PDJNR/L2020K11	●	●	20	20	125	32	20	25						
PDJNR/L2525M11	●	●	25	25	150	32	25	32						
PDJNR/L2020K1504	●	●	20	20	125	38	20	25	DN**1504	DN-P1503	GGX0514	DPX0606	NLJ0820	L3.0
PDJNR/L2525M1504	●	●	25	25	150	38	25	32						
PDJNR/L3232P1504	●	●	32	32	170	38	32	40						
PDJNR/L2020K1506	●	●	20	20	125	28	20	25	DN**1506	DN-P1503	GGX0514D	DPX0606	NLJ0821	L3.0
PDJNR/L2525M1506	●	●	25	25	150	38	25	32						
PDJNR/L3232P1506	●	●	32	32	170	38	32	40						

★ Пластины стр. 17, стр. 22

● Складская позиция ○ Под заказ

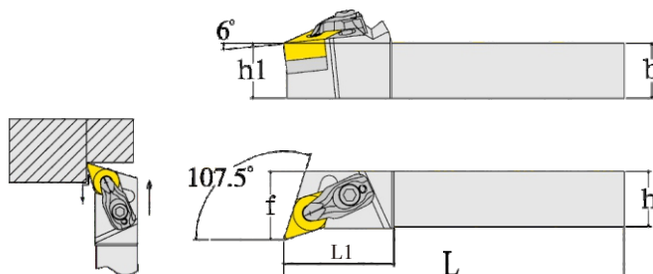
## MDQNR/L



Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Штифт	Прихват	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f						
MDQNR/L1616H11	○	○	16	16	100	32	16	20	DN**1104	DN-M1104	MXD0513	MYB2214	ST0625	L2.0 L3.0
MDQNR/L2020K11	○	○	20	20	125	32	20	25						
MDQNR/L2525M11	○	○	25	25	150	32	25	32						
MDQNR/L2020K1504	●	●	20	20	125	38	20	25	DN**1504	DN-M1506	MXD0619	MYB2214	ST0626	L2.5 L3.0
MDQNR/L2525M1504	●	●	25	25	150	38	25	32						
MDQNR/L3232P1504	●	●	32	32	170	38	32	40						
MDQNR/L2020K1506	●	●	20	20	125	28	20	25	DN**1506	DN-M1504	MXD0619	MYB2214	ST0626	L2.5 L3.0
MDQNR/L2525M1506	●	●	25	25	150	38	25	32						
MDQNR/L3232P1506	●	●	32	32	170	38	32	40						

★ Пластины стр. 17, стр. 22

## DDQNR/L

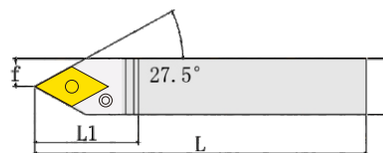
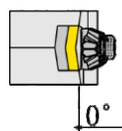


Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Штифт	Прихват	Винт	Пружина	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f							
DDQNR/L1616H11	○	○	16	16	100	32	16	20	DN**1104	DN-D1103	DXD0512	DYB2313	DGD0520	DTN0814	L4.0
DDQNR/L2020K11	○	○	20	20	125	32	20	25							
DDQNR/L2525M11	○	○	25	25	150	32	25	32							
DDQNR/L2020K1504	●	●	20	20	125	38	20	25	DN**1504	DN-D1506	DXD0614	DYB2514	DGD0520	DTN0814	L4.0
DDQNR/L2525M1504	●	●	25	25	150	38	25	32							
DDQNR/L3232P1504	●	●	32	32	170	38	32	40							
DDQNR/L2020K1506	●	●	20	20	125	38	20	25	DN**1506	DN-D1504	DXD0614	DYB2515	DGD0520	DTN0814	L4.0
DDQNR/L2525M1506	●	●	25	25	150	38	25	32							
DDQNR/L3232P1506	●	●	32	32	170	38	32	40							

★ Пластины стр. 17, стр. 22

● Складская позиция ○ Под заказ

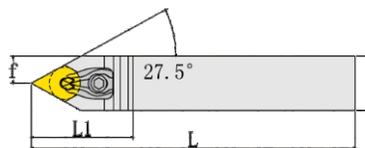
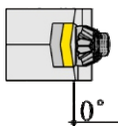
# PDPNN



Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Зажимной рычаг	Штифт	Винт	Ключ
	○	●	h	b	L	L1	h1	f						
PDPNN1616H11	○		16	16	100	32	16	20	DN**1104	DN-P1103	GGX0312	DPX0505	NLJ0618	L3.0
PDPNN2020K11	○		20	20	125	32	20	25						
PDPNN2525M11	○		25	25	150	32	25	32						
PDPNN2020K1504		●	20	20	125	38	20	25	DN**1504	DN-P1503	GGX0514	DPX0606	NLJ0820	L3.0
PDPNN2525M1504		●	25	25	150	38	25	32						
PDPNN3232P1504		●	32	32	170	38	32	40						
PDPNN2020K1506		●	20	20	125	28	20	25	DN**1506	DN-P1503	GGX0514D	DPX0606	NLJ0821	L3.0
PDPNN2525M1506		●	25	25	150	38	25	32						
PDPNN3232P1506		●	32	32	170	38	32	40						

★ Пластины стр. 17, стр. 22

# DDPNN

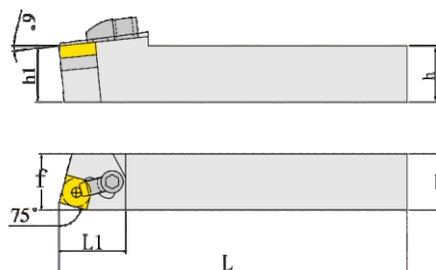
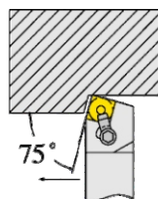


Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Штифт	Прихват	Винт	Пружина	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f							
DDPNN1616H11	●	●	16	16	100	32	16	20	DN**1104	DN-D1103	DXD0512	DYB2313	DGD0520	DTN0814	L4.0
DDPNN2020K11	●	●	20	20	125	32	20	25							
DDPNN2525M11	●	●	25	25	150	32	25	32							
DDPNN2020K1504	●	●	20	20	125	38	20	25	DN**1504	DN-D1506	DXD0614	DYB2514	DGD0520	DTN0814	L4.0
DDPNN2525M1504	●	●	25	25	150	38	25	32							
DDPNN3232P1504	●	●	32	32	170	38	32	40							
DDPNN2020K1506	●	●	20	20	125	38	20	25	DN**1506	DN-D1504	DXD0614	BYB2514	DGD0520	DTN0814	L4.0
DDPNN2525M1506	●	●	25	25	150	38	25	32							
DDPNN3232P1506	●	●	32	32	170	38	32	40							

★ Пластины стр. 17, стр. 22

● Складская позиция ○ Под заказ

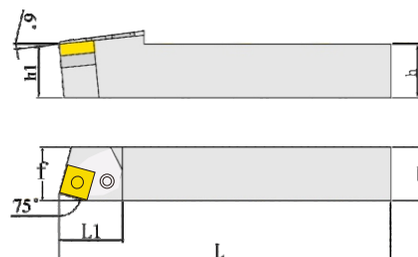
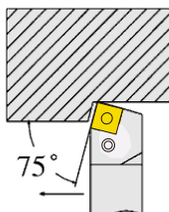
## MSBNR/L



Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Штифт	Прихват	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f						
MSBNR/L1616H12			16	16	100	34	16	20	SN**1204	SN-M1204	MXD0617	MYB1814	ST0625	L2.5 L3.0
MSBNR/L2020K12	●	●	20	20	125	34	20	25						
MSBNR/L2525M12	●	●	25	25	150	34	25	32						
MSBNR/L3232P12	●	●	32	32	170	40	32	40						

★ Пластины стр. 18, стр. 23

## PSBNR/L



Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Зажимной рычаг	Штифт	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f						
PSBNR/L1616H12			16	16	100	28	16	20	SN**1204	SN-P1203	GGX0514	DPX0606	NLJ0820	L3.0
PSBNR/L2020K12	●	●	20	20	125	28	20	25						
PSBNR/L2525M12	●	●	25	25	150	28	25	32						
PSBNR/L3232P12	●	●	32	32	170	30	32	40						
PSBNR/L2525M15	●	●	25	25	150	33	25	32	SN**1506	SN-P1504	GGX0617	DPX0808	NLJ0821	L4.0
PSBNR/L3232P15	●	●	32	32	170	33	32	40						
PSBNR/L3232P19	●	●	32	32	170	36	32	40	SN**1906	SN-P1904	GGX0820	DPX0909	NLJ1027	
PSBNR/L4040S19	●	●	40	40	250	40	40	50						
PSBNR/L4040S25	●	●	40	40	250	47	40	50	SN**2509	SN-P2506	GGX0925	DPX1312	NLJ1237	L5.0
PSBNR/L5050T25	●	●	50	50	300	47	50	60						

★ Пластины стр. 18, стр. 23

● Складская позиция ○ Под заказ

Токарные пластины

Наружное точение

Внутреннее точение

Отрезка и канавка

Резьба

Фрезерование

Сверление и растачивание

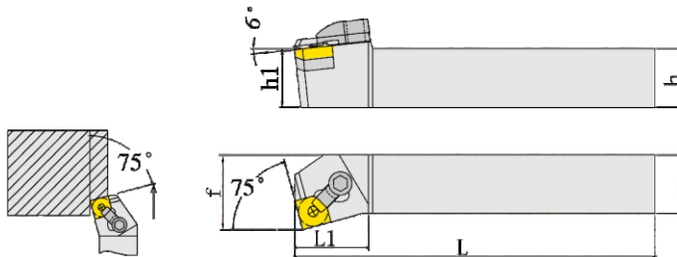
Патроны

Фрезы твердосплавные

Сверла твердосплавные и метчики

Техническая информация

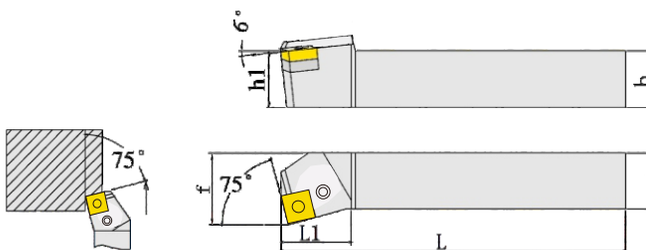
## MSKNR/L



Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Штифт	Прихват	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f						
MSKNR/L1616H12			16	16	100	34	16	20	SN**1204	SN-M1204	MXD0617	MYB1814	ST0625	L2.5 L3.0
MSKNR/L2020K12	●	●	20	20	125	34	20	25						
MSKNR/L2525M12	●	●	25	25	150	34	25	32						
MSKNR/L3232P12	●	●	32	32	170	40	32	40						

★ Пластины стр. 18, стр. 23

## PSKNR/L

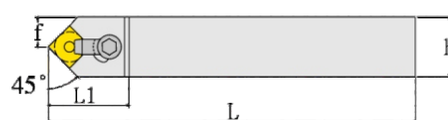
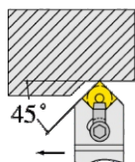


Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Зажимной рычаг	Штифт	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f						
PSKNR/L1616H12			16	16	100	28	16	20	SN**1204	SN-P1203	GGX0514	DPX0606	NLJ0820	L3.0
PSKNR/L2020K12	●	●	20	20	125	28	20	25						
PSKNR/L2525M12	●	●	25	25	150	28	25	32						
PSKNR/L3232P12	●	●	32	32	170	30	32	40	SN**1506	SN-P1504	GGX0617	DPX0808	NLJ0821	L3.0
PSKNR/L2525M15	●	●	25	25	150	33	25	32						
PSKNR/L3232P15	●	●	32	32	170	33	32	40	SN**1906	SN-P1904	GGX0820	DPX0909	NLJ1027	L4.0
PSKNR/L3232P19	●	●	32	32	170	36	32	40						
PSKNR/L4040S19	●	●	40	40	250	40	40	50	SN**2509	SN-P2506	GGX0925	DPX1312	NLJ1237	L5.0
PSKNR/L4040S25	●	●	40	40	250	47	40	50						
PSKNR/L5050T25	●	●	50	50	300	47	50	60						

★ Пластины стр. 18, стр. 23

● Складская позиция ○ Под заказ

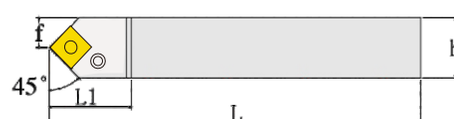
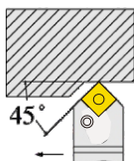
## MSDNN



Индекс	Склад	Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Штифт	Прихват	Винт	Ключ
		h	b	L	L1	h1	f						
MSDNN1616H12	○	16	16	100	34	16	20	SN**1204	SN-M1204	MXD0617	MYB1814	ST0625	L2.5 L3.0
MSDNN2020K12	●	20	20	125	34	20	25						
MSDNN2525M12	●	25	25	150	34	25	32						
MSDNN3232P12	●	32	32	170	40	32	40						

★ Пластины стр. 18, стр. 23

## PSDNN

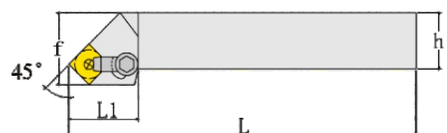
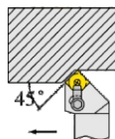


Индекс	Склад	Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Зажимной рычаг	Штифт	Винт	Ключ
		h	b	L	L1	h1	f						
PSDNN2020K12	●	20	20	125	28	20	25	SN**1204	SN-P1203	GGX0514	DPX0606	NLJ0820	L3.0
PSDNN2525M12	●	25	25	150	28	25	32						
PSDNN3232P12	●	32	32	170	30	32	40						
PSDNN2525M15	●	25	25	150	33	25	32	SN**1506	SN-P1504	GGX0617	DPX0808	NLJ0821	L3.0
PSDNN3232P15	●	32	32	170	33	32	40						
PSDNN3232P19	●	32	32	170	36	32	40	SN**1906	SN-P1904	GGX0820	DPX0909	NLJ1027	L4.0
PSDNN4040S19	●	40	40	250	40	40	50						
PSDNN4040S25	●	40	40	250	47	40	50	SN**2509	SN-P2506	GGX0925	DPX1312	NLJ1237	L5.0
PSDNN5050T25	●	50	50	300	47	50	60						

★ Пластины стр. 18, стр. 23

● Складская позиция ○ Под заказ

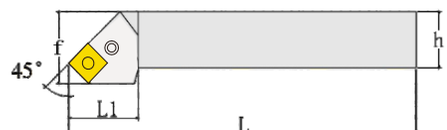
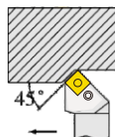
## MSSNR/L



Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Штифт	Прихват	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f						
MSSNR/L1616H12	○	○	16	16	100	34	16	20	SN**1204	SN-M1204	MXD0617	MYB1814	ST0625	L2.5 L3.0
MSSNR/L2020K12	●	●	20	20	125	34	20	25						
MSSNR/L2525M12	●	●	25	25	150	34	25	32						
MSSNR/L3232P12	●	●	32	32	170	40	32	40						

★ Пластины стр. 18, стр. 23

## PSSNR/L

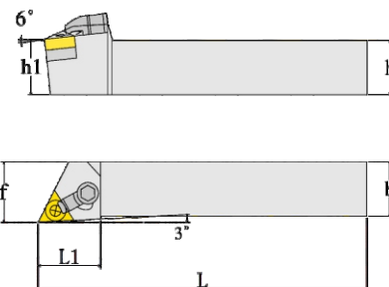
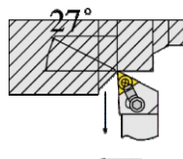


Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Зажимной рычаг	Штифт	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f						
PSSNR/L1616H12	○	○	16	16	100	28	16	20	SN**1204	SN-P1203	GGX0514	DPX0606	NLJ0820	L3.0
PSSNR/L2020K12	●	●	20	20	125	28	20	25						
PSSNR/L2525M12	●	●	25	25	150	28	25	32						
PSSNR/L3232P12	●	●	32	32	170	30	32	40						
PSSNR/L2525M15	●	●	25	25	150	33	25	32	SN**1506	SN-P1504	GGX0617	DPX0808	NLJ0821	L4.0
PSSNR/L3232P15	●	●	32	32	170	33	32	40						
PSSNR/L3232P19	●	●	32	32	170	36	32	40	SN**1906	SN-P1904	GGX0820	DPX0909	NLJ1027	
PSSNR/L4040S19	●	●	40	40	250	40	40	50						
PSSNR/L4040S25	●	●	40	40	250	47	40	50	SN**2509	SN-P2506	GGX0925	DPX1312	NLJ1237	L5.0
PSSNR/L5050T25	●	●	50	50	300	47	50	60						

★ Пластины стр. 18, стр. 23

● Складская позиция ○ Под заказ

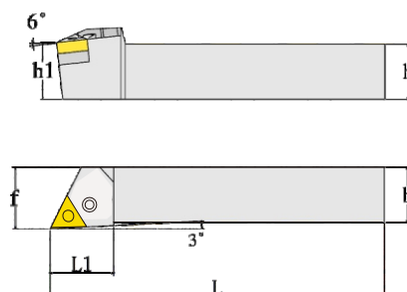
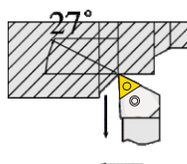
## MTJNR/L



Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Штифт	Прихват	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f						
MTJNR/L1616H16	●	●	16	16	100	30	16	20	TN**1604	TN-M1603	MXD0513	MYB1814	ST0625	L2.0 L3.0
MTJNR/L2020K16	●	●	20	20	125	33	20	25						
MTJNR/L2525M16	●	●	25	25	150	33	25	32						
MTJNR/L3232P16	●	●	32	32	170	37	32	40						

★ Пластины стр. 19, стр. 23

## PTJNR/L

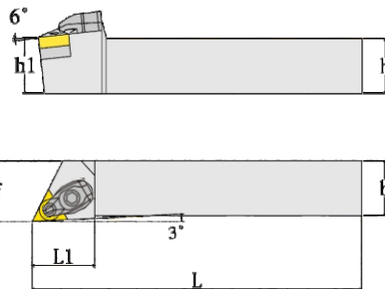
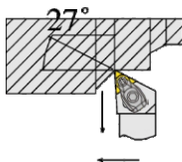


Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Зажимной рычаг	Штифт	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f						
PTJNR/L1616H16	○	○	16	16	100	22	16	20	TN**1604	TN-P1603	GGX0310	DPX0505	NLJ0618	L3.0
PTJNR/L2020K16	●	●	20	20	125	22	20	25						
PTJNR/L2525M16	●	●	25	25	150	28	25	32						
PTJNR/L3232P16	●	●	32	32	170	32	32	40						

★ Пластины стр. 19, стр. 23

● Складская позиция ○ Под заказ

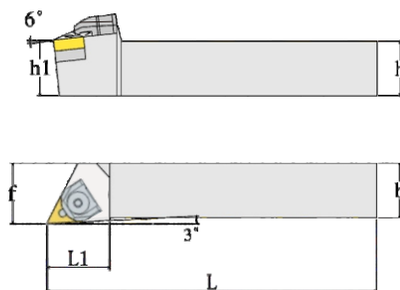
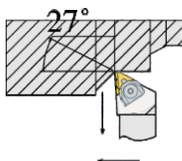
## DTJNR/L



Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Штифт	Прихват	Винт	Пружина	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f							
DTJNR/L1616H16	○	○	16	16	100	32	16	20	TN**1604	TN-D1603	DXD0512	DYB2313	DGD0520	DTN0814	L4.0
DTJNR/L2020K16	●	●	20	20	125	32	20	25							
DTJNR/L2525M16	●	●	25	25	150	32	25	32							
DTJNR/L3232P16	●	●	32	32	170	35	32	40							

★ Пластины стр. 19, стр. 23

## WTJNR/L

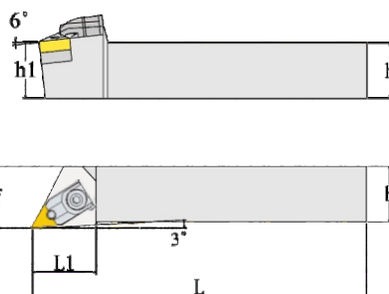
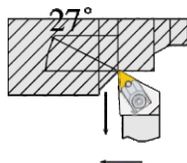


Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Штифт	Прихват	Винт	Пружина	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f							
WTJNR/L1616H16	○	○	16	16	100	32	16	20	TN**1604	TN-W1603	WXD0513	WYB1816	DGD0526	DTN0814	L2.5 L4.0
WTJNR/L2020K16	●	●	20	20	125	32	20	25							
WTJNR/L2525M16	●	●	25	25	150	32	25	32							
WTJNR/L3232P16	●	●	32	32	170	35	32	40							

★ Пластины стр. 19, стр. 23

● Складская позиция ○ Под заказ

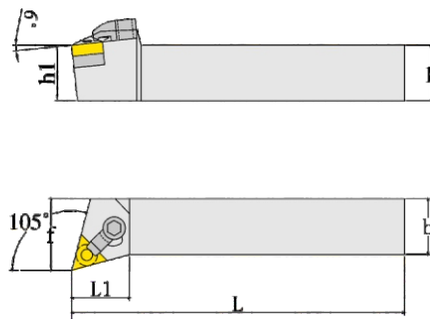
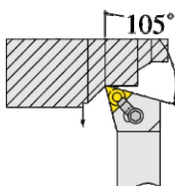
## BTJNR/L



Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Штифт	Прихват	Винт	Пружина	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f							
BTJNR/L1616H16	●	●	16	16	100	30	16	20	TN**1604	TN-B1603	CTM5-S	BT16-N	BCS06	CR05	L2.5/3.0
BTJNR/L2020K16	●	●	20	20	125	33	20	25				BT16	BCS08	CR07	L3.0 L4.0
BTJNR/L2525M16	●	●	25	25	150	33	25	32							
BTJNR/L3232P16	●	●	32	32	170	37	32	40							

★ Пластины стр. 19, стр. 23

## MTQNR/L

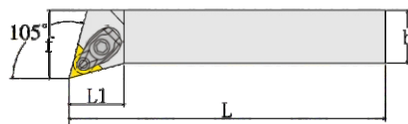
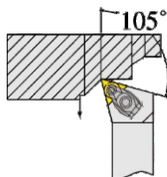


Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Штифт	Прихват	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f						
MTQNR/L1616H16	●	●	16	16	100	30	16	20	TN**1604	TN-M1603	MXD0513	MYB1814	ST0625	L2.0 L3.0
MTQNR/L2020K16	●	●	20	20	125	30	20	25						
MTQNR/L2525M16	●	●	25	25	150	30	25	32						
MTQNR/L3232P16	●	●	32	32	170	32	32	40						

★ Пластины стр. 19, стр. 23

● Складская позиция    ○ Под заказ

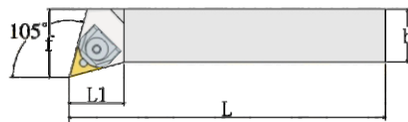
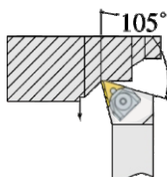
## DTQNR/L



Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Штифт	Прихват	Винт	Пружина	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f							
DTQNR/L1616H16	○	○	16	16	100	32	16	20	TN**1604	TN-D1603	DXD0512	DYB2313	DGD0520	DTN0814	L4.0
DTQNR/L2020K16	●	●	20	20	125	32	20	25							
DTQNR/L2525M16	●	●	25	25	150	32	25	32							
DTQNR/L3232P16	●	●	32	32	170	35	32	40							

★ Пластины стр. 19, стр. 23

## WTQNR/L

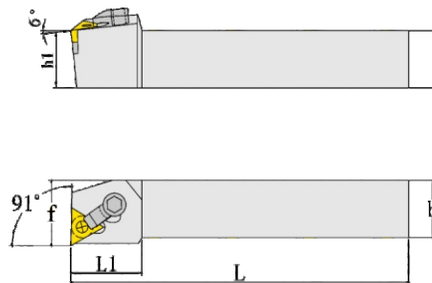
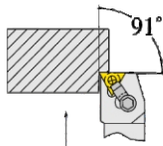


Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Штифт	Прихват	Винт	Пружина	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f							
WTQNR/L1616H16	●	●	16	16	100	32	16	20	TN**1604	TN-W1603	WXD0513	WYB1816	DGD0526	DTN0814	L2.5 L4.0
WTQNR/L2020K16	●	●	20	20	125	32	20	25							
WTQNR/L2525M16	●	●	25	25	150	32	25	32							
WTQNR/L3232P16	●	●	32	32	170	35	32	40							

★ Пластины стр. 19, стр. 23

● Складская позиция ○ Под заказ

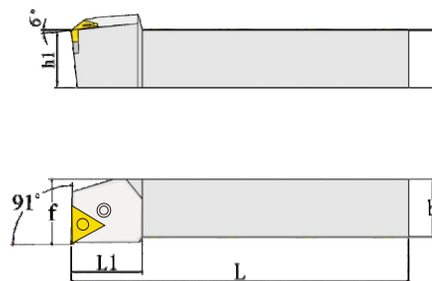
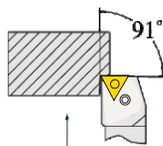
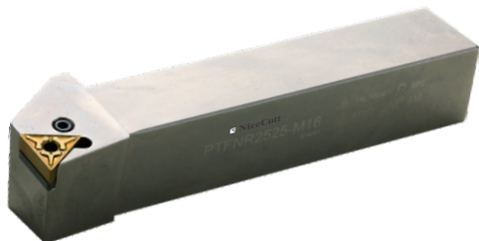
## MTFNR/L



Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Штифт	Прихват	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f						
MTFNR/L1616H16	●	●	16	16	100	32	16	20	TN**1604	TN-M1603	MXD0513	MYB1814	ST0625	L2.0 L3.0
MTFNR/L2020K16	●	●	20	20	125	32	20	25						
MTFNR/L2525M16	●	●	25	25	150	32	25	32						
MTFNR/L3232P16	●	●	32	32	170	35	32	40						

★ Пластины стр. 19, стр. 23

## PTFNR/L



Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Зажимной рычаг	Штифт	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f						
PTFNR/L1616H16	○	○	16	16	100	22	16	20	TN**1604	TN-P1603	GGX0310	DPX0505	NLJ0618	L3.0
PTFNR/L2020K16	●	●	20	20	125	22	20	25						
PTFNR/L2525M16	●	●	25	25	150	28	25	32						
PTFNR/L3232P16	●	●	32	32	170	32	32	40						

★ Пластины стр. 19, стр. 23

● Складская позиция ○ Под заказ

Токарные пластины

Наружное точение

Внутреннее точение

Отрезка и канавка

Резьба

Фрезерование

Сверление и растачивание

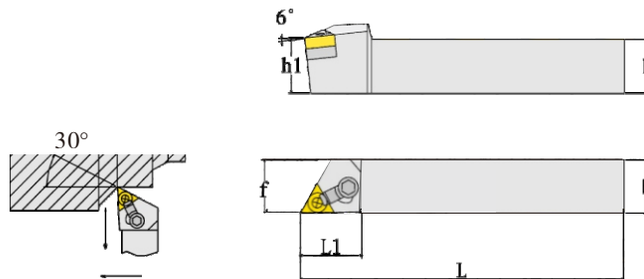
Патроны

Фрезы твердосплавные

Сверла твердосплавные и метчики

Техническая информация

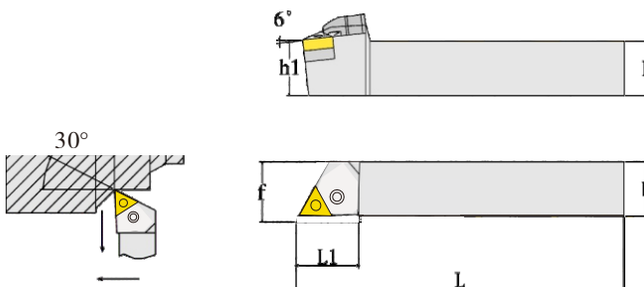
## MTGNR/L



Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Штифт	Прихват	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f						
MTGNR/L1616H16	●	●	16	16	100	32	16	20	TN**1604	TN-M1603	MXD0513	MYB1814	ST0625	L2.0 L3.0
MTGNR/L2020K16	●	●	20	20	125	32	20	25						
MTGNR/L2525M16	●	●	25	25	150	32	25	32						
MTGNR/L3232P16	●	●	32	32	170	35	32	40						

★ Пластины стр. 19, стр. 23

## PTGNR/L

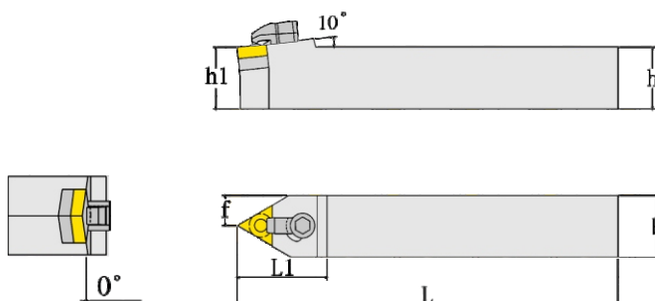


Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Зажимной рычаг	Штифт	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f						
PTGNR/L1616H16	○	○	16	16	100	22	16	20	TN**1604	TN-P1603	GGX0310	DPX0505	NLJ0618	L3.0
PTGNR/L2020K16	●	●	20	20	125	22	20	25						
PTGNR/L2525M16	●	●	25	25	150	28	25	32						
PTGNR/L3232P16	●	●	32	32	170	32	32	40						

★ Пластины стр. 19, стр. 23

● Складская позиция ○ Под заказ

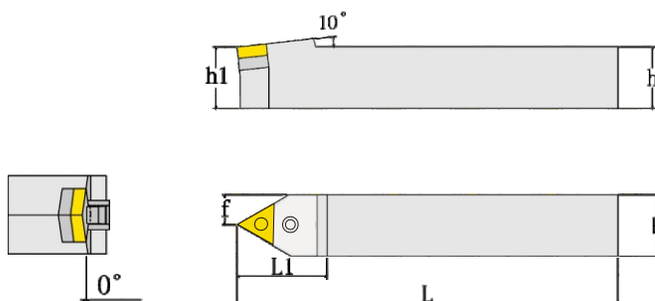
## MTENN



Индекс	Склад	Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Штифт	Прихват	Винт	Ключ
		h	b	L	L1	h1	f						
MTENN1616H16	●	16	16	100	32	16	20	TN**1604	TN-M1603	MXD0513	MYB1814	ST0625	L2.0 L3.0
MTENN2020K16	●	20	20	125	32	20	25						
MTENN2525M16	●	25	25	150	32	25	32						
MTENN3232P16	●	32	32	170	35	32	40						

★ Пластины стр. 19, стр. 23

## PTENN



Индекс	Склад	Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Зажимной рычаг	Штифт	Винт	Ключ
		h	b	L	L1	h1	f						
PTENN1616H16	○	16	16	100	22	16	20	TN**1604	TN-P1603	GGX0310	DPX0505	NLJ0618	L3.0
PTENN2020K16	●	20	20	125	22	20	25						
PTENN2525M16	●	25	25	150	28	25	32						
PTENN3232P16	●	32	32	170	32	32	40						

★ Пластины стр. 19, стр. 23

● Складская позиция ○ Под заказ

Токарные пластины

Наружное точение

Внутреннее точение

Отрезка и канавка

Резьба

Фрезерование

Сверление и растачивание

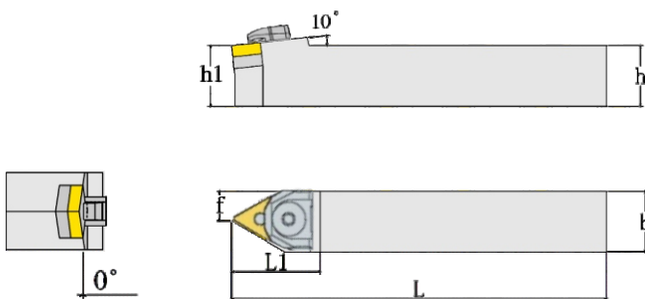
Патроны

Фрезы твердосплавные

Сверла твердосплавные и легированные

Техническая информация

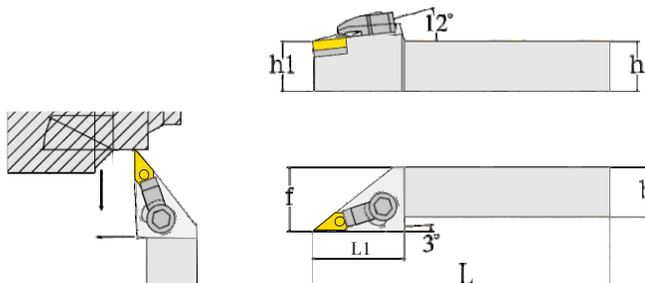
# WTENN



Индекс	Склад	Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Штифт	Прихват	Винт	Пружина	Ключ
		h	b	L	L1	h1	f							
WTENN1616H16	●	16	16	100	35	16	20	TN**1604	TN-W1603	WXD0513	WYB1816	DGD0526	DTN0814	L2.5 L4.0
WTENN2020K16	●	20	20	125	35	20	25							
WTENN2525M16	●	25	25	150	35	25	32							
WTENN3232P16	●	32	32	170	38	32	40							

★ Пластины стр. 19, стр. 23

# MVJNR/L

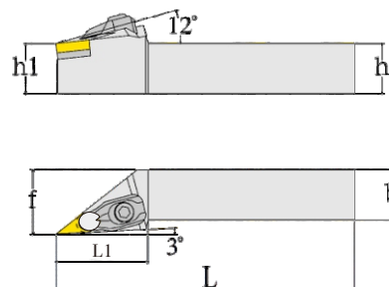
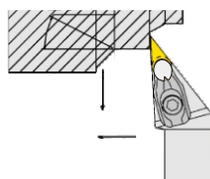


Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Штифт	Прихват	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f						
MVJNR/L1616H16	●	●	16	16	100	36	16	20	VN**1604	VN-M1603	MXD0513	MYB2614	ST0625	L2.5 L3.0
MVJNR/L2020K16	●	●	20	20	125	36	20	25						
MVJNR/L2525M16	●	●	25	25	150	42	25	32						
MVJNR/L3232P16	●	●	32	32	170	45	32	40						

★ Пластины стр. 20, стр. 24

● Складская позиция ○ Под заказ

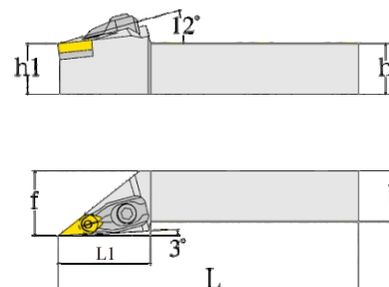
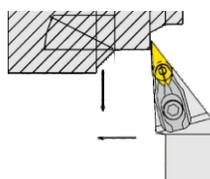
## DVJNR/L



Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Штифт	Прихват	Винт	Пружина	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f							
DVJNR/L1616H16	○	○	16	16	100	45	16	20	VN**1604	VN-D1603	DXD0512	DYB2914	DGD0520	DTN0814	L4.0
DVJNR/L2020K16	●	●	20	20	125	45	20	25							
DVJNR/L2525M16	●	●	25	25	150	45	25	32							
DVJNR/L3232P16	●	●	32	32	170	48	32	40							

★ Пластины стр. 20, стр. 24

## BVJNR/L



Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Штифт	Прихват	Винт	Пружина	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f							
BVJNR/L1616H16	○	○	16	16	100	45	16	20	VN**1604	VN-B1603	CTM5-S	BV16	BCS06	CR05	L2.5 L3.0
BVJNR/L2020K16	●	●	20	20	125	45	20	25							
BVJNR/L2525M16	●	●	25	25	150	45	25	32							
BVJNR/L3232P16	●	●	32	32	170	48	32	40							

★ Пластины стр. 20, стр. 24

● Складская позиция ○ Под заказ

Токарные пластины

Наружное точение

Внутреннее точение

Отрезка и канавка

Резьба

Фрезерование

Сверление и растачивание

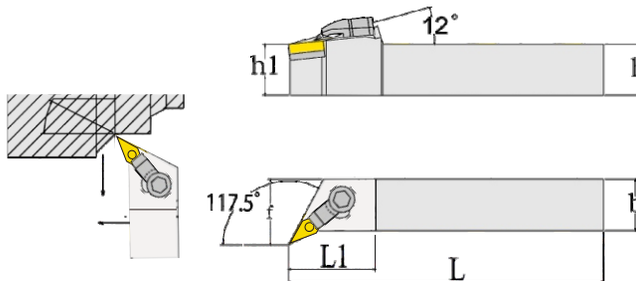
Патроны

Фрезы твердосплавные

Сверла твердосплавные и метчики

Техническая информация

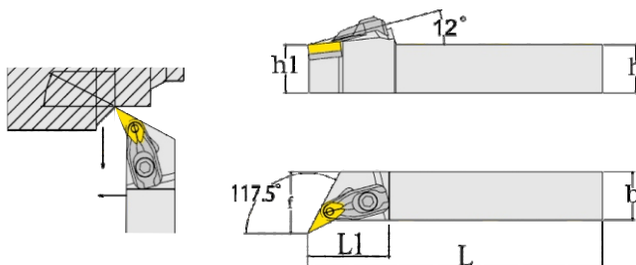
## MVQNR/L



Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Штифт	Прихват	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f						
MVQNR/L1616H16	●	●	16	16	100	36	16	20	VN**1604	VN-M1603	MXD0513	MYB2614	ST0625	L2.5 L3.0
MVQNR/L2020K16	●	●	20	20	125	36	20	25						
MVQNR/L2525M16	●	●	25	25	150	42	25	32						
MVQNR/L3232P16	●	●	32	32	170	45	32	40						

★ Пластины стр. 20, стр. 24

## DVQNR/L

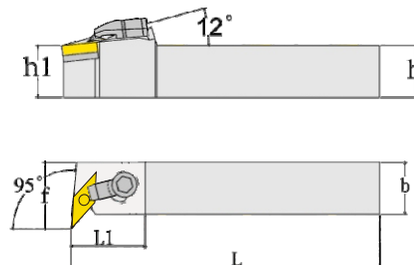
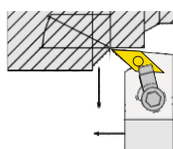


Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Штифт	Прихват	Винт	Пружина	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f							
DVQNR/L1616H16	○	○	16	16	100	44	16	20	VN**1604	VN-D1603	DXD0512	DYB2914	DGD0520	DTN0814	L4.0
DVQNR/L2020K16	●	●	20	20	125	44	20	25							
DVQNR/L2525M16	●	●	25	25	150	46	25	32							
DVQNR/L3232P16	●	●	32	32	170	46	32	40							

★ Пластины стр. 20, стр. 24

● Складская позиция ○ Под заказ

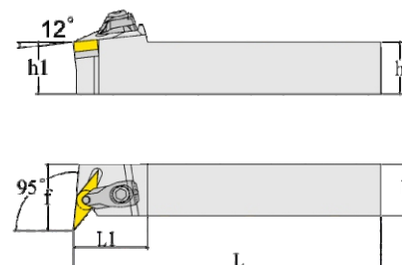
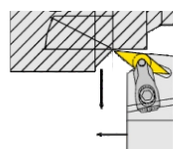
## MVUNR/L



Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Штифт	Прихват	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f						
MVUNR/L1616H16	●	●	16	16	100	36	16	20	VN**1604	VN-M1603	MXD0513	MYB2614	ST0625	L2.5 L3.0
MVUNR/L2020K16	●	●	20	20	125	36	20	25						
MVUNR/L2525M16	●	●	25	25	150	42	25	32						
MVUNR/L3232P16	●	●	32	32	170	45	32	40						

★ Пластины стр. 20, стр. 24

## DVUNR/L



Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Штифт	Прихват	Винт	Пружина	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f							
DVUNR/L1616H16	○	○	16	16	100	38	16	20	VN**1604	VN-D1603	DXD0512	DYB2914	DGD0520	DTN0814	L4.0
DVUNR/L2020K16	●	●	20	20	125	38	20	25							
DVUNR/L2525M16	●	●	25	25	150	45	25	32							
DVUNR/L3232P16	●	●	32	32	170	45	32	40							

★ Пластины стр. 20, стр. 24

● Складская позиция ○ Под заказ

Токарные пластины

Наружное точение

Внутреннее точение

Отрезка и канавка

Резьба

Фрезерование

Сверление и растачивание

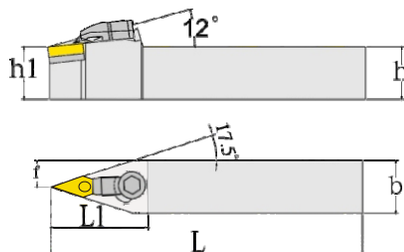
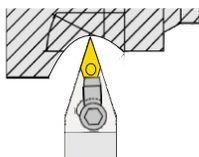
Патроны

Фрезы  
твердосплавные

Сверла  
твердосплавные  
и метчики

Техническая  
информация

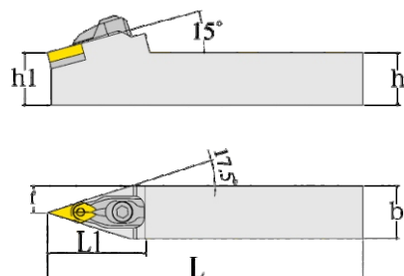
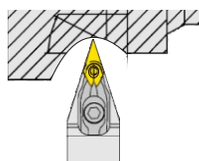
## MVVNN



Индекс	Склад	Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Штифт	Прихват	Винт	Ключ
		h	b	L	L1	h1	f						
MVVNN1616H16	●	16	16	100	48	16	20	VN**1604	VN-M1603	MXD0513	MYB2614	ST0625	L2.5 L3.0
MVVNN2020K16	●	20	20	125	48	20	25						
MVVNN2525M16	●	25	25	150	48	25	32						
MVVNN3232P16	●	32	32	170	48	32	40						

★ Пластины стр. 20, стр. 24

## DVVNN

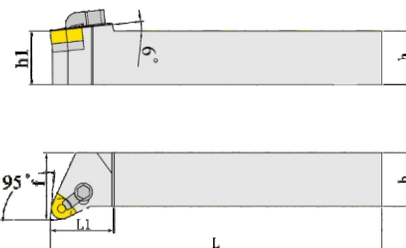
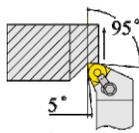


Индекс	Склад	Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Штифт	Прихват	Винт	Пружина	Ключ
		h	b	L	L1	h1	f							
DVVNN1616H16	●	16	16	100	48	16	20	VN**1604	VN-D1603	DXD0512	DYB2914	DGD0520	DTN0814	L4.0
DVVNN2020K16	●	20	20	125	48	20	25							
DVVNN2525M16	●	25	25	150	48	25	32							
DVVNN3232P16	●	32	32	170	48	32	40							

★ Пластины стр. 20, стр. 24

● Складская позиция ○ Под заказ

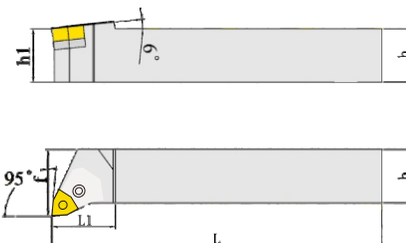
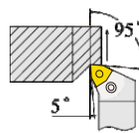
## MWLNR/L



Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Штифт	Прихват	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f						
MWLNR/L1616H06	●	●	16	16	100	25	16	20	WN**0604	WN-M0603	MXD0513	MYB1814	ST0625	L2.0 L3.0
MWLNR/L2020K06	●	●	20	20	125	25	20	25						
MWLNR/L2525M06	●	●	25	25	150	28	25	32						
MWLNR/L1616H08	●	●	32	32	170	30	32	40	WN**0804	WN-M0804	MXD0617	MYB1814	ST0625	L2.5 L3.0
MWLNR/L2020K08	●	●	20	20	125	30	20	25						
MWLNR/L2525M08	●	●	25	25	150	30	25	32						
MWLNR/L3232P08	●	●	32	32	170	30	32	40						

★ Пластины стр. 21, стр. 24

## PWLNR/L

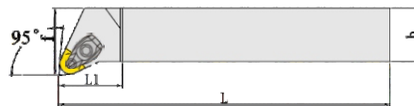
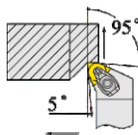


Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Зажимной рычаг	Штифт	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f						
PWLNR/L1616H06	●	●	16	16	100	20	16	20	WN**0604	WN-P0602	GGX0310	DPX0505	NLJ0618	L3.0
PWLNR/L2020K06	●	●	20	20	125	25	20	25						
PWLNR/L2525M06	●	●	25	25	150	25	25	32						
PWLNR/L1616H08	●	●	16	16	100	26	16	20	WN**0804	WN-P0803	GGX0514	DPX0606	NLJ0820	L3.0
PWLNR/L2020K08	●	●	20	20	125	26	20	25						
PWLNR/L2525M08	●	●	25	25	150	26	25	32						
PWLNR/L3232P08	●	●	32	32	170	30	32	40						

★ Пластины стр. 21, стр. 24

● Складская позиция    ○ Под заказ

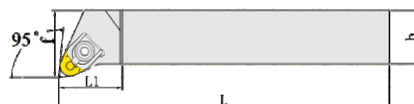
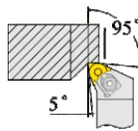
## DWLNR/L



Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Штифт	Прихват	Винт	Пружина	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f							
DWLNR/L1616H06	●	●	16	16	100	28	16	20	WN**0604	WN-D0603	DXD0512	DYB2313	DGD0520	DTN0814	L4.0
DWLNR/L2020K06	●	●	20	20	125	28	20	25							
DWLNR/L2525M06	●	●	25	25	150	30	25	32							
DWLNR/L1616H08	●	●	16	16	100	30	16	20	WN**0804	WN-D0804	DXD0614	DYB2214	DGD0520	DTN0814	L4.0
DWLNR/L2020K08	●	●	20	20	125	32	20	25							
DWLNR/L2525M08	●	●	25	25	150	32	25	32							
DWLNR/L3232P08	●	●	32	32	170	35	32	40							

★ Пластины стр. 21, стр. 24

## BWLNR/L

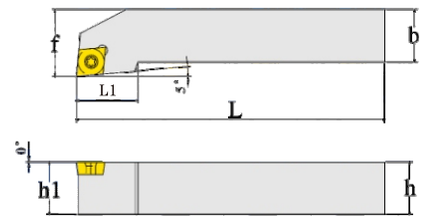


Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Опорная пластина	Штифт	Прихват	Винт	Пружина	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f							
BWLNR/L1616H06	○	○	16	16	100	28	16	20	WN**0604	WN-B0603	CTM5-S	BW06	BCS06	CR05	L2.5 L3.0
BWLNR/L2020K06	○	○	20	20	125	28	20	25							
BWLNR/L2525M06	○	○	25	25	150	30	25	32							
BWLNR/L1616H08	●	●	16	16	100	30	16	20	WN**0804	WN-B0804	CTM6-S	BW08	BCS08	CR07	L3.0 L4.0
BWLNR/L2020K08	●	●	20	20	125	32	20	25							
BWLNR/L2525M08	●	●	25	25	150	32	25	32							
BWLNR/L3232P08	●	●	32	32	170	35	32	40							

★ Пластины стр. 21, стр. 24

● Складская позиция ○ Под заказ

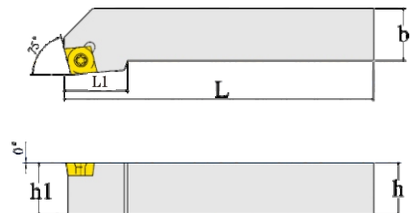
## SCLCR/L



Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f			
SCLCR/L1010H06	●	●	10	10	100	15	10	12	CC**0602	M2.5*6	T-8
SCLCR/L1212H06	●	●	12	12	100	15	12	16			
SCLCR/L1212H09	●	●	12	12	100	20	12	16	CC**09T3	M3.5*8	T-15
SCLCR/L1616H09	●	●	16	16	100	20	16	20			
SCLCR/L2020K09	●	●	20	20	125	22	20	25			
SCLCR/L2525M09	●	●	25	25	150	22	25	32	CC**1204	M5*12	T-20
SCLCR/L2020K12	●	●	20	20	125	22	20	25			
SCLCR/L2525M12	●	●	25	25	150	28	25	32			
SCLCR/L3232P12	○	○	32	32	170	28	32	40			

★ Пластины стр. 21, стр. 24

## SCKCR/L

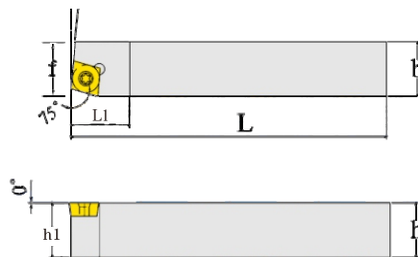
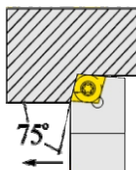


Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f			
SCKCR/L1212H09	●	●	12	12	100	20	12	16	CC**09T3	M3.5*8	T-15
SCKCR/L1616H09	●	●	16	16	100	22	16	20			
SCKCR/L2020K09	●	●	20	20	125	22	20	25			
SCKCR/L2525M09	●	●	25	25	150	22	25	32	CC**1204	M5*12	T-20
SCKCR/L2020K12	●	●	20	20	125	22	20	25			
SCKCR/L2525M12	●	●	25	25	150	22	25	32			
SCKCR/L3232P12	○	○	32	32	170	28	32	40			

★ Пластины стр. 25, стр. 26

● Складская позиция    ○ Под заказ

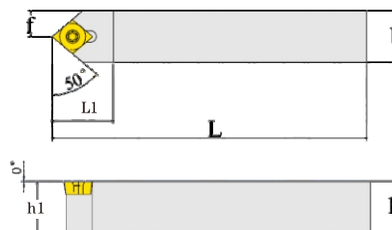
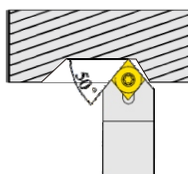
# SCBCR/L



Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f			
SCBCR/L1616H09	●	●	16	16	100	22	16	20	CC**09T3	M3.5*8	T-15
SCBCR/L2020K09	●	●	20	20	125	22	20	25			
SCBCR/L2525M09	●	●	25	25	150	22	25	32			
SCBCR/L2020K12	●	●	20	20	125	22	20	25	CC**1204	M5*12	T-20
SCBCR/L2525M12	●	●	25	25	150	28	25	32			

★ Пластины стр. 25, стр. 26

# SCMCN



Индекс	Склад	Размеры (мм)						Пластина	Винт	Ключ
		h	b	L	L1	h1	f			
SCMCN1010H06	○	10	10	100	15	10	12	CC**0602	M2.5*6	T-8
SCMCN1212H06	○	12	12	100	15	12	16			
SCMCN1212H09	●	12	12	100	20	12	16	CC**09T3	M3.5*8	T-15
SCMCN1616H09	●	16	16	100	20	16	20			
SCMCN2020K09	●	20	20	125	22	20	25			
SCMCN2525M09	○	25	25	150	22	25	32			

★ Пластины стр. 25, стр. 26

● Складская позиция ○ Под заказ

Токарные пластины

Наружное точение

Внутреннее точение

Отрезка и канавка

Резьба

Фрезерование

Сверление и растачивание

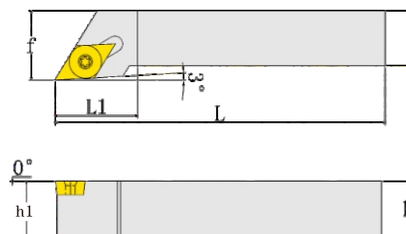
Патроны

Фрезы твердосплавные

Сверла твердосплавные и легированные

Техническая информация

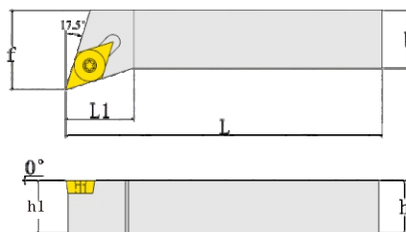
## SDJCR/L



Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f			
SDJCR/L1010H07	●	●	10	10	100	16	10	12	DC**0702	M2.5*6	T-8
SDJCR/L1212H07	●	●	12	12	100	16	12	16			
SDJCR/L1616H07	●	●	16	16	100	20	16	20	DC**11T3	M3.5*8	T-15
SDJCR/L1212H11	●	●	12	12	100	22	12	16			
SDJCR/L1616H11	●	●	16	16	100	22	16	20			
SDJCR/L2020K11	●	●	20	20	125	25	20	25	DC**11T3	M3.5*8	T-15
SDJCR/L2525M11	●	●	25	25	150	32	25	32			
SDJCR/L3232P11	●	●	32	32	170	32	32	40			

★ Пластины стр. 27

## SDQCR/L



Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f			
SDQCR/L1010H07	●	●	10	10	100	16	10	12	DC**0702	M2.5*6	T-8
SDQCR/L1212H07	●	●	12	12	100	16	12	16			
SDQCR/L1212H11	●	●	12	12	100	18	12	16	DC**11T3	M3.5*8	T-15
SDQCR/L1616H11	●	●	16	16	100	22	16	20			
SDQCR/L2020K11	●	●	20	20	125	22	20	25			
SDQCR/L2525M11	●	●	25	25	150	22	25	32			

★ Пластины стр. 27

● Складская позиция    ○ Под заказ

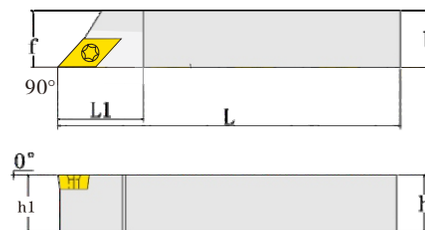
## SDFCR/L



Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f			
SDFCR/L1212H07	●	●	12	12	100	16	12	16	DC**0702	M2.5*6	T-8
SDFCR/L1616H11	●	●	16	16	100	18	16	20	DC**11T3	M3.5*8	T-15
SDFCR/L2020K11	●	●	20	20	125	22	20	25			
SDFCR/L2525M11	●	●	25	25	150	22	25	32			
SDFCR/L3232P11	●	●	32	32	170	32	32	40			

★ Пластины стр. 27

## SDACR/L

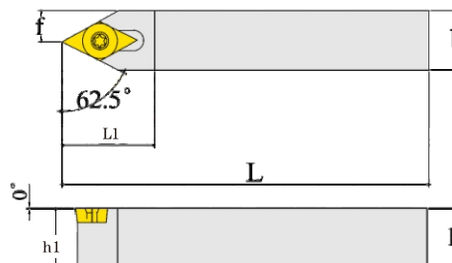


Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f			
SDACR/L0808H07	●	●	8	8	100	15	8	8	DC**0702	M2.5*6	T-8
SDACR/L1010H07	●	●	10	10	100	15	10	12			
SDACR/L1212H07	●	●	12	12	100	15	12	16			
SDACR/L1616H07	●	●	16	16	100	20	16	20	DC**11T3	M3.5*8	T-15
SDACR/L1212H11	●	●	12	12	100	22	12	16			
SDACR/L1616H11	●	●	16	16	100	22	16	20			
SDACR/L2020K11	●	●	20	20	125	22	20	25	DC**11T3	M3.5*8	T-15
SDACR/L2525M11	●	●	25	25	150	22	25	32			

★ Пластины стр. 27

● Складская позиция ○ Под заказ

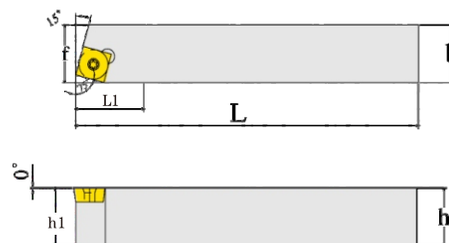
## SDNCN



Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Винт	Ключ
			h	b	L	L1	h1	f			
SDNCN0808H07	●		8	8	100	16	8	8	DC**0702	M2.5*6	T-8
SDNCN1010H07	●		10	10	100	16	10	12			
SDNCN1212H07	●		12	12	100	18	12	16	DC**11T3	M3.5*8	T-15
SDNCN1616H07	●		16	16	100	22	16	20			
SDNCN1212H11	●		12	12	100	22	12	16			
SDNCN1616H11	●		16	16	100	27	16	20	DC**11T3	M3.5*8	T-15
SDNCN2020K11	●		20	20	125	27	20	25			
SDNCN2525M11	●		25	25	150	27	25	32			

★ Пластины стр. 27

## SSBCR/L



Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f			
SSBCR/L1212H09	●	●	12	12	100	16	12	16	SC**09T3	M3.5*8	T-15
SSBCR/L1616H09	●	●	16	16	100	20	16	20			
SSBCR/L2020H09	●	●	20	20	125	20	20	25			
SSBCR/L2020K12	●	●	20	20	125	20	20	25	SC**1204	M5*12	T-20
SSBCR/L2525M12	●	●	25	25	150	25	25	32			

★ Пластины стр. 26

● Складская позиция    ○ Под заказ

Токарные пластины

Наружное точение

Внутреннее точение

Отрезка и канавка

Резьба

Фрезерование

Сверление и растачивание

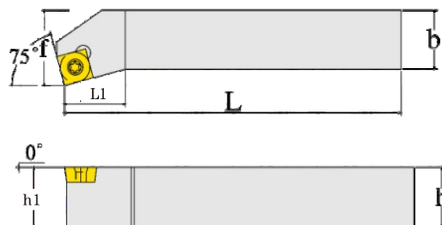
Патроны

Фрезы твердосплавные

Сверла твердосплавные и метчики

Техническая информация

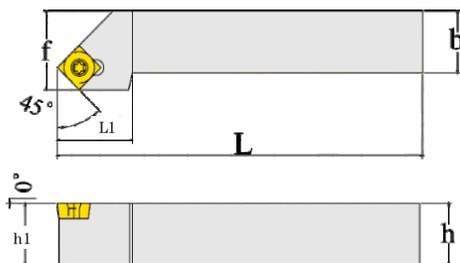
## SSKCR/L



Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f			
SSKCR/L1212H09	●	●	12	12	100	16	12	16	SC**09T3	M3.5*8	T-15
SSKCR/L1616H09	●	●	16	16	100	18	16	20			
SSKCR/L2020H09	●	●	20	20	125	22	20	25			
SSKCR/L2020K12	●	●	20	20	125	22	20	25	SC**1204	M5*12	T-20
SSKCR/L2525M12	●	●	25	25	150	30	25	32			

★ Пластины стр. 26

## SSSCR/L

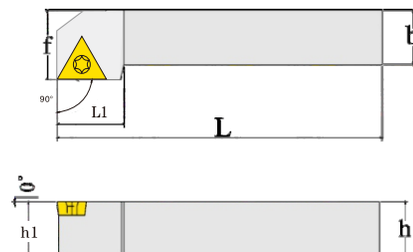


Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f			
SSSCR/L1212H09	●	●	12	12	100	16	12	16	SC**09T3	M3.5*8	T-15
SSSCR/L1616H09	●	●	16	16	100	18	16	20			
SSSCR/L2020H09	●	●	20	20	125	22	20	25			
SSSCR/L2020K12	●	●	20	20	125	22	20	25	SC**1204	M5*12	T-20
SSSCR/L2525M12	●	●	25	25	150	30	25	32			

★ Пластины стр. 26

● Складская позиция ○ Под заказ

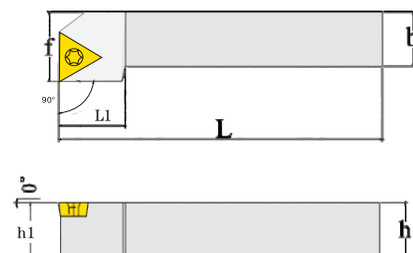
## STGCR/L



Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f			
STGCR/L1212H11	●	●	12	12	100	18	12	16	TC**1102	M2.5*6	T-8
STGCR/L1616H11	●	●	16	16	100	20	16	20			
STGCR/L2020K16	●	●	20	20	125	30	20	25	TC**16T3	M3.5*8	T-15
STGCR/L2525M16	●	●	25	25	150	30	25	32			

★ Пластины стр. 28

## STFCR/L



Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f			
STFCR/L1212H11	●	●	12	12	100	18	12	16	TC**1102	M2.5*6	T-8
STFCR/L1616H11	●	●	16	16	100	20	16	20			
STFCR/L2020K16	●	●	20	20	125	30	20	25	TC**16T3	M3.5*8	T-15
STFCR/L2525M16	●	●	25	25	150	30	25	32			

★ Пластины стр. 28

● Складская позиция    ○ Под заказ

Токарные пластины

Наружное точение

Внутреннее точение

Отрезка и канавка

Резьба

Фрезерование

Сверление и растачивание

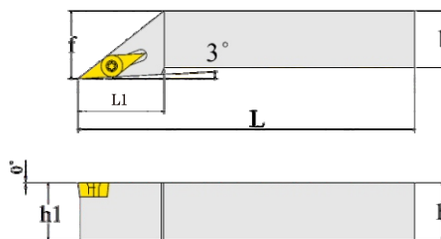
Латочки

Фрезы твердосплавные

Сверла твердосплавные и легированные

Техническая информация

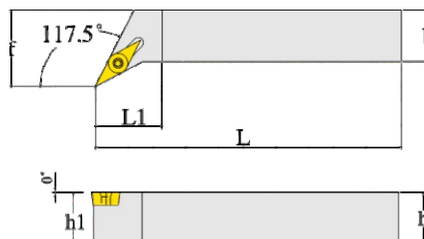
## SVJCR/L



Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f			
SVJCR/L1212H11	●	●	12	12	100	25	12	16	VC**1103	M2.5*6	T-8
SVJCR/L1616H11	●	●	16	16	100	28	16	20			
SVJCR/L2020K11	●	●	20	20	125	35	20	25			
SVJCR/L2525M11	●	●	25	25	150	32	25	32			
SVJCR/L1616H16	●	●	16	16	100	32	16	20	VC**1604	M3.5*8	T-15
SVJCR/L2020K16	●	●	20	20	125	35	20	25			
SVJCR/L2525M16	●	●	25	25	150	38	25	32			
SVJCR/L3232P16	●	●	32	32	170	45	32	40			

★ Пластины стр. 29

## SVQCR/L

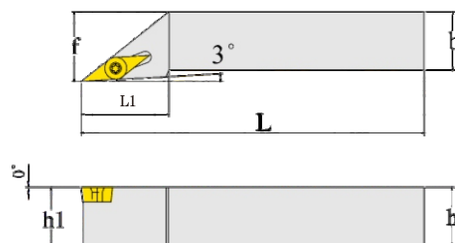


Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f			
SVQCR/L1616H11	●	●	16	16	100	35	16	20	VC**1103	M2.5*6	T-8
SVQCR/L2020K11	●	●	20	20	125	35	20	25			
SVQCR/L1616H16	●	●	16	16	100	35	16	20	VC**1604	M3.5*8	T-15
SVQCR/L2020K16	●	●	20	20	125	35	20	25			
SVQCR/L2525M16	●	●	25	25	150	35	25	32			
SVQCR/L3232P16	●	●	32	32	170	35	32	40			

★ Пластины стр. 29

● Складская позиция ○ Под заказ

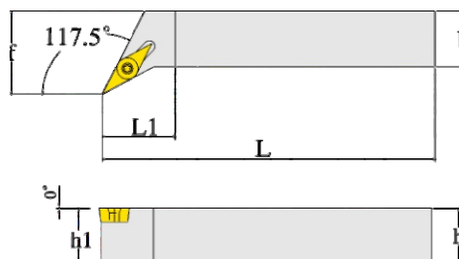
## SVJBR/L



Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f			
SVJBR/L1212H11	●	●	12	12	100	25	12	16	VB**1103	M2.5*6	T-8
SVJBR/L1616H11	●	●	16	16	100	28	16	20			
SVJBR/L2020K11	●	●	20	20	125	35	20	25			
SVJBR/L2525M11	●	●	25	25	150	32	25	32	VB**1604	M3.5*8	T-15
SVJBR/L1616H16	●	●	16	16	100	32	16	20			
SVJBR/L2020K16	●	●	20	20	125	35	20	25			
SVJBR/L2525M16	●	●	25	25	150	38	25	32			
SVJBR/L3232P16	●	●	32	32	170	45	32	40			

★ Пластины стр. 29

## SVQBR/L

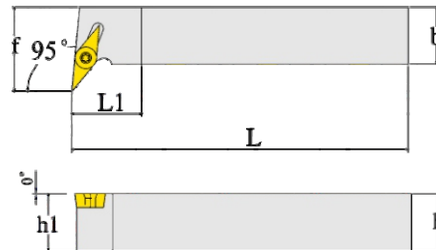


Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f			
SVQBR/L1616H11	●	●	16	16	100	35	16	20	VB**1103	M2.5*6	T-8
SVQBR/L2020K11	●	●	20	20	125	35	20	25			
SVQBR/L1616H16	●	●	16	16	100	35	16	20	VB**1604	M3.5*8	T-15
SVQBR/L2020K16	●	●	20	20	125	35	20	25			
SVQBR/L2525M16	●	●	25	25	150	35	25	32			
SVQBR/L3232P16	●	●	32	32	170	35	32	40			

★ Пластины стр. 29

● Складская позиция    ○ Под заказ

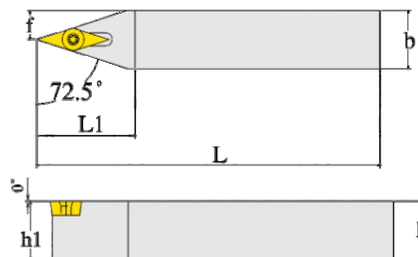
# SVUC(B)R/L



Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f			
SVUCR/L1616H11	●	●	16	16	100	16	16	20	VC**1103	M2.5*6	T-8
SVUCR/L2020K11	●	●	20	20	125	16	20	25			
SVUCR/L1616H16	○	○	16	16	100	16	16	20	VC**1604	M3.5*8	T-15
SVUCR/L2020K16	●	●	20	20	125	16	20	25			
SVUCR/L2525M16	●	●	25	25	150	16	25	32			
SVUBR/L1616H11	●	●	16	16	100	16	16	20	VB**1103	M2.5*6	T-8
SVUBR/L2020K11	●	●	20	20	125	16	20	25			
SVUBR/L1616H16	○	○	16	16	100	16	16	20	VB**1604	M3.5*8	T-15
SVUBR/L2020K16	●	●	20	20	125	16	20	25			
SVUBR/L2525M16	●	●	25	25	150	16	25	32			

★ Пластины стр. 29

# SVVC(B)N



Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Винт	Ключ
			h	b	L	L1	h1	f			
SVVCN1616H11	●		16	16	100	28	16	20	VC**1103	M2.5*6	T-8
SVVCN2020K11	●		20	20	125	35	20	25			
SVVCN1616H16	●		16	16	100	32	16	20	VC**1604	M3.5*8	T-15
SVVCN2020K16	●		20	20	125	35	20	25			
SVVCN2525M16	●		25	25	150	38	25	32			
SVVBN1616H11	●		16	16	100	28	16	20	VB**1103	M2.5*6	T-8
SVVBN2020K11	●		20	20	125	35	20	25			
SVVBN1616H16	●		16	16	100	32	16	20	VB**1604	M3.5*8	T-15
SVVBN2020K16	●		20	20	125	35	20	25			
SVVBN2525M16	●		25	25	150	38	25	32			

★ Пластины стр. 29

● Складская позиция ○ Под заказ

Токарные пластины

Наружное точение

Внутреннее точение

Отрезка и канавка

Резьба

Фрезерование

Сверление и растачивание

Патроны

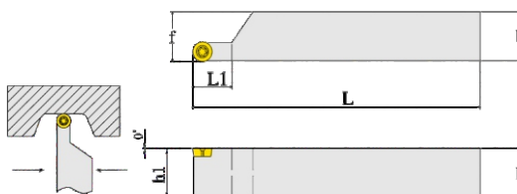
Фрезы твердосплавные

Сверла твердосплавные и легированные

Техническая информация

## SRACR/L

## CRACR/L



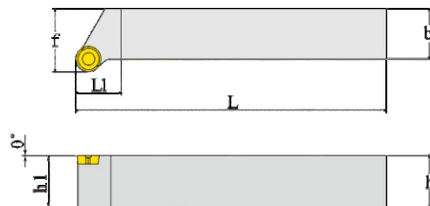
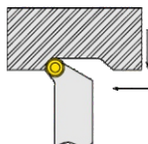
Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f			
SRACR/L1616H06	●	●	16	16	100	15	16	20	RC**0602	M2.5*6	T-8
SRACR/L2020K06	●	●	20	20	125	20	20	25			
SRACR/L2525M06	●	●	25	25	150	25	25	32			
SRACR/L1616H08	●	●	16	16	100	15	16	20	RC**0803	M3.0*10	T-10
SRACR/L2020K08	●	●	20	20	125	20	20	25			
SRACR/L2525M08	●	●	25	25	150	20	25	32			
SRACR/L3232P08	●	●	32	32	170	25	32	40	RC**10T3	M3.5*10	T-15
SRACR/L1616H10	●	●	16	16	100	15	16	20			
SRACR/L2020K10	●	●	20	20	125	20	20	25			
SRACR/L2525M10	●	●	25	25	150	20	25	32	RC**1204	M3.5*10	T-15
SRACR/L3232P10	●	●	32	32	170	25	32	40			
SRACR/L2020K12	●	●	20	20	125	20	20	25			
SRACR/L2525M12	●	●	25	25	150	20	25	32	RC**1606	M5*12	T-20
SRACR/L3232P12	●	●	32	32	170	25	32	40			
SRACR/L4040P12	●	●	40	40	200	32	40	50			
SRACR/L2525M16	●	●	25	25	150	20	25	32	RC**2006	M5*12	T-20
SRACR/L3232P16	●	●	32	32	170	25	32	40			
SRACR/L4040R16	●	●	40	40	200	32	40	50			
SRACR/L3232P20	●	●	32	32	170	25	32	40	RC**2006	M5*12	T-20
SRACR/L4040R20	●	●	40	40	200	32	40	50			

Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Прихват	Винт	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f					
CRACR/L3232P12	●	●	32	32	170	25	32	40	RC**1204	M5*12	NLJ0522	M3.5*10	T-15 L4.0
CRACR/L4040R12	●	●	40	40	200	32	40	50					
CRACR/L3232P16	●	●	32	32	170	25	32	40	RC**1606	M5*12	T-20	M5*12	T-19 L4.0
CRACR/L4040R16	●	●	40	40	200	32	40	50					
CRACR/L3232P20	●	●	32	32	170	25	32	40	RC**2006	M5*12	T-20	M5*12	T-20 L4.0
CRACR/L4040R20	●	●	40	40	200	32	40	50					

★ Пластины стр. 31

● Складская позиция ○ Под заказ

# SRGCR/L



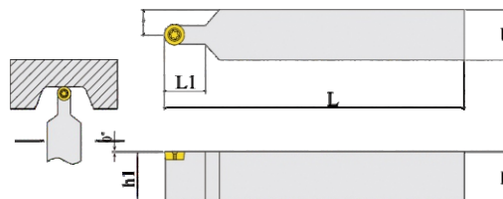
Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f			
SRGCR/L1616H06	●	●	16	16	100	15	16	20	RC**0602	M2.5*6	T-8
SRGCR/L2020K06	●	●	20	20	125	20	20	25			
SRGCR/L2525M06	●	●	25	25	150	25	25	32			
SRGCR/L1616H08	●	●	16	16	100	15	16	20	RC**0803	M3.0*10	T-10
SRGCR/L2020K08	●	●	20	20	125	20	20	25			
SRGCR/L2525M08	●	●	25	25	150	20	25	32			
SRGCR/L3232P08	●	●	32	32	170	25	32	40	RC**10T3	M3.5*10	T-15
SRGCR/L1616H10	●	●	16	16	100	15	16	20			
SRGCR/L2020K10	●	●	20	20	125	20	20	25			
SRGCR/L2525M10	●	●	25	25	150	20	25	32			
SRGCR/L3232P10	●	●	32	32	170	25	32	40	RC**1204	M3.5*10	T-15
SRGCR/L2020K12	●	●	20	20	125	20	20	25			
SRGCR/L2525M12	●	●	25	25	150	20	25	32			
SRGCR/L3232P12	●	●	32	32	170	25	32	40	RC**1606	M5*12	T-20
SRGCR/L4040P12	●	●	40	40	200	32	40	50			
SRGCR/L2525M16	●	●	25	25	150	20	25	32			
SRGCR/L3232P16	●	●	32	32	170	25	32	40			
SRGCR/L4040R16	●	●	40	40	200	32	40	50	RC**2006	M5*12	T-20
SRGCR/L3232P20	●	●	32	32	170	25	32	40			
SRGCR/L4040R20	●	●	40	40	200	32	40	50			

★ Пластины стр. 31

● Складская позиция ○ Под заказ

## SRDCN

## CRDCN



Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f			
SRDCN1616H06	●	●	16	16	100	15	16	20	RC**0602	M2.5*6	T-8
SRDCN2020K06	●	●	20	20	125	20	20	25			
SRDCN2525M06	●	●	25	25	150	25	25	32			
SRDCN1616H08	●	●	16	16	100	15	16	20	RC**0803	M3.0*10	T-10
SRDCN2020K08	●	●	20	20	125	20	20	25			
SRDCN2525M08	●	●	25	25	150	20	25	32			
SRDCN3232P08	●	●	32	32	170	25	32	40	RC**10T3	M3.5*10	T-15
SRDCN1616H10	●	●	16	16	100	15	16	20			
SRDCN2020K10	●	●	20	20	125	20	20	25			
SRDCN2525M10	●	●	25	25	150	20	25	32	RC**1204	M3.5*10	T-15
SRDCN3232P10	●	●	32	32	170	25	32	40			
SRDCN2020K12	●	●	20	20	125	20	20	25			
SRDCN2525M12	●	●	25	25	150	20	25	32	RC**1606	M5*12	T-20
SRDCN3232P12	●	●	32	32	170	25	32	40			
SRDCN4040P12	●	●	40	40	200	32	40	50			
SRDCN2525M16	●	●	25	25	150	20	25	32	RC**2006	M5*12	T-20
SRDCN3232P16	●	●	32	32	170	25	32	40			
SRDCN4040R16	●	●	40	40	200	32	40	50			
SRDCN3232P20	●	●	32	32	170	25	32	40	RC**2006	M5*12	T-20
SRDCN4040R20	●	●	40	40	200	32	40	50			

Индекс	Склад		Размеры (мм)						Пластина	Прихват	Винт	Винт	Ключ
	R	L	h	b	L	L1	h1	f					
CRDCN3232P12	●	●	32	32	170	25	32	40	RC**1204	M5*12	NLJ0522	M3.5*10	T-15 L4.0
CRDCN4040R12	●	●	40	40	200	32	40	50					
CRDCN3232P16	●	●	32	32	170	25	32	40	RC**1606	M5*12	T-20	M5*12	T-19 L4.0
CRDCN4040R16	●	●	40	40	200	32	40	50					
CRDCN3232P20	●	●	32	32	170	25	32	40	RC**2006	M5*12	T-20	M5*12	T-20 L4.0
CRDCN4040R20	●	●	40	40	200	32	40	50					

★ Пластины стр. 31

● Складская позиция ○ Под заказ