



















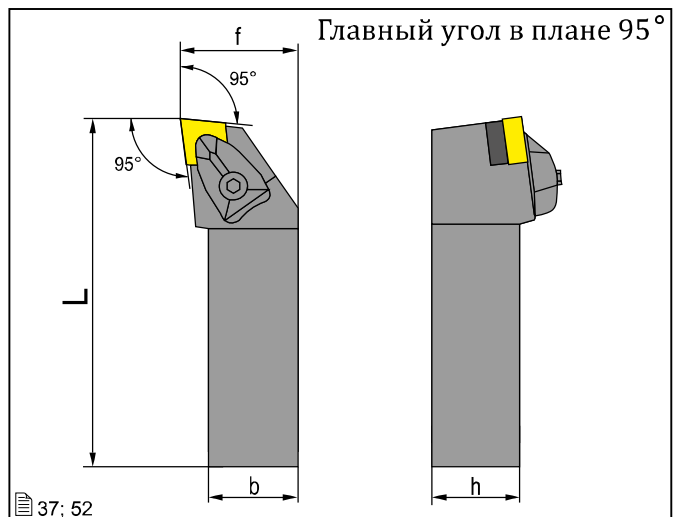
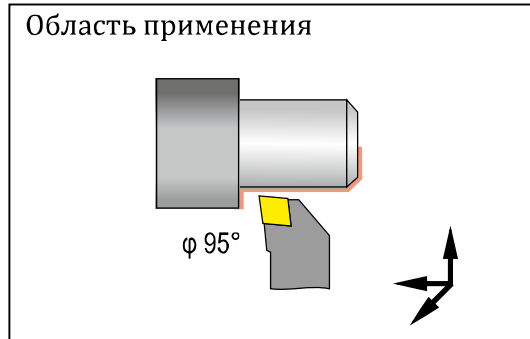






## Прижим повышенной жёсткости

# DCLNR/L



### Основные размеры державок

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	L
DCLNR/L 1616 H09	CN..-0903..	20	16	16	100
DCLNR/L 2020 K09		25	20	20	125
DCLNR/L 2525 M09		32	25	25	150
DCLNR/L 1616 H12	CN..-1204..	20	16	16	100
DCLNR/L 2020 K12		25	20	20	125
DCLNR/L 2525 M12		32	25	25	150
DCLNR/L 3225 P12		32	32	25	170
DCLNR/L 3232 P12	CN..-1604..	40	32	32	170
DCLNR/L 2525 M16-04		32	25	25	150
DCLNR/L 3225 P16-04		32	32	25	170
DCLNR/L 3225 R16-04	CN..-1606..	32	32	25	200
DCLNR/L 2525 M16-06		32	25	25	150
DCLNR/L 3225 P16-06		32	32	25	170
DCLNR/L 3225 R16-06		32	32	25	200
DCLNR/L 3232 P16-06	CN..-1906	40	32	32	170
DCLNR/L 2525 M19		32	25	25	150
DCLNR/L 3225 P19		32	32	25	170
DCLNR/L 3232 P19	CN..-1906	40	32	32	170
DCLNR/L 4040 S19		50	40	40	250
DCLNR/L 5050 T19		60	50	50	300

### Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Винт (штифт) опор. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
CN.. -0903..	OCN-0903	STMO-1C	D1	BM4x16	KS3
CN.. -1204..	OCN-1203	M4x10	D2	BM5x20	KS4
CN.. -1604..	OCN-1604	M5x10	D3	BM6x25	KS5
CN.. -1606..	OCN-1604	M5x10	D3	BM6x25	KS5
CN.. -1906..	OCN-1904	M6x12	D4	BM6x25	KS5

Техническая информация

Точарные пластины по ISO

Точарные пластины по ГОСТ

Фрезерные пластины

ЖД пластины

Державки для наружной обработки

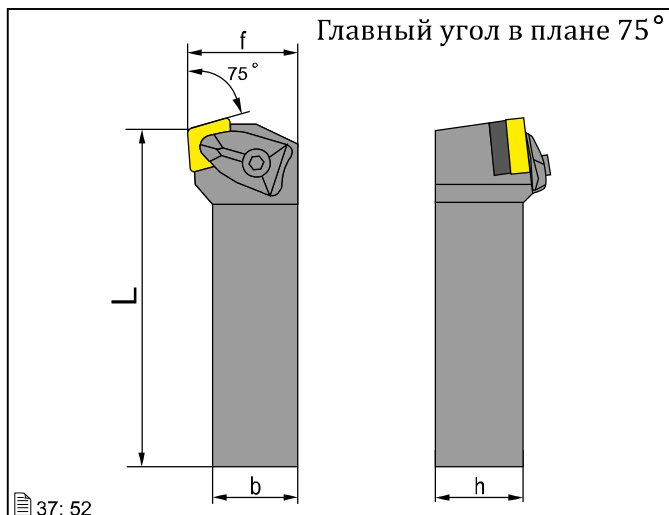
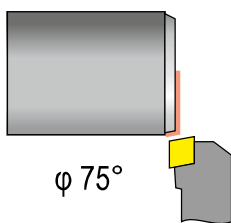
Державки для внутренней обработки

Фрезерный инструмент

## Прижим повышенной жёсткости

## DCKNR/L

Область применения



Основные размеры державок

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	L
DCKNR/L 2020 K09	CN..-0903..	25	20	20	125
DCKNR/L 2020 K12	CN..-1204..	25	20	20	125
DCKNR/L 2525 M12		32	25	25	150
DCKNR/L 3225 P12		32	32	25	170
DCKNR/L 3232 P16-04	CN..-1604..	40	32	32	170
DCKNR/L 3232 P16-06	CN..-1606..	40	32	32	170
DCKNR/L 4040 S16-06		50	40	40	250

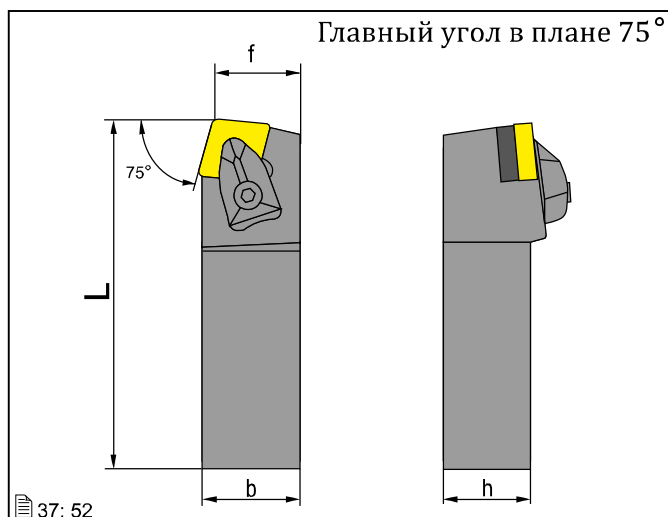
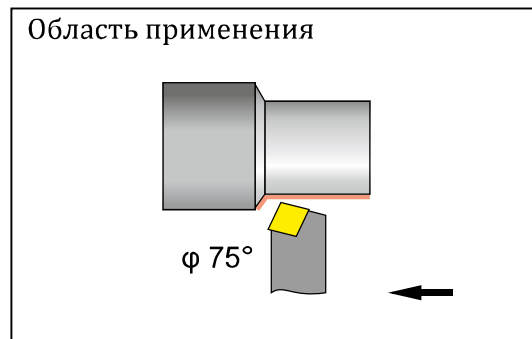
Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Винт (штифт) опор. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
CN.. -0903..	OCN-0903	STMO-1C	D1	BM4x16	KS3
CN.. -1204..	OCN-1203	M4x10	D2	BM5x20	KS4
CN.. -1604..	OCN-1604	M5x10	D3	BM6x25	KS5
CN.. -1606..	OCN-1604	M5x10	D3	BM6x25	KS5

## Прижим повышенной жёсткости

# DCBNR/L

Область применения



Основные размеры державок

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	L
DCBNR/L 2020 K09	CN..-0903..	17	20	20	125
DCBNR/L 2020 K12	CN..-1204..	17	20	20	125
DCBNR/L 2525 M12		22	25	25	150
DCBNR/L 3225 P12		22	32	25	170
DCBNR/L 2525 M16-04	CN..-1604..	22	25	25	150
DCBNR/L 3225 P16-04		22	32	25	170
DCBNR/L 3232 P16-04		27	32	32	170
DCBNR/L 2525 M16-06	CN..-1606..	22	25	25	150
DCBNR/L 3225 P16-06		22	32	25	170
DCBNR/L 3232 P16-06		27	32	32	170
DCBNR/L 4040 S16-06	CN..-1906..	35	40	40	250
DCBNR/L 3232 P19		27	32	32	170
DCBNR/L 4040 S19		35	40	40	250
DCBNR/L 5050 T19		43	50	50	300

Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Винт (штифт) опор. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
CN.. -0903..	OCN-0903	STMO-1C	D1	BM4x16	KS3
CN.. -1204..	OCN-1203	M4x10	D2	BM5x20	KS4
CN.. -1604..	OCN-1604	M5x10	D3	BM6x25	KS5
CN.. -1606..	OCN-1604	M5x10	D3	BM6x25	KS5
CN.. -1906..	OCN-1904	M6x12	D4	BM6x25	KS5

Техническая информация

Точарные пластины по ISO

Точарные пластины по ГОСТ

Фрезерные пластины

ЖД пластины

Державки для наружной обработки

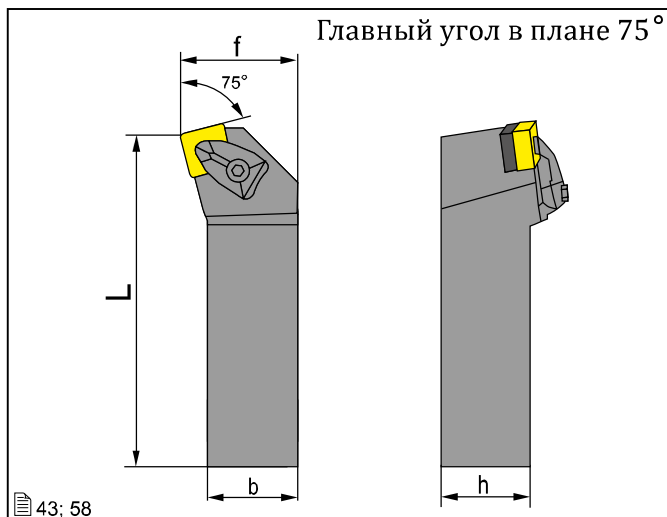
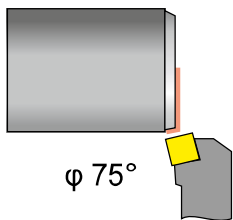
Державки для внутренней обработки

Фрезерный инструмент

## Прижим повышенной жёсткости

## DSKNR/L

Область применения



## Основные размеры державок

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	L
DSKNR/L 2020 K09	SN..-0903..	25	20	20	125
DSKNR/L 2020 K12	SN..-1204..	25	20	20	125
DSKNR/L 2525 M12		32	25	25	150
DSKNR/L 3225 P12		32	32	25	170
DSKNR/L 3232 P15-04	SN..-1504..	40	32	32	170
DSKNR/L 3232 P15-06	SN..-1506..	40	32	32	170
DSKNR/L 3232 P19	SN..-1906..	40	32	32	170
DSKNR/L 4040 S25-07	SN..-2507..	50	40	40	250
DSKNR/L 4040 S25-09	SN..-2509..	50	40	40	250

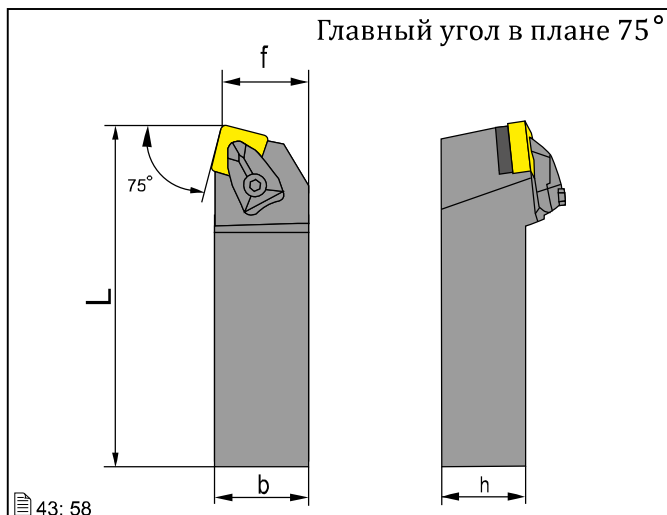
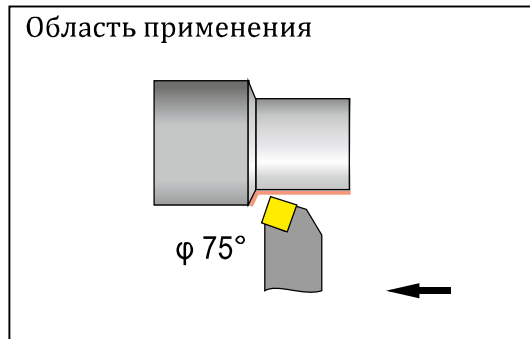
## Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Винт (штифт) опор. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
SN.. -0903..	OSN-0903	STMO-1C	D1	BM4x16	KS3
SN.. -1204..	OSN-1203	M4x10	D2	BM5x20	KS4
SN.. -1504..	OSN-1504	M5x10	D3	BM6x25	KS5
SN.. -1506..	OSN-1504	M5x10	D3	BM6x25	KS5
SN.. -1906..	OSN-1904	M6x12	D4	BM6x25	KS5
SN.. -2507..	OSN-2506	M6x12	D5	BCM8x30	KS5
SN.. -2509..	OSN-2506	M6x12	D5	BCM8x30	KS5

## Прижим повышенной жёсткости

# DSBNR/L

Область применения



Основные размеры державок

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	L
DSBNR/L 1616 H09	SN..-0903..	13	16	16	100
DSBNR/L 2020 K09		17	20	20	125
DSBNR/L 2525 M09		22	25	25	150
DSBNR/L 2020 K12	SN..-1204..	17	20	20	125
DSBNR/L 2525 M12		22	25	25	150
DSBNR/L 3225 P12		22	32	25	170
DSBNR/L 2525 M15-04	SN..-1504..	22	25	25	150
DSBNR/L 3225 P15-04		22	32	25	170
DSBNR/L 3232 P15-04		27	32	32	170
DSBNR/L 2525 M15-06	SN..-1506..	22	25	25	150
DSBNR/L 3225 P15-06		22	32	25	170
DSBNR/L 3232 P15-06		27	32	32	170
DSBNR/L 3232 P19	SN..-1906..	27	32	32	170
DSBNR/L 4040 S25-07	SN..-2507..	35	40	40	250
DSBNR/L 4040 S25-09	SN..-2509..	35	40	40	250

Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Винт (штифт) опор. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
SN.. -0903..	OSN-0903	STMO-1C	D1	BM4x16	KS3
SN.. -1204..	OSN-1203	M4x10	D2	BM5x20	KS4
SN.. -1504..	OSN-1504	M5x10	D3	BM6x25	KS5
SN.. -1506..	OSN-1504	M5x10	D3	BM6x25	KS5
SN.. -1906..	OSN-1904	M6x12	D4	BM6x25	KS5
SN.. -2507..	OSN-2506	M6x12	D5	BCM8x30	KS5
SN.. -2509..	OSN-2506	M6x12	D5	BCM8x30	KS5

Техническая информация

Токарные пластины по ISO

Токарные пластины по ГОСТ

Фрезерные пластины

ЖД пластины

Державки для наружной обработки

Державки для внутренней обработки

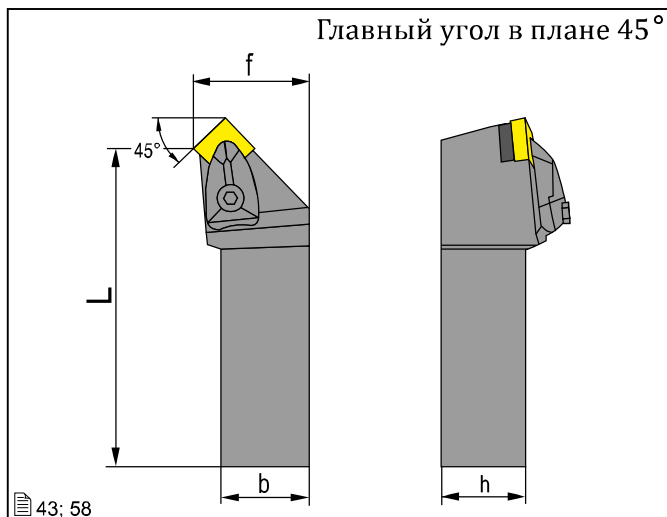
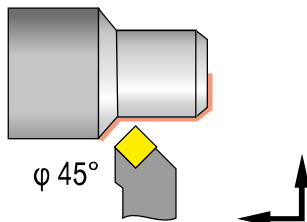
Фрезерный инструмент



## Прижим повышенной жёсткости

## DSSNR/L

Область применения



## Основные размеры державок

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	L
DSSNR/L 1616 H09	SN..-0903..	20	16	16	100
DSSNR/L 2020 K09		25	20	20	125
DSSNR/L 2525 M09		32	25	25	150
DSSNR/L 2020 K12	SN..-1204..	25	20	20	125
DSSNR/L 2525 M12		32	25	25	150
DSSNR/L 3225 P12		32	32	25	170
DSSNR/L 2525 M15-04	SN..-1504..	32	25	25	150
DSSNR/L 3225 P15-04		32	32	25	170
DSSNR/L 3232 S15-04		40	32	32	250
DSSNR/L 2525 M15-06	SN..-1506..	32	25	25	150
DSSNR/L 3225 P15-06		32	32	25	170
DSSNR/L 3232 S15-06		40	32	32	250
DSSNR/L 3232 P19	SN..-1906..	40	32	32	170
DSSNR/L 4040 S25-07	SN..-2507..	50	40	40	250
DSSNR/L 4040 S25-09	SN..-2509..	50	40	40	250

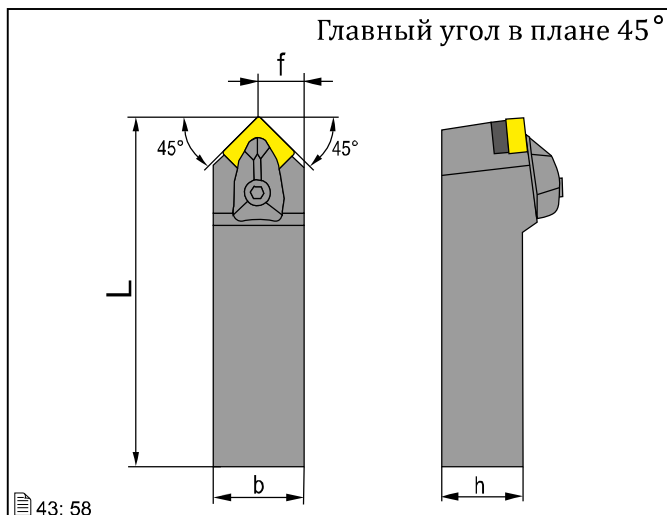
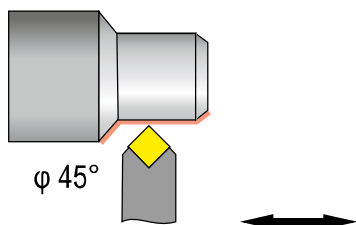
## Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Винт (штифт) опор. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
SN.. -0903..	OSN-0903	STMO-1C	D1	BM4x16	KS3
SN.. -1204..	OSN-1203	M4x10	D2	BM5x20	KS4
SN.. -1504..	OSN-1504	M5x10	D3	BM6x25	KS5
SN.. -1506..	OSN-1504	M5x10	D3	BM6x25	KS5
SN.. -1906..	OSN-1904	M6x12	D4	BM6x25	KS5
SN.. -2507..	OSN-2506	M6x12	D5	BCM8x30	KS5
SN.. -2509..	OSN-2506	M6x12	D5	BCM8x30	KS5

## Прижим повышенной жёсткости

# DSDNN

Область применения



Основные размеры державок

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	L
DSDNN 1616 H09	SN..-0903..	8	16	16	100
DSDNN 2020 K12	SN..-1204..	10	20	20	125
DSDNN 2525 M12		12.5	25	25	150
DSDNN 3225 P12		12.5	32	25	170
DSDNN 2525 M15-04	SN..-1504..	12.5	25	25	150
DSDNN 3225 P15-04		12.5	32	25	170
DSDNN 2525 M15-06	SN..-1506..	12.5	25	25	150
DSDNN 3225 P15-06		12.5	32	25	170
DSDNN 3232 P19	SN..-1906..	16	32	32	170
DSDNN 4040 S25-07	SN..-2507..	20	40	40	250
DSDNN 4040 S25-09	SN..-2509..	20	40	40	250

Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Винт (штифт) опор. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
SN.. -0903..	OSN-0903	STMO-1C	D1	BM4x16	KS3
SN.. -1204..	OSN-1203	M4x10	D2	BM5x20	KS4
SN.. -1504..	OSN-1504	M5x10	D3	BM6x25	KS5
SN.. -1506..	OSN-1504	M5x10	D3	BM6x25	KS5
SN.. -1906..	OSN-1904	M6x12	D4	BM6x25	KS5
SN.. -2507..	OSN-2506	M6x12	D5	BCM8x30	KS5
SN.. -2509..	OSN-2506	M6x12	D5	BCM8x30	KS5

Техническая информация

Точарные пластины по ISO

Точарные пластины по ГОСТ

Фрезерные пластины

ЖД пластины

Державки для наружной обработки

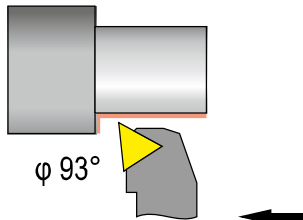
Державки для внутренней обработки

Фрезерный инструмент

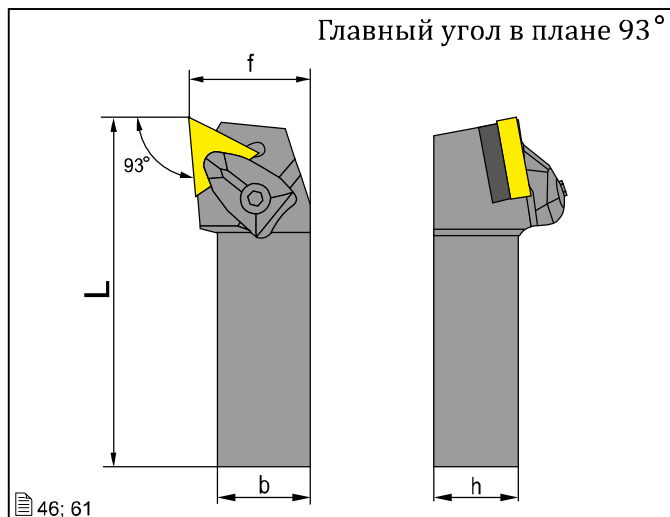
## Прижим повышенной жёсткости

## DTJNR/L

Область применения



Главный угол в плане 93°



## Основные размеры державок

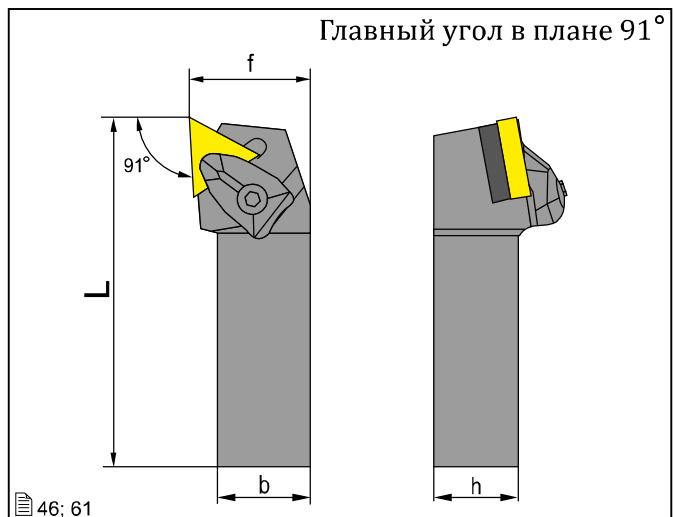
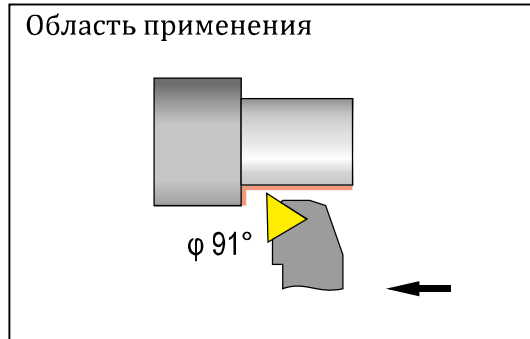
Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	L
DTJNR/L 1616 H16-03	TN..-1603..	20	16	16	100
DTJNR/L 2020 K16-03		25	20	20	125
DTJNR/L 2525 M16-03		32	25	25	150
DTJNR/L 3225 P16-03		32	32	25	170
DTJNR/L 1616 H16-04	TN..-1604..	20	16	16	100
DTJNR/L 2020 K16-04		25	20	20	125
DTJNR/L 2525 M16-04		32	25	25	150
DTJNR/L 3225 P16-04		32	32	25	170
DTJNR/L 2525 M22	TN..-2204..	32	25	25	150
DTJNR/L 3225 P22		32	32	25	170
DTJNR/L 3232 P22		40	32	32	170
DTJNR/L 3232 P27	TN..-2706..	40	32	32	170
DTJNR/L 4040 S27		50	40	40	250

## Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Винт (штифт) опор. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
TN..-1603..	OTN-1604	STK	D1	BM4x16	KS3
TN..-1604..	OTN-1603	STK	D1	BM4x16	KS3
TN..-2204..	OTN-2204	M4x10	D2	BM5x20	KS4
TN..-2706..	OTN-2704	M5x10	D3	BM6x25	KS5

Прижим повышенной жёсткости

# DTGNR/L



Основные размеры державок

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	L
DTGNR/L 1616 H16-03	TN..-1603..	20	16	16	100
DTGNR/L 2020 K16-03		25	20	20	125
DTGNR/L 2525 M16-03		32	25	25	150
DTGNR/L 3225 P16-03		32	32	25	170
DTGNR/L 1616 H16-04	TN..-1604..	20	16	16	100
DTGNR/L 2020 K16-04		25	20	20	125
DTGNR/L 2525 M16-04		32	25	25	150
DTGNR/L 3225 P16-04		32	32	25	170
DTGNR/L 2525 M22	TN..-2204..	32	25	25	150
DTGNR/L 3225 P22		32	32	25	170
DTGNR/L 3232 P22		40	32	32	170
DTGNR/L 3232 P27	TN..-2706..	40	32	32	170
DTGNR/L 4040 S27		50	40	40	250

Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Винт (штифт) опор. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
TN..-1603..	OTN-1604	STK	D1	BM4x16	KS3
TN..-1604..	OTN-1603	STK	D1	BM4x16	KS3
TN..-2204..	OTN-2204	M4x10	D2	BM5x20	KS4
TN..-2706..	OTN-2704	M5x10	D3	BM6x25	KS5

Техническая информация

Токарные пластины по ISO

Токарные пластины по ГОСТ

Фрезерные пластины

ЖД пластины

Державки для наружной обработки

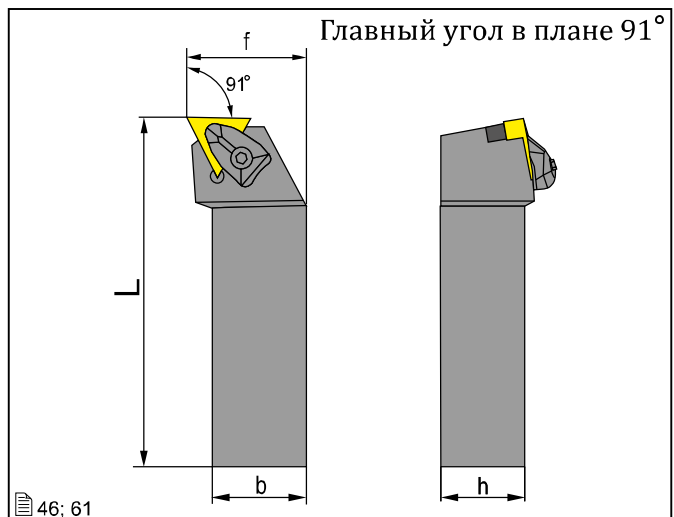
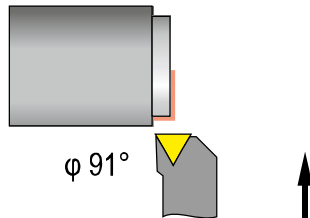
Державки для внутренней обработки

Фрезерный инструмент

## Прижим повышенной жёсткости

## DTFNR/L

Область применения



## Основные размеры державок

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	L
DTFNR/L 1616 H16-03	TN...-1603..	20	16	16	100
DTFNR/L 2020 K16-03		25	20	20	125
DTFNR/L 2525 M16-03		32	25	25	150
DTFNR/L 3225 P16-03		32	32	25	170
DTFNR/L 1616 H16-04	TN...-1604..	20	16	16	100
DTFNR/L 2020 K16-04		25	20	20	125
DTFNR/L 2525 M16-04		32	25	25	150
DTFNR/L 3225 P16-04		32	32	25	170
DTFNR/L 3225 P22	TN...-2204..	32	32	25	170
DTFNR/L 3232 P22		40	32	32	170
DTFNR/L 3232 P27	TN...-2706..	40	32	32	170
DTFNR/L 4040 S27		50	40	40	250

## Основные комплектующие

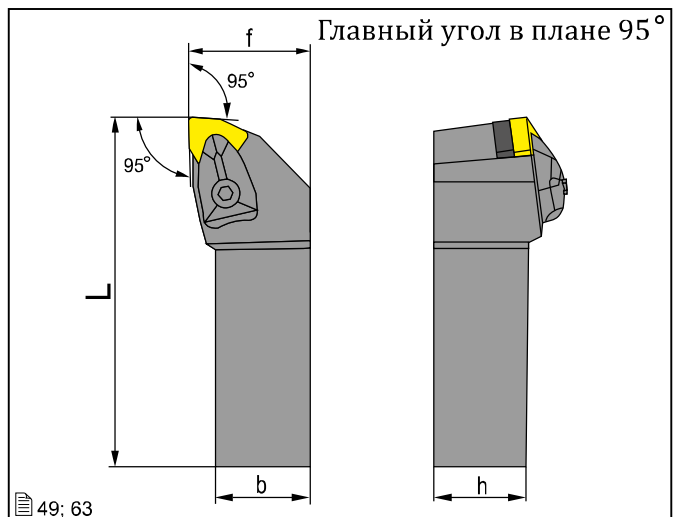
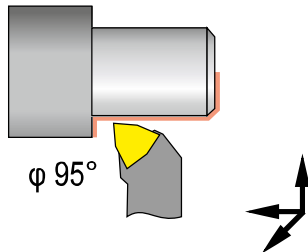
Режущая пластина	Опорная пластина	Винт (штифт) опор. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
TN...-1603..	OTN-1604	STK	D1	BM4x16	KS3
TN...-1604..	OTN-1603	STK	D1	BM4x16	KS3
TN...-2204..	OTN-2204	M4x10	D2	BM5x20	KS4
TN...-2706..	OTN-2704	M5x10	D3	BM6x25	KS5



## Прижим повышенной жёсткости

## DWLNR/L

Область применения



## Основные размеры державок

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	L
DWLNR/L 1616 H06-03	WN...0603..	20	16	16	100
DWLNR/L 2020 K06-03		25	20	20	125
DWLNR/L 2525 M06-03		32	25	25	150
DWLNR/L 1616 H06-04	WN...0604..	20	16	16	100
DWLNR/L 2020 K06-04		25	20	20	125
DWLNR/L 2525 M06-04		32	25	25	150
DWLNR/L 2020 K08	WN...0804..	25	20	20	125
DWLNR/L 2525 M08		32	25	25	150
DWLNR/L 3225 P08		32	32	25	170
DWLNR/L 3232 P08		40	32	32	170
DWLNR/L 2525 M10-04	WN...1004..	32	25	25	150
DWLNR/L 3225 P10-04		32	32	25	170
DWLNR/L 3232 P10-04		40	32	32	170
DWLNR/L 2525 M10-06	WN...1006..	32	25	25	150
DWLNR/L 3225 P10-06		32	32	25	170
DWLNR/L 3232 P10-06		40	32	32	170
DWLNR/L 3232 P12	WN...1206..	40	32	32	170
DWLNR/L 4040 S12		50	40	40	250

## Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Винт (штифт) опор. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
WN...0603..	OWN-0604	STK	D1	BM4x16	KS3
WN...0604..	OWN-0603	STK	D1	BM4x16	KS3
WN...0804..	OWN-0804	M4x10	D2	BM5x16	KS4
WN...1004..	OWN-1006	M5x10	D3	BM6x25	KS5
WN...1006..	OWN-1004	M5x10	D3	BM6x25	KS5
WN...1206..	OWN-1206	M6x12	D4	BM6x25	KS5

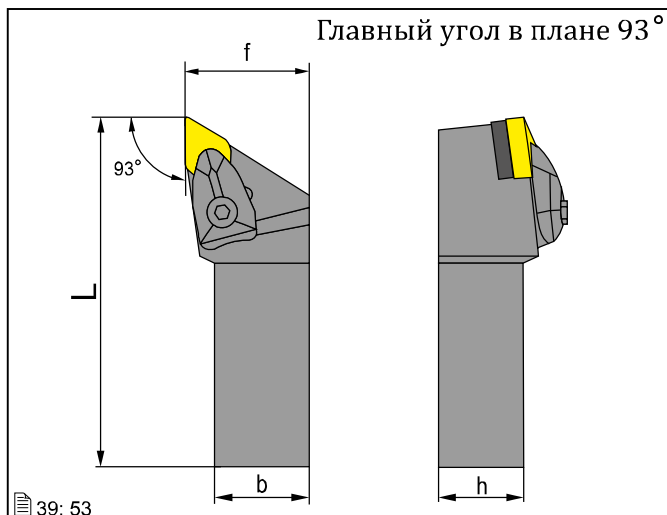
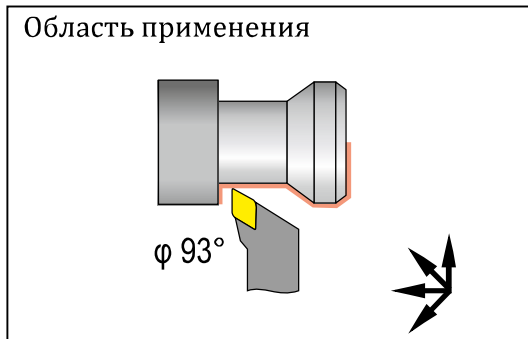




## Прижим повышенной жёсткости

## DDJNR/L

Область применения



## Основные размеры державок

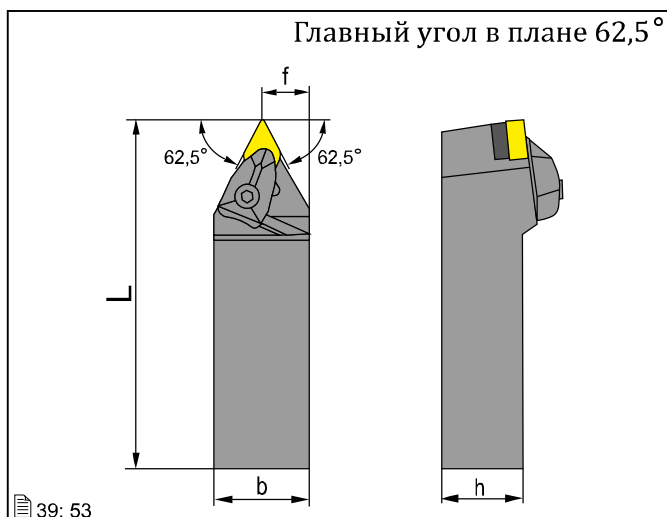
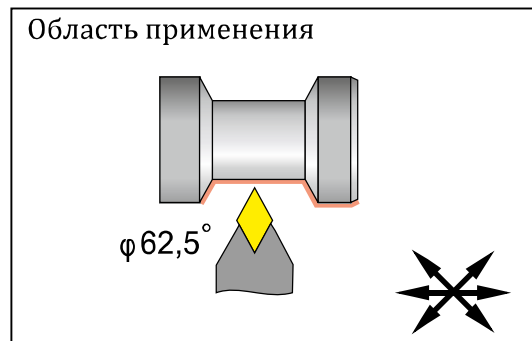
Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	L
DDJNR/L 1616 H11	DN...-1104..	20	16	16	100
DDJNR/L 2020 K11		25	20	20	125
DDJNR/L 2525 M11		32	25	25	150
DDJNR/L 2020 K15-04	DN...-1504..	25	20	20	125
DDJNR/L 2525 M15-04		32	25	25	150
DDJNR/L 3225 P15-04		32	32	25	170
DDJNR/L 2020 K15-06	DN...-1506..	25	20	20	125
DDJNR/L 2525 M15-06		32	25	25	150
DDJNR/L 3225 P15-06		32	32	25	170
DDJNR/L 3232 P15-06		40	32	32	170
DDJNR/L 4040 S15-06		50	40	40	250

## Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Винт (штифт) опор. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
DN...-1104..	ODN-1103	STK	D1	BM4x16	KS3
DN...-1504..	ODN-1503	M4x10	D2	BM5x20	KS4
DN...-1506..	ODN-1503	M4x10	D2	BM5x20	KS4

## Прижим повышенной жёсткости

# DDNNN



### Основные размеры державок

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	L
DDNNN 2020 K11	DN..-1104..	10	20	20	125
DDNNN 2525 M11		12.5	25	25	150
DDNNN 2525 M15-04	DN..-1504..	12.5	25	25	150
DDNNN 3225 P15-04		12.5	32	25	170
DDNNN 3232 P15-04		16	32	32	170
DDNNN 2525 M15-06	DN..-1506..	12.5	25	25	150
DDNNN 3225 P15-06		12.5	32	25	170
DDNNN 3232 P15-06		16	32	32	170
DDNNN 4040 S15-06		20	40	40	250

### Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Винт (штифт) опор. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
DN..-1104..	ODN-1103	STK	D1	BM4x16	KS3
DN..-1504..	ODN-1503	M4x10	D2	BM5x20	KS4
DN..-1506..	ODN-1503	M4x10	D2	BM5x20	KS4

Техническая информация

Токарные пластины по ISO

Токарные пластины по ГОСТ

Фрезерные пластины

ЖД пластины

Державки для наружной обработки

Державки для внутренней обработки

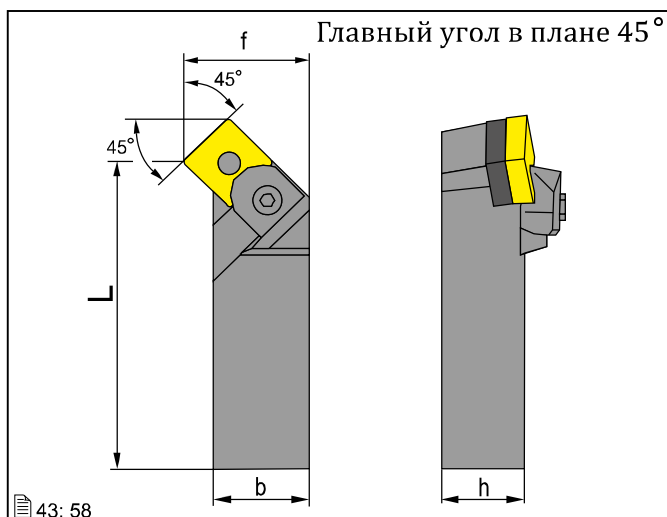
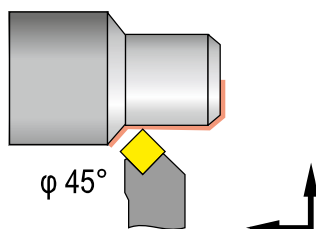
Фрезерный инструмент



## Прижим клин-прихватом

# MSSNR/L

Область применения



Основные размеры державок

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	L
MSSNR/L 2525 M12	SN..-1204..	32	25	25	150
MSSNR/L 2525 M15-04	SN..-1504..	32	25	25	150
MSSNR/L 3225 P15-04		32	32	25	170
MSSNR/L 3232 P15-04	SN..-1506..	40	32	32	170
MSSNR/L 2525 M15-06		32	25	25	150
MSSNR/L 3225 P15-06		32	32	25	170
MSSNR/L 3232 P15-06	SN..-1906..	40	32	32	170
MSSNR/L 3232 P19		40	32	32	170
MSSNR/L 4040 S25-07	SN..-2507..	50	40	40	250
MSSNR/L 4040 S25-09	SN..-2509..	50	40	40	250

Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Штифт опор. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
SN..-1204..	OSN-1203	STM1	MT1	BCM6x25	KS4
SN..-1504..	OSN-1504	STM2	MT1	BCM6x25	KS4
SN..-1506..	OSN-1504	STM2	MT1	BCM6x25	KS4
SN..-1906..	OSN-1904	STM3	MT1	BCM6x25	KS4
SN..-2507..	OSN-2506	STM4	MS3	BCM8x30	KS5
SN..-2509..	OSN-2506	STM4	MS3	BCM8x30	KS5

Техническая информация

Точарные пластины по ISO

Точарные пластины по ГОСТ

Фрезерные пластины

ЖД пластины

Державки для наружной обработки

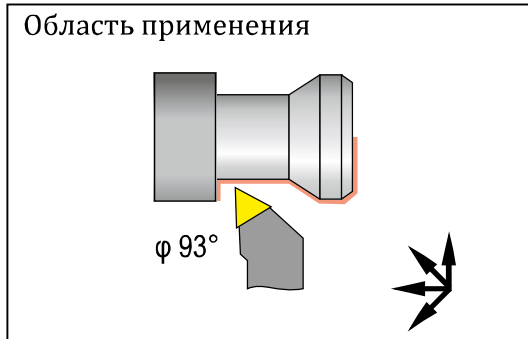
Державки для внутренней обработки

Фрезерный инструмент

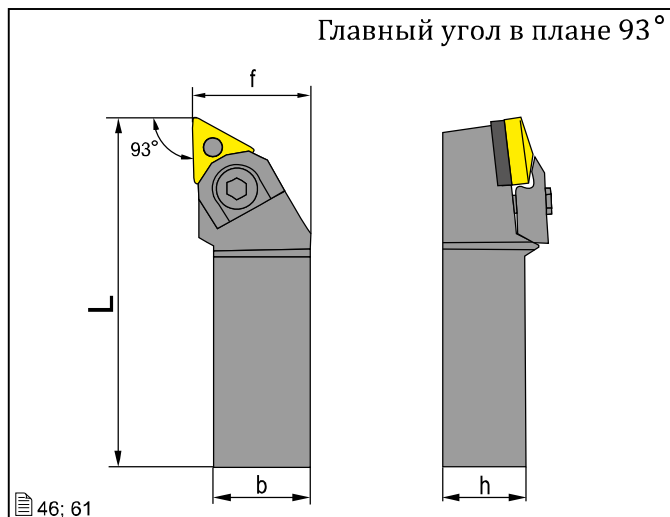
## Прижим клин-прихватом

## MTJNR/L

Область применения



Главный угол в плане 93°



46; 61

## Основные размеры державок

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	L
MTJNR/L 2020 K16-03	TN..-1603..	25	20	20	125
MTJNR/L 2525 M16-03		32	25	25	150
MTJNR/L 3225 P16-03		32	32	25	170
MTJNR/L 2020 K16-04	TN..-1604..	25	20	20	125
MTJNR/L 2525 M16-04		32	25	25	150
MTJNR/L 3225 P16-04		32	32	25	170
MTJNR/L 2525 M22	TN..-2204..	32	25	25	150
MTJNR/L 3225 P22		32	32	25	170
MTJNR/L 3232 P22		40	32	32	170
MTJNR/L 3232 P27	TN..-2706..	40	32	32	170

## Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Штифт опор. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
TN..-1603..	OTN-1604	STM0	MT1-1	BCM6x25	KS4
TN..-1604..	OTN-1603	STM0	MT1-1	BCM6x25	KS4
TN..-2204..	OTN-2204	STM1	MT1	BCM6x25	KS4
TN..-2706..	OTN-2704	STM2	MT1	BCM6x25	KS4

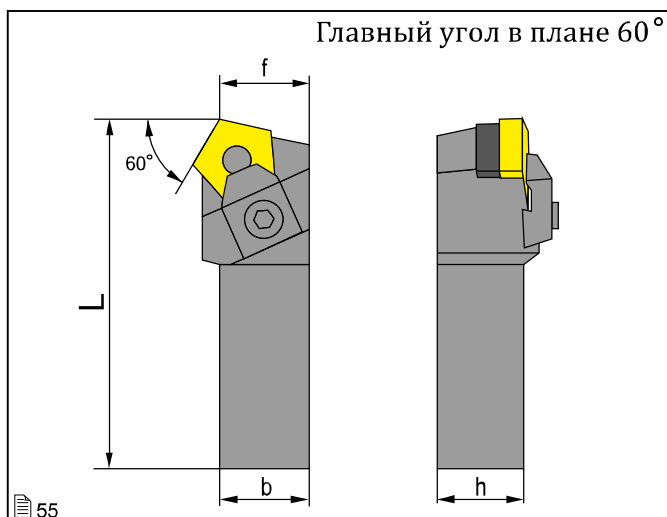
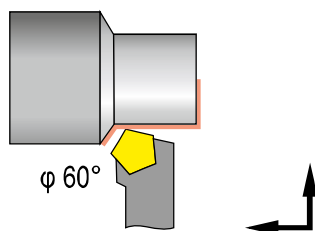




## Прижим клин-прихватом

# MPTNR/L

Область применения



Основные размеры державок

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	L
MPTNR/L 2525 M11	PN..-1104..	25	25	25	150
MPTNR/L 3225 P11		25	32	25	170
MPTNR/L 2525 M13-04	PN..-1304..	25	25	25	150
MPTNR/L 3225 P13-04		25	32	25	170
MPTNR/L 3232 P13-04		32	32	32	170
MPTNR/L 2525 M13-06	PN..-1306..	25	25	25	150
MPTNR/L 3225 P13-06		25	32	25	170
MPTNR/L 3232 P13-06		32	32	32	170
MPTNR/L 4040 S16	PN..-1606..	40	40	40	250

Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Штифт опор. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
PN..-1104..	OPN-1104	STM2	MT	BCM6x25	KS4
PN..-1304..	OPN-1306	STM3	MT	BCM6x25	KS4
PN..-1306..	OPN-1304	STM3	MT	BCM6x25	KS4
PN..-1606..	OPN-1604	STM3	MS	BCM8x30	KS5

Техническая информация

Точарные пластины по ISO

Точарные пластины по ГОСТ

Фрезерные пластины

ЖД пластины

Державки для наружной обработки

Державки для внутренней обработки

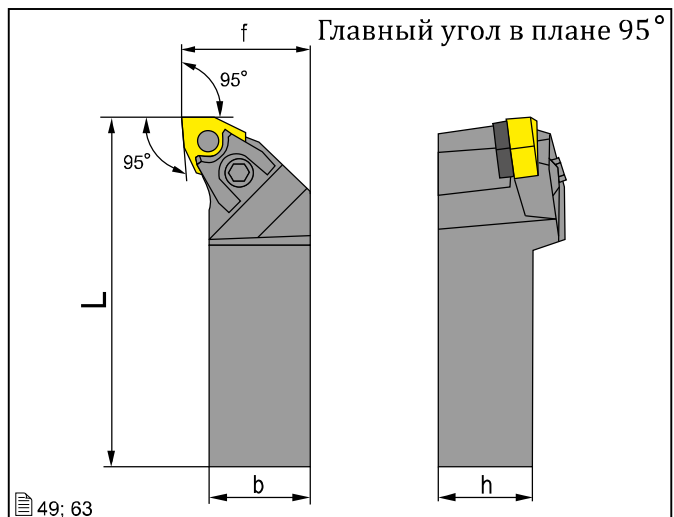
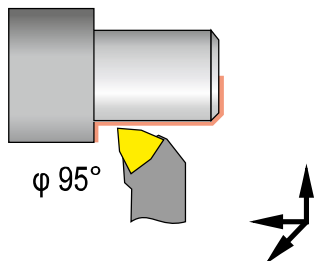
Фрезерный инструмент



## Прижим клин-прихватом

## MWLNR/L

Область применения



## Основные размеры державок

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	L
MWLNR/L 2020 K06-03	WN...0603..	25	20	20	125
MWLNR/L 2525 M06-03		32	25	25	150
MWLNR/L 2020 K06-04	WN...0604..	25	20	20	125
MWLNR/L 2525 M06-04		32	25	25	150
MWLNR/L 2020 K08	WN...0804..	25	20	20	125
MWLNR/L 2525 M08		32	25	25	150
MWLNR/L 3225 P08		32	32	25	170
MWLNR/L 3232 P08		40	32	32	170
MWLNR/L 2525 M10-04	WN...1004..	32	25	25	150
MWLNR/L 3225 P10-04		32	32	25	170
MWLNR/L 3232 P10-04		40	32	32	170
MWLNR/L 4040 S10-04		50	40	40	250
MWLNR/L 2525 M10-06	WN...1006..	32	25	25	150
MWLNR/L 3225 P10-06		32	32	25	170
MWLNR/L 3232 P10-06		40	32	32	170
MWLNR/L 4040 S10-06		50	40	40	250
MWLNR/L 3225 P12	WN...1206..	32	32	25	170
MWLNR/L 3232 P12		40	32	32	170
MWLNR/L 4032 R12		40	40	32	200
MWLNR/L 4040 S12		50	40	40	250
MWLNR/L 2525 M13	WN...1306..	32	25	25	150

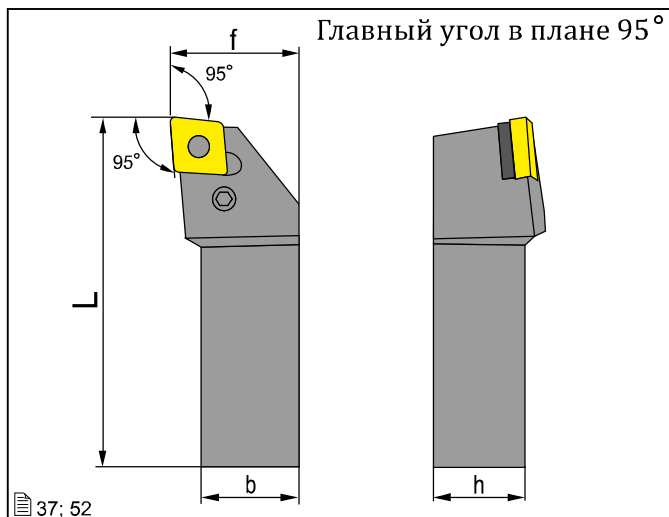
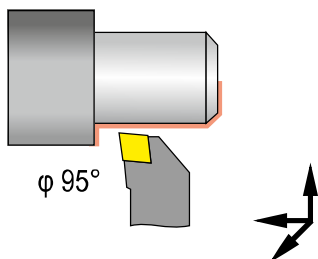
## Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Штифт опор. пл.	Прижим	Винт прижима	Ключ
WN...0603..	OWN-0604	STM0	MW1	BM4x16	KS3
WN...0604..	OWN-0604	STM0	MW1	BM4x16	KS3
WN...0804..	OWN-0804	STM1	MW2	BCM6x20	KS3
WN...1004..	OWN-1006	STM2	MW3	BCM6x25	KS4
WN...1006..	OWN-1004	STM2	MW3	BCM6x25	KS4
WN...1206..	OWN-1206	STM3	MW3	BCM6x25	KS4
WN...1306..	OWN-1206	STM3	MW3	BCM6x25	KS4

## Прижим рычагом за отверстие

# PCLNR/L

Область применения



Основные размеры державок

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	L
PCLNR/L 1616 H09	CN..-0903..	20	16	16	100
PCLNR/L 2020 K09		25	20	20	125
PCLNR/L 2525 M09		32	25	25	150
PCLNR/L 2020 K12	CN..-1204..	25	20	20	125
PCLNR/L 2525 M12		32	25	25	150
PCLNR/L 3225 P12		32	32	25	170
PCLNR/L 2525 M16-04	CN..-1604..	32	25	25	150
PCLNR/L 3225 P16-04		32	32	25	170
PCLNR/L 3232 P16-04		40	32	32	170
PCLNR/L 2525 M16-06	CN..-1606..	32	25	25	150
PCLNR/L 3225 P16-06		32	32	25	170
PCLNR/L 3232 P16-06		40	32	32	170
PCLNR/L 2525 M19	CN..-1906..	32	25	25	150
PCLNR/L 3225 P19		32	32	25	170
PCLNR/L 3232 P19		40	32	32	170
PCLNR/L 4040 S19		50	40	40	250

Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Штифт опор. пл.	Рычаг	Винт	Ключ
CN..-0903..	OCN-0903-P	STP1	P1	BP1	KS3
CN..-1204..	OCN-1203-P	STP2	P2	BP2	KS3
CN..-1604..	OCN-1604-P	STP3	P3	BP3	KS3
CN..-1606..	OCN-1604-P	STP3	P3	BP3	KS3
CN..-1906..	OCN-1904-P	STP4	P4	BP4	KS4

Техническая информация

Точарные пластины по ISO

Точарные пластины по ГОСТ

Фрезерные пластины

ЖД пластины

Державки для наружной обработки

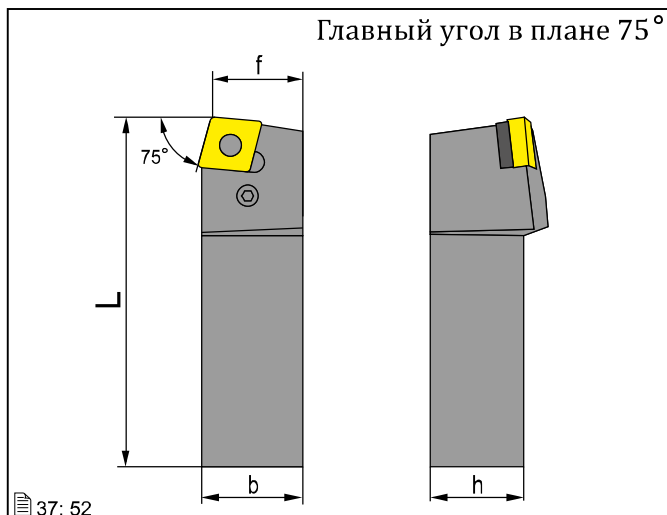
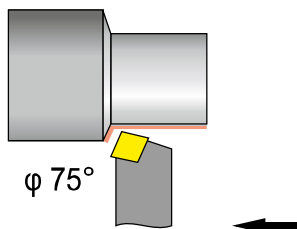
Державки для внутренней обработки

Фрезерный инструмент

## Прижим рычагом за отверстие

## PCBNR/L

Область применения



37; 52

## Основные размеры державок

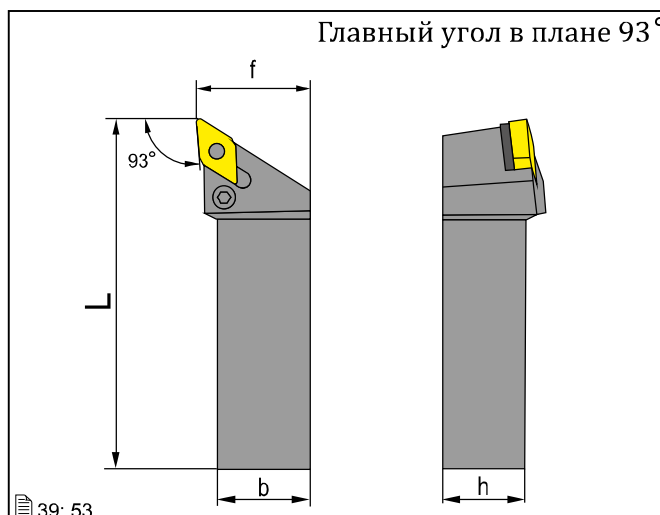
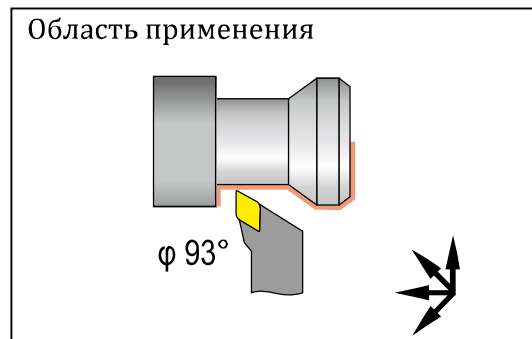
Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	L
PCBNR/L 2525 M12	CN..-1204..	22	25	25	150
PCBNR/L 2525 M16-04	CN..-1604..	22	25	25	150
PCBNR/L 3225 P16-04		22	32	25	170
PCBNR/L 3232 P16-04		27	32	32	170
PCBNR/L 2525 M16-06	CN..-1606..	22	25	25	150
PCBNR/L 3225 P16-06		22	32	25	170
PCBNR/L 3232 P16-06		27	32	32	170
PCBNR/L 3232 P19	CN..-1906..	27	32	32	170
PCBNR/L 4040 S19		35	40	40	250

## Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Штифт опор. пл.	Рычаг	Винт	Ключ
CN..-1204..	OCN-1203-P	STP2	P2	BP2	KS3
CN..-1604..	OCN-1604-P	STP3	P3	BP3	KS3
CN..-1606..	OCN-1604-P	STP3	P3	BP3	KS3
CN..-1906..	OCN-1904-P	STP4	P4	BP4	KS4

## Прижим рычагом за отверстие

# PDJNR/L



### Основные размеры державок

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	L
PDJNR/L 1616 H11	DN..-1104..	20	16	16	100
PDJNR/L 2020 K11		25	20	20	125
PDJNR/L 2525 M11		32	25	25	150
PDJNR/L 3225 P11		32	32	25	170
PDJNR/L 2020 K15-04	DN..-1504..	25	20	20	125
PDJNR/L 2525 M15-04		32	25	25	150
PDJNR/L 3225 P15-04		32	32	25	170
PDJNR/L 3232 P15-04		40	32	32	170
PDJNR/L 2020 K15-06	DN..-1506..	25	20	20	125
PDJNR/L 2525 M15-06		32	25	25	150
PDJNR/L 3225 P15-06		32	32	25	170
PDJNR/L 3232 P15-06		40	32	32	170

### Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Штифт опор. пл.	Рычаг	Винт	Ключ
DN..-1104..	ODN-1103-P	STP1	P1	BP1	KS3
DN..-1504..	ODN-1503-P	STP2	P9	BP9	KS3
DN..-1506..	ODN-1503-P	STP2	P9	BP9	KS3

Техническая информация

Точарные пластины по ISO

Точарные пластины по ГОСТ

Фрезерные пластины

ЖД пластины

Державки для наружной обработки

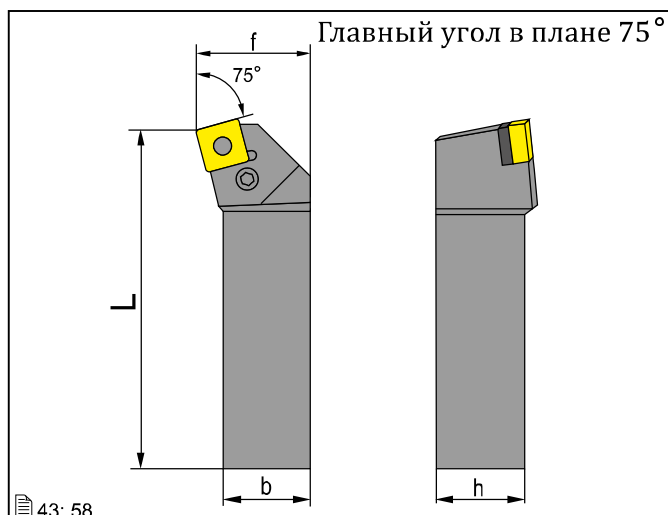
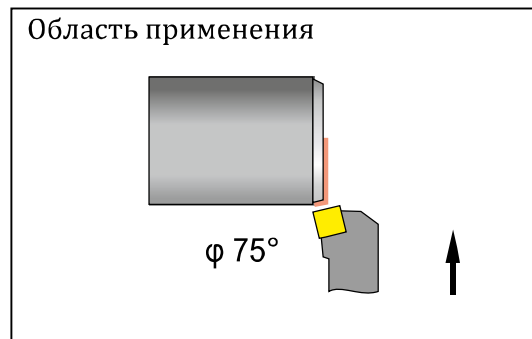
Державки для внутренней обработки

Фрезерный инструмент



## Прижим рычагом за отверстие

# PSKNR/L



### Основные размеры державок

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	L
PSKNR/L 1616 H09	SN..-0903..	20	16	16	100
PSKNR/L 2020 K09		25	20	20	125
PSKNR/L 2020 K12	SN..-1204..	25	20	20	125
PSKNR/L 2525 M12		32	25	25	150
PSKNR/L 3225 P12		32	32	25	170
PSKNR/L 2525 M15-04	SN..-1504..	32	25	25	150
PSKNR/L 2525 M15-06	SN..-1506..	32	25	25	150
PSKNR/L 3232 P19	SN..-1906..	40	32	32	170
PSKNR/L 4040 S19		50	40	40	250
PSKNR/L 5050 T25-07	SN..-2507..	60	50	50	300
PSKNR/L 5050 T25-09	SN..-2509..	60	50	50	300

### Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Штифт опор. пл.	Рычаг	Винт	Ключ
SN..-0903..	OSN-0903-P	STP1	P1	BP1	KS3
SN..-1204..	OSN-1203-P	STP2	P2	BP2	KS3
SN..-1504..	OSN-1504-P	STP3	P3	BP3	KS3
SN..-1506..	OSN-1504-P	STP3	P3	BP3	KS3
SN..-1906..	OSN-1904-P	STP4	P4	BP4	KS4
SN..-2507..	OSN-2506-P	STP5	P5	BP5	KS5
SN..-2509..	OSN-2504-P	STP5	P5	BP5	KS5

Техническая информация

Точарные пластины по ISO

Точарные пластины по ГОСТ

Фрезерные пластины

ЖД пластины

Державки для наружной обработки

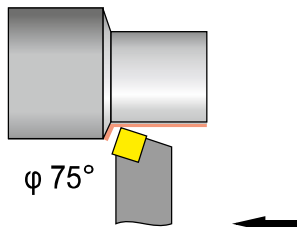
Державки для внутренней обработки

Фрезерный инструмент

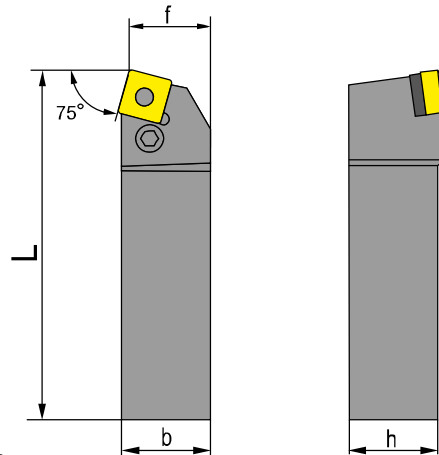
## Прижим рычагом за отверстие

## PSBNR/L

Область применения



Главный угол в плане 75°



## Основные размеры державок

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	L
PSBNR/L 1616 H09	SN..-0903..	13	16	16	100
PSBNR/L 2020 K12	SN..-1204..	17	20	20	125
PSBNR/L 2525 M12		22	25	25	150
PSBNR/L 3225 P12		22	32	25	170
PSBNR/L 2525 M15-04	SN..-1504..	22	25	25	150
PSBNR/L 3225 P15-04		22	32	25	170
PSBNR/L 3232 P15-04		27	32	32	170
PSBNR/L 2525 M15-06	SN..-1506..	22	25	25	150
PSBNR/L 3225 P15-06		22	32	25	170
PSBNR/L 3232 P15-06		27	32	32	170
PSBNR/L 3232 P19	SN..-1906..	27	32	32	170
PSBNR/L 4040 S19		35	40	40	250
PSBNR/L 4040 S25-07	SN..-2507..	35	40	40	250
PSBNR/L 5050 T25-07		43	50	50	300
PSBNR/L 4040 S25-09	SN..-2509..	35	40	40	250
PSBNR/L 5050 T25-09		43	50	50	300

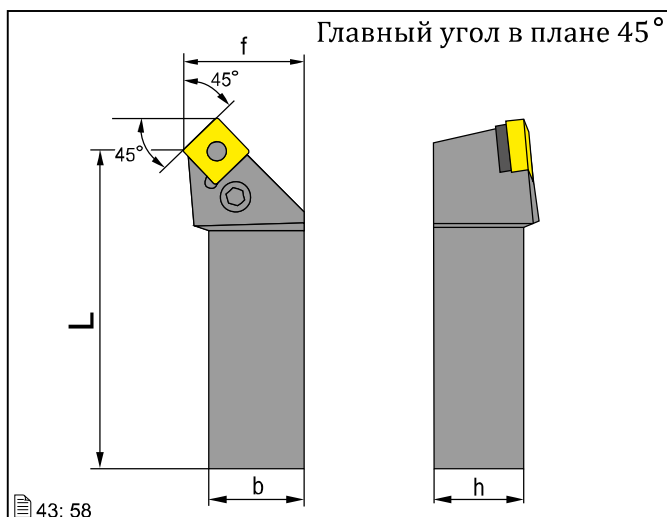
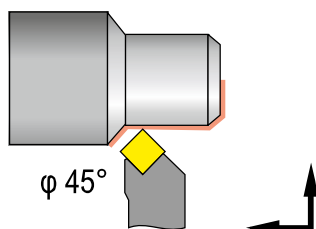
## Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Штифт опор. пл.	Рычаг	Винт	Ключ
SN..-0903..	OSN-0903-P	STP1	P1	BP1	KS3
SN..-1204..	OSN-1203-P	STP2	P2	BP2	KS3
SN..-1504..	OSN-1504-P	STP3	P3	BP3	KS3
SN..-1506..	OSN-1504-P	STP3	P3	BP3	KS3
SN..-1906..	OSN-1904-P	STP4	P4	BP4	KS4
SN..-2507..	OSN-2506-P	STP5	P5	BP5	KS5
SN..-2509..	OSN-2504-P	STP5	P5	BP5	KS5

## Прижим рычагом за отверстие

# PSSNR/L

Область применения



Основные размеры державок

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	L
PSSNR/L 1616 H09	SN..-0903..	20	16	16	100
PSSNR/L 2020 K09		25	20	20	125
PSSNR/L 2525 M09		32	25	25	150
PSSNR/L 2020 K12	SN..-1204..	25	20	20	125
PSSNR/L 2525 M12		32	25	25	150
PSSNR/L 3225 P12		32	32	25	170
PSSNR/L 2525 M15-04	SN..-1504..	32	25	25	150
PSSNR/L 3225 P15-04		32	32	25	170
PSSNR/L 3232 P15-04		40	32	32	170
PSSNR/L 2525 M15-06	SN..-1506..	32	25	25	150
PSSNR/L 3225 P15-06		32	32	25	170
PSSNR/L 3232 P15-06		40	32	32	170
PSSNR/L 3232 P19	SN..-1906..	40	32	32	170
PSSNR/L 4040 S19		50	40	40	250
PSSNR/L 4040 S25-07	SN..-2507..	50	40	40	250
PSSNR/L 4040 S25-09	SN..-2509..	50	40	40	250

Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Штифт опор. пл.	Рычаг	Винт	Ключ
SN..-0903..	OSN-0903-P	STP1	P1	BP1	KS3
SN..-1204..	OSN-1203-P	STP2	P2	BP2	KS3
SN..-1504..	OSN-1504-P	STP3	P3	BP3	KS3
SN..-1506..	OSN-1504-P	STP3	P3	BP3	KS3
SN..-1906..	OSN-1904-P	STP4	P4	BP4	KS4
SN..-2507..	OSN-2506-P	STP5	P5	BP5	KS5
SN..-2509..	OSN-2504-P	STP5	P5	BP5	KS5

Техническая информация

Точарные пластины по ISO

Точарные пластины по ГОСТ

Фрезерные пластины

ЖД пластины

Державки для наружной обработки

Державки для внутренней обработки

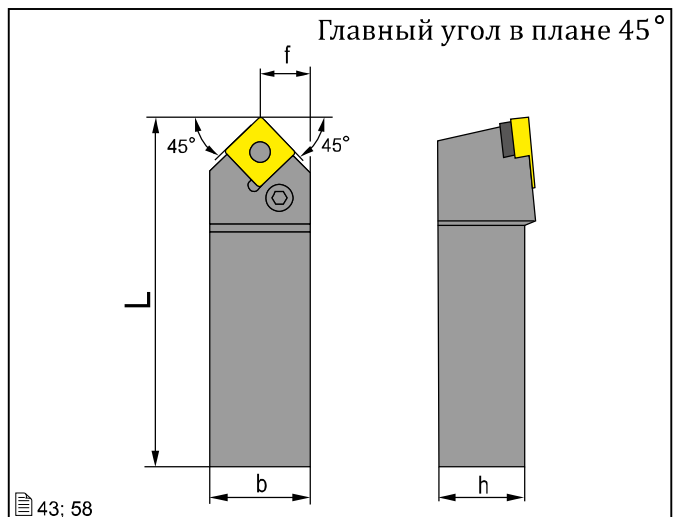
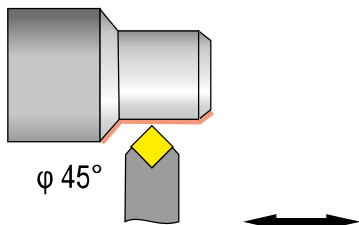
Фрезерный инструмент



## Прижим рычагом за отверстие

## PSDNN

Область применения



43; 58

## Основные размеры державок

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	L
PSDNN 1616 H09	SN..-0903..	8	16	16	100
PSDNN 2020 K12	SN..-1204..	10	20	20	125
PSDNN 2525 M12		12,5	25	25	150
PSDNN 3225 P12		12,5	32	25	170
PSDNN 2525 M15-04	SN..-1504..	12,5	25	25	150
PSDNN 2525 M15-06	SN..-1506..	12,5	25	25	150
PSDNN 3225 P19	SN..-1906..	12,5	32	25	170
PSDNN 3232 P19		16	32	32	170
PSDNN 4040 S25-07	SN..-2507..	20	40	40	250
PSDNN 4040 S25-09	SN..-2509..	20	40	40	250

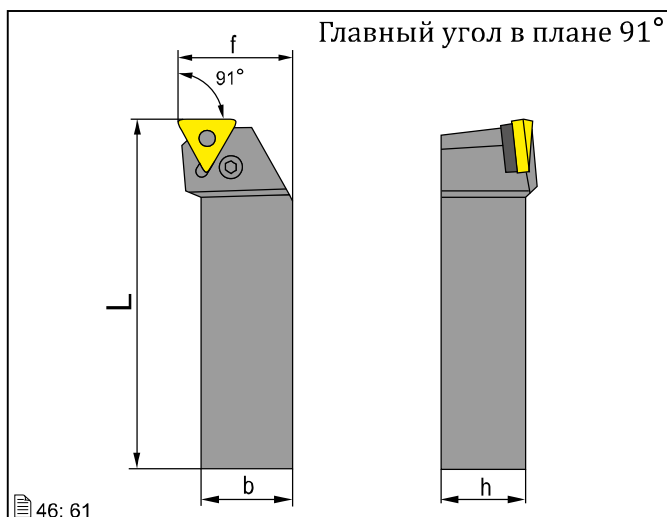
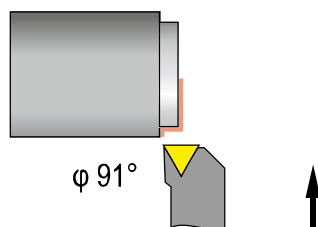
## Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Штифт опор. пл.	Рычаг	Винт	Ключ
SN..-0903..	OSN-0903-P	STP1	P1	BP1	KS3
SN..-1204..	OSN-1203-P	STP2	P2	BP2	KS3
SN..-1504..	OSN-1504-P	STP3	P3	BP3	KS3
SN..-1506..	OSN-1504-P	STP3	P3	BP3	KS3
SN..-1906..	OSN-1904-P	STP4	P4	BP4	KS4
SN..-2507..	OSN-2506-P	STP5	P5	BP5	KS5
SN..-2509..	OSN-2504-P	STP5	P5	BP5	KS5

## Прижим рычагом за отверстие

# PTFNR/L

Область применения



Основные размеры державок

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	L
PTFNR/L 1616 H16-03	TN..-1603..	20	16	16	100
PTFNR/L 2020 K16-03		25	20	20	125
PTFNR/L 2525 M16-03		32	25	25	150
PTFNR/L 1616 H16-04	TN..-1604..	20	16	16	100
PTFNR/L 2020 K16-04		25	20	20	125
PTFNR/L 2525 M16-04		32	25	25	150
PTFNR/L 2525 M22	TN..-2204..	32	25	25	150
PTFNR/L 3225 P22		32	32	25	170
PTFNR/L 3232 P22		40	32	32	170
PTFNR/L 3232 P27	TN..-2706..	40	32	32	170
PTFNR/L 4040 S27		50	40	40	250

Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Штифт опор. пл.	Рычаг	Винт	Ключ
TN..-1603..	OTN-1604-P	STP1	P1	BP1	KS3
TN..-1604..	OTN-1603-P	STP1	P1	BP1	KS3
TN..-2204..	OTN-2203-P	STP2	P2	BP2	KS3
TN..-2706..	OTN-2706-P	STP3	P3	BP3	KS3

Техническая информация

Точарные пластины по ISO

Точарные пластины по ГОСТ

Фрезерные пластины

ЖД пластины

Державки для наружной обработки

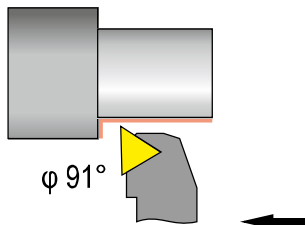
Державки для внутренней обработки

Фрезерный инструмент

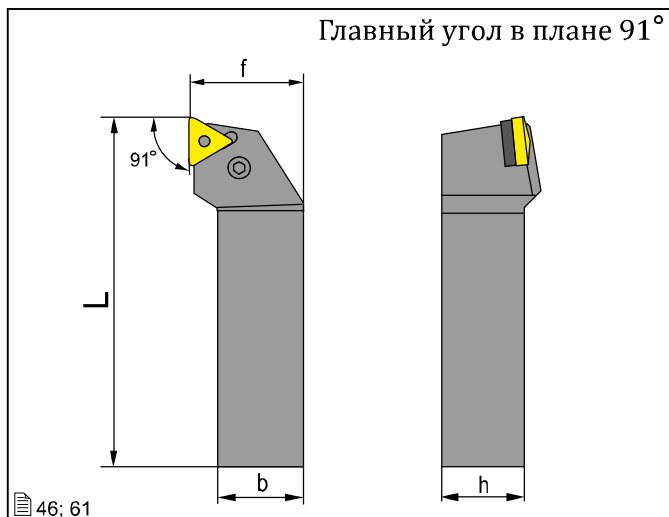
## Прижим рычагом за отверстие

## PTGNR/L

Область применения



Главный угол в плане 91°



## Основные размеры державок

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	L
PTGNR/L 1616 H16-03	TN..-1603..	20	16	16	100
PTGNR/L 2020 K16-03		25	20	20	125
PTGNR/L 2525 M16-03		32	25	25	150
PTGNR/L 1616 H16-04	TN..-1604..	20	16	16	100
PTGNR/L 2020 K16-04		25	20	20	125
PTGNR/L 2525 M16-04		32	25	25	150
PTGNR/L 2525 M22	TN..-2204..	32	25	25	150
PTGNR/L 3225 P22		32	32	25	170
PTGNR/L 3232 P22		40	32	32	170
PTGNR/L 3232 P27	TN..-2706..	40	32	32	170
PTGNR/L 4040 S27		50	40	40	250

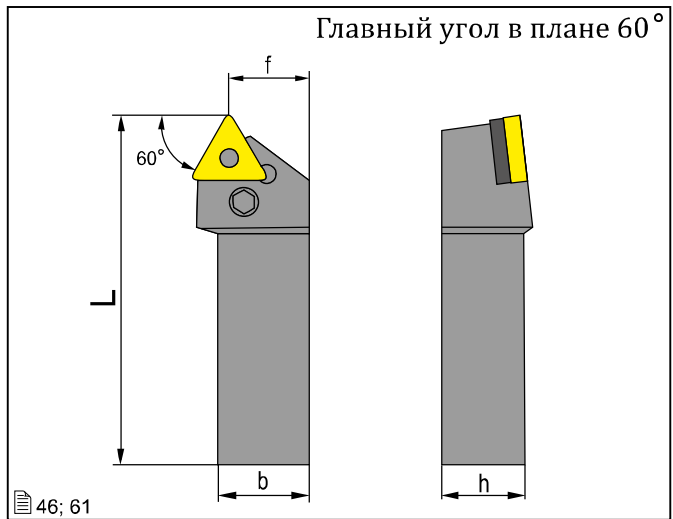
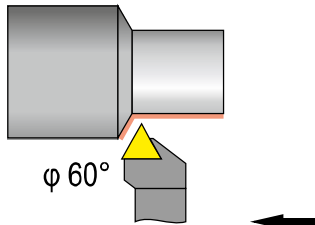
## Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Штифт опор. пл.	Рычаг	Винт	Ключ
TN..-1603..	OTN-1604-P	STP1	P1	BP1	KS3
TN..-1604..	OTN-1603-P	STP1	P1	BP1	KS3
TN..-2204..	OTN-2203-P	STP2	P2	BP2	KS3
TN..-2706..	OTN-2706-P	STP3	P3	BP3	KS3

Прижим рычагом за отверстие

# PTFNR/L

Область применения



Основные размеры державок

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	L
PTFNR/L 1616 H16-03	TN..-1603..	13	16	16	100
PTFNR/L 2020 K16-03		17	20	20	125
PTFNR/L 1616 H16-04	TN..-1604..	13	16	16	100
PTFNR/L 2020 K16-04		17	20	20	125
PTFNR/L 2525 M22	TN..-2204..	22	25	25	150
PTFNR/L 3225 P22		22	32	25	170
PTFNR/L 3232 P27	TN..-2706..	27	32	32	170
PTFNR/L 4040 S27		35	40	40	250

Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Штифт опор. пл.	Рычаг	Винт	Ключ
TN..-1603..	OTN-1604-P	STP1	P1	BP1	KS3
TN..-1604..	OTN-1603-P	STP1	P1	BP1	KS3
TN..-2204..	OTN-2203-P	STP2	P2	BP2	KS3
TN..-2706..	OTN-2706-P	STP3	P3	BP3	KS3

Техническая информация

Точарные пластины по ISO

Точарные пластины по ГОСТ

Фрезерные пластины

ЖД пластины

Державки для наружной обработки

Державки для внутренней обработки

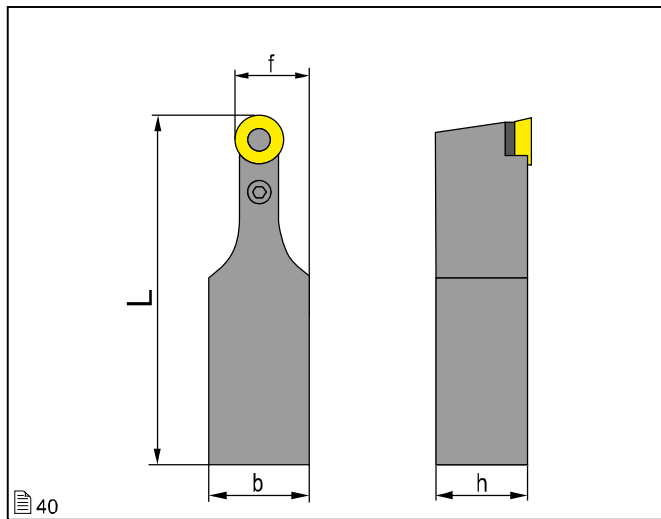
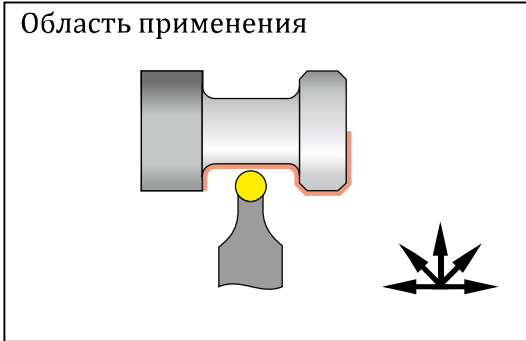
Фрезерный инструмент



Прижим рычагом за отверстие

# PRDCN

Область применения



Основные размеры державок

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	L
PRDCN 2525 M12	RC..-1204..	18.5	25	25	150
PRDCN 3225 P16	RC..-1606..	20.5	32	25	170
PRDCN 3232 P20	RC..-2006..	26	32	32	170

Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Штифт опор. пл.	Рычаг	Винт	Ключ
RC..-1204..	ORN-1203-PC	STP1	P6	BP6	KS3
RC..-1606..	ORN-1604-P	STP2	P7	BP7	KS3
RC..-2006..	ORN-2004-P	STP3	P8	BP8	KS4

Техническая информация

Токарные пластины по ISO

Токарные пластины по ГОСТ

Фрезерные пластины

ЖД пластины

Державки для наружной обработки

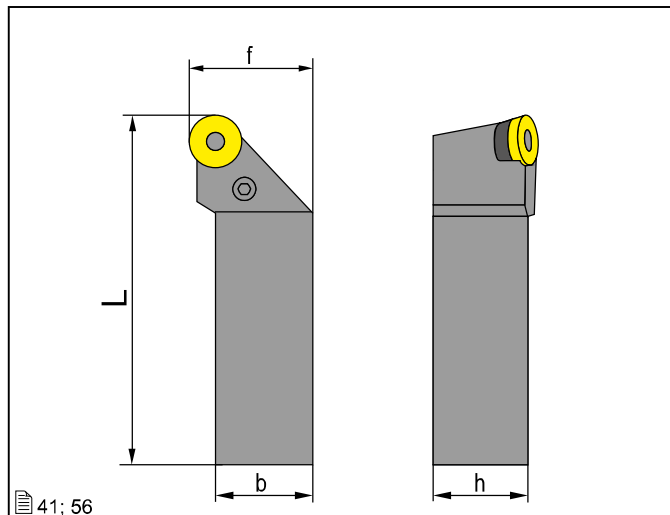
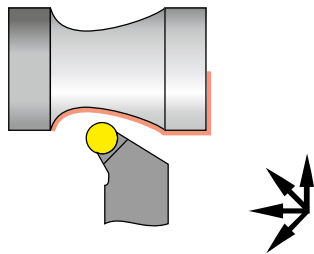
Державки для внутренней обработки

Фрезерный инструмент

## Прижим рычагом за отверстие

## PRGNR/L

Область применения



## Основные размеры державок

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	L
PRGNR/L 2020 K09	RN...-090300	25	20	20	125
PRGNR/L 2525 M12-03	RN...-120300	32	25	25	150
PRGNR/L 2525 M12-04	RN...-120400	32	25	25	150
PRGNR/L 3225 P15-04	RN...-150400	32	32	25	170
PRGNR/L 3225 P15-06	RN...-150600	32	32	25	170
PRGNR/L 3232 P19-04	RN...-190400	40	32	32	170
PRGNR/L 3232 P19-06	RN...-190600	40	32	32	170
PRGNR/L 4040 S25-06	RN...-250600	50	40	40	250
PRGNR/L 4040 S25-07	RN...-250700	50	40	40	250

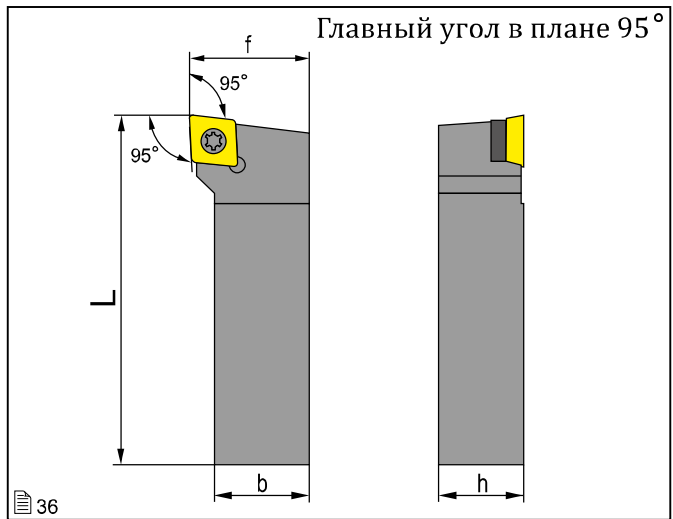
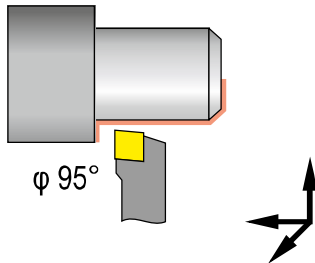
## Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Штифт опор. пл.	Рычаг	Винт	Ключ
RN...-090300	ORN-0903-P	STP1	P1	BP1	KS3
RN...-120300	ORN-1203-P	STP2	P2	BP2	KS3
RN...-120400	ORN-1203-P	STP2	P2	BP2	KS3
RN...-150400	ORN-1504-P	STP3	P3	BP3	KS3
RN...-150600	ORN-1504-P	STP3	P3	BP3	KS3
RN...-190400	ORN-1904-P	STP4	P4	BP4	KS4
RN...-190600	ORN-1904-P	STP4	P4	BP4	KS4
RN...-250600	ORN-2506-P	STP5	P5	BP5	KS5
RN...-250700	ORN-2506-P	STP5	P5	BP5	KS5

Крепление пластин винтом

# SCLCR/L

Область применения



Основные размеры державок

Обозначение державки	Применяемая режущая пластина	Размеры, мм			
		f	h	b	L
SCLNR/L 1010 K06	CC..-0602..	15	10	10	125
SCLNR/L 1212 K06		16	12	12	125
SCLNR/L 1616 H06		20	16	16	100
SCLNR/L 1616 H09	CC..-09T3..	25	16	16	100
SCLNR/L 2020 K09		20	20	20	125
SCLNR/L 2020 K12	CC..-1204..	25	20	20	125
SCLNR/L 2525 M12		32	25	25	150

Основные комплектующие

Режущая пластина	Опорная пластина	Винт опор. пл.	Винт	Ключ (Torx)	Ключ
CC..-0602..	—	—	SM2.5	K07IP	—
CC..-09T3..	OCN-0902-S	2SM5x3.5	SM3.5-2	K15IP	KS3.5
CC..-1204..	OCN-1203-S	2SM6x4	SM4	K15IP	KS4

Техническая информация

Токарные пластины по ISO

Токарные пластины по ГОСТ

Фрезерные пластины

ЖД пластины

Державки для наружной обработки

Державки для внутренней обработки

Фрезерный инструмент



























