



ДЕРЖАВКИ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВОК.....A2.3

КЛАССИФИКАЦИЯ.....A2.4

ПРИЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ:D.....A2.6

ПРИЖИМ РЫЧАГОМ ЗА ОТВЕРСТИЕ:Р.....A2.12

КРЕПЛЕНИЕ ПЛАСТИН ВИНТОМ:S.....A2.19

ПРИЖИМ ПРИХВАТОМ СВЕРХУ:С.....A2.23

ПРИЖИМ КЛИН-ПРИХВАТОМ СВЕРХУ:М.....A2.26

ДЕРЖАВКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБРАБОТКИ



ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВОК.....A2.29

КЛАССИФИКАЦИЯ.....A2.30

ПРИЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ:D.....A2.31

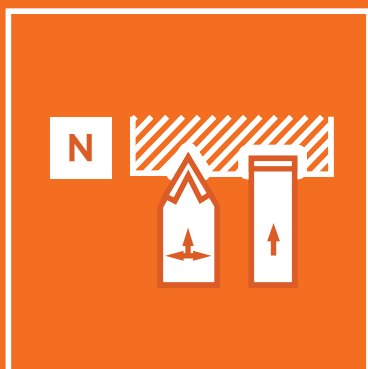
ПРИЖИМ РЫЧАГОМ ЗА ОТВЕРСТИЕ:Р.....A2.33

КРЕПЛЕНИЕ ПЛАСТИН ВИНТОМ:S.....A2.35

ПРИЖИМ ПРИХВАТОМ СВЕРХУ:С.....A2.37

ПРИЖИМ КЛИН-ПРИХВАТОМ СВЕРХУ:М.....A2.38

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....A2.40



**ТОКАРНЫЕ ДЕРЖАВКИ
ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ**

A2

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ СМП



1 ТИП КРЕПЛЕНИЯ
P S K N R 25 25 - M 12 - 04

2 ФОРМА СМП
P S K N R 25 25 - M 12 - 04

3 ТИП ДЕРЖАВКИ
P S K N R 25 25 - M 12 - 04

4 ЗАДНИЙ УГОЛ СМП
P S K N R 25 25 - M 12 - 04

5 ИСПОЛНЕНИЕ
P S K N R 25 25 - M 12 - 04

6 ВЫСОТА ДЕРЖАВКИ
P S K N R 25 25 - M 12 - 04

7 ШИРИНА ДЕРЖАВКИ
P S K N R 25 25 - M 12 - 04

Перед однозначной величиной ставится 0, например, если B=8, то ставится 08

8 ДЛИНА ДЕРЖАВКИ
P S K N R 25 25 - M 12 - 04

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

9 ДЛИНА РЕЖУЩЕЙ КРОМКИ
P S K N R 25 25 - M 12 - 04

10 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
P S K N R 25 25 - M 12 - 04

- 03 - режущая пластина толщиной 3.18мм
- 04 - режущая пластина толщиной 4.76мм
- 07 - режущая пластина толщиной 7.94 мм
- 09 - режущая пластина толщиной 9.52 мм
- C - в державке применяется стружколом

КЛАССИФИКАЦИЯ ДЕРЖАВОК ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ

D ПРИЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	DCLNR/L	DCKNR/L	DCBNR/L	DDJNR/L	DSBNR/L	DSDNN
УГОЛ В ПЛАНЕ	95°	75°	75°	93°	75°	45°
СТРАНИЦА	A2.6	A2.6	A2.7	A2.7	A2.8	A2.8
ПРОДОЛЬНОЕ ТОЧЕНИЕ	●		●	●	●	●
КОНТУРНАЯ ОБРАБОТКА				●		
ПОПЕРЕЧНОЕ ТОЧЕНИЕ	●	●				
СНЯТИЕ ФАСОК						●
ПОПЕРЕЧНОЕ ТОЧЕНИЕ ОТ ЦЕНТРА	●			●		

P ПРИЖИМ РЫЧАГОМ ЗА ОТВЕРСТИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	PCLNR/L	PCBNR/L	PDJNR/L	PRDCN	PRGCR/L	PSKNR/L
УГОЛ В ПЛАНЕ	95°	75°	93°			75°
СТРАНИЦА	A2.12	A2.12	A2.13	A2.13	A2.14	A2.14
ПРОДОЛЬНОЕ ТОЧЕНИЕ	●	●	●	●	●	
КОНТУРНАЯ ОБРАБОТКА			●	●	●	
ПОПЕРЕЧНОЕ ТОЧЕНИЕ	●			●	●	●
СНЯТИЕ ФАСОК						
ПОПЕРЕЧНОЕ ТОЧЕНИЕ ОТ ЦЕНТРА	●		●	●	●	

S КРЕПЛЕНИЕ ПЛАСТИН ВИНТОМ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	SCLCR/L	SDJCR/L	SDNCN	SRDCN	SSBCR/L	STFCR/L
УГОЛ В ПЛАНЕ	95°	93°	62.5°		75°	90°
СТРАНИЦА	A2.19	A2.19	A2.19	A2.20	A2.20	A2.20
ПРОДОЛЬНОЕ ТОЧЕНИЕ	●	●	●	●	●	
КОНТУРНАЯ ОБРАБОТКА		●	●	●		
ПОПЕРЕЧНОЕ ТОЧЕНИЕ	●			●		●
СНЯТИЕ ФАСОК						
ПОПЕРЕЧНОЕ ТОЧЕНИЕ ОТ ЦЕНТРА		●				

C ПРИЖИМ ПРИХВАТОМ СВЕРХУ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	CKJNR/L	CSDNN	CSKPR/L	CSDPN	CSKNR/L	CTFNR/L
УГОЛ В ПЛАНЕ	93°	45°	75°	45°	75°	90°
СТРАНИЦА	A2.23	A2.23	A2.23	A2.24	A2.24	A2.24
ПРОДОЛЬНОЕ ТОЧЕНИЕ	●	●		●		
КОНТУРНАЯ ОБРАБОТКА	●					
ПОПЕРЕЧНОЕ ТОЧЕНИЕ			●		●	●
СНЯТИЕ ФАСОК		●		●		
ПОПЕРЕЧНОЕ ТОЧЕНИЕ ОТ ЦЕНТРА	●					

M ПРИЖИМ КЛИН-ПРИХВАТОМ СВЕРХУ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	MTENN	MTGNR/L	MTJNR/L	MWLNR/L
УГОЛ В ПЛАНЕ	60°	90°	93°	95°
СТРАНИЦА	A2.26	A2.26	A2.26	A2.27
ПРОДОЛЬНОЕ ТОЧЕНИЕ	●	●	●	●
КОНТУРНАЯ ОБРАБОТКА	●		●	
ПОПЕРЕЧНОЕ ТОЧЕНИЕ				●
СНЯТИЕ ФАСОК				
ПОПЕРЕЧНОЕ ТОЧЕНИЕ ОТ ЦЕНТРА			●	●

КЛАССИФИКАЦИЯ ДЕРЖАВОК ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБРАБОТКИ

D ПРИЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ							
ОБОЗНАЧЕНИЕ	DSKNR/L	DSSNR/L	DTFNR/L	DTGNR/L	DVJNR/L	DWLNR/L	
УГОЛ В ПЛАНЕ	75°	45°	90°	90°	93°	95°	
СТРАНИЦА	A2.9	A2.9	A2.10	A2.10	A2.11	A2.11	
ПРОДОЛЬНОЕ ТОЧЕНИЕ		●		●	●	●	
КОНТУРНАЯ ОБРАБОТКА					●		
ПОПЕРЕЧНОЕ ТОЧЕНИЕ	●	●	●				
СНЯТИЕ ФАСОК		●					
ПОПЕРЕЧНОЕ ТОЧЕНИЕ ОТ ЦЕНТРА					●	●	

P ПРИЖИМ РЫЧАГОМ ЗА ОТВЕРСТИЕ							
ОБОЗНАЧЕНИЕ	PSBNR/L	PSSNR/L	PSDNN	PTFNR/L	PTGNR/L	PTTNR/L	
УГОЛ В ПЛАНЕ	75°	45°	45°	90°	90°	60°	
СТРАНИЦА	A2.15	A2.16	A2.16	A2.17	A2.17	A2.18	
ПРОДОЛЬНОЕ ТОЧЕНИЕ	●	●	●		●	●	
КОНТУРНАЯ ОБРАБОТКА							
ПОПЕРЕЧНОЕ ТОЧЕНИЕ		●		●			
СНЯТИЕ ФАСОК		●					
ПОПЕРЕЧНОЕ ТОЧЕНИЕ ОТ ЦЕНТРА							

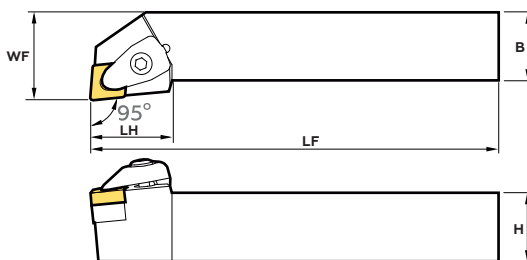
S КРЕПЛЕНИЕ ПЛАСТИН ВИНТОМ							
ОБОЗНАЧЕНИЕ	STGCR/L	STTCR/L	SVJBR/L	SVJCR/L	SVVBN	SVVCN	
УГОЛ В ПЛАНЕ	90°	60°	93°	93°	72.5°	72.5°	
СТРАНИЦА	A2.21	A2.21	A2.21	A2.22	A2.22	A2.22	
ПРОДОЛЬНОЕ ТОЧЕНИЕ	●	●	●	●	●	●	
КОНТУРНАЯ ОБРАБОТКА			●	●	●	●	
ПОПЕРЕЧНОЕ ТОЧЕНИЕ							
СНЯТИЕ ФАСОК							
ПОПЕРЕЧНОЕ ТОЧЕНИЕ ОТ ЦЕНТРА			●	●			

C ПРИЖИМ ПРИХВАТОМ СВЕРХУ			
ОБОЗНАЧЕНИЕ	CTFPR/L	CTGCR/L	CTGPR/L
УГОЛ В ПЛАНЕ	90°	90°	90°
СТРАНИЦА	A2.25	A2.25	A2.25
ПРОДОЛЬНОЕ ТОЧЕНИЕ		●	●
КОНТУРНАЯ ОБРАБОТКА			
ПОПЕРЕЧНОЕ ТОЧЕНИЕ	●		
СНЯТИЕ ФАСОК			
ПОПЕРЕЧНОЕ ТОЧЕНИЕ ОТ ЦЕНТРА			

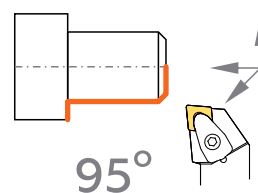
ПРИЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ

DCLNR/L

CN..
A1.6



Область применения

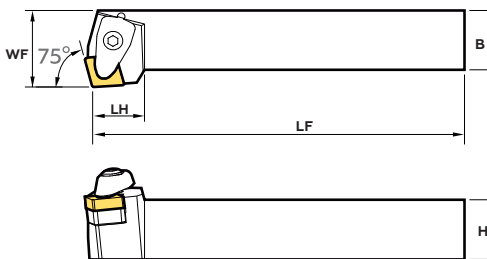


показано правое исполнение

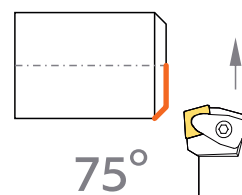
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Винт опор. пл	Прижим	Винт	Ключ
		WF	НхВ	LF	LH					
DCLNR/L 1616 H09	CN..0903..	20	16x16	100	25	BCN0903	PM0-1	TD1	DTS416	AK30L
DCLNR/L 2020 K09		25	20x20	125	25					
DCLNR/L 2525 M09		32	25x25	150	25					
DCLNR/L 1616 H12	CN..1204..	20	16x16	100	30	BCN1203	TSB410	TD2	DTS520	AK40L
DCLNR/L 2020 K12		25	20x20	125	30					
DCLNR/L 2525 M12		32	25x25	150	30					
DCLNR/L 3225 P12	CN..1604..	32	32x32	170	30	BCN1604	TSB510	TD3	DTS625	AK50L
DCLNR/L 3232 P12		40	32x32	170	30					
DCLNR/L 2525 M16-04		32	25x25	150	36					
DCLNR/L 3225 P16-04	CN..1606..	32	32x25	170	36	BCN1604	TSB510	TD3	DTS625	AK50L
DCLNR/L 3225 R16-04		32	32x25	200	36					
DCLNR/L 2525 M16-06		32	25x25	150	36					
DCLNR/L 3225 P16-06	CN..1906..	32	32x25	170	36	BCN1904	TSB612	TD4	DTS625	AK50L
DCLNR/L 3225 R16-06		32	32x25	200	36					
DCLNR/L 3232 P16-06		40	32x32	170	36					
DCLNR/L 2525 M19	CN..1906..	32	25x25	150	40	BCN1904	TSB612	TD4	DTS625	AK50L
DCLNR/L 3225 P19		32	32x25	170	40					
DCLNR/L 3232 P19		40	32x32	170	40					
DCLNR/L 4040 S19		50	40x40	250	40					
DCLNR/L 5050 T19		60	50x50	300	40					

DCKNR/L

CN..
A1.6



Область применения

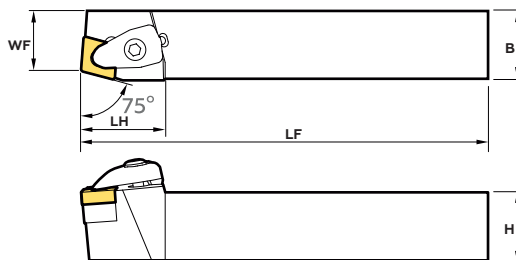


показано правое исполнение

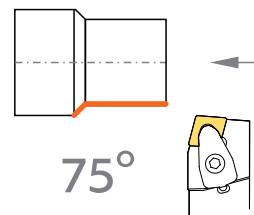
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Винт опор. пл	Прижим	Винт	Ключ
		WF	НхВ	LF	LH					
DCKNR/L 2020 K09	CN..0903..	25	20x20	125	20	BCN0903	PM0-1	TD1	DTS416	AK30L
DCKNR/L 2020 K12	CN..1204..	25	20x20	125	21	BCN1203	TSB410	TD2	DTS520	AK40L
DCKNR/L 2525 M12		32	25x25	150	21					
DCKNR/L 3225 P12		32	32x25	170	21					
DCKNR/L 3232 P16-04	CN..1604..	40	32x32	170	26	BCN1604	TSB510	TD3	DTS625	AK50L
DCKNR/L 3232 P16-06	CN..1606..	40	32x32	170	26					
DCKNR/L 4040 S16-06		50	40x40	250	26					

DCBNR/L

CN..
A1.6



Область применения

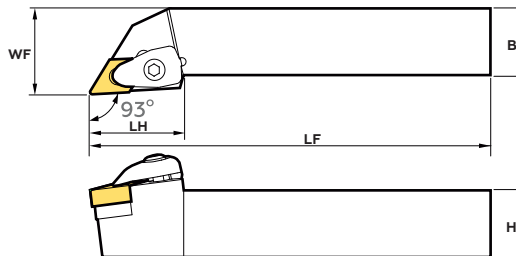


показано правое исполнение

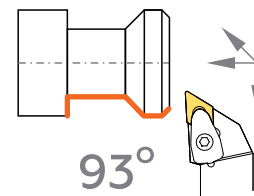
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина 	Винт опор. пл. 	Прижим 	Винт 	Ключ
		WF	HxB	LF	LH					
DCBNR/L 2020 K09	CN..0903..	17	20x20	125	25	BCN0903	PM0-1	TD1	DTS416	AK30L
DCBNR/L 2020 K12	CN..1204..	17	20x20	125	31	BCN1203	TSB410	TD2	DTS520	AK40L
DCBNR/L 2525 M12		22	25x25	150	31					
DCBNR/L 3225 P12		22	32x25	170	31					
DCBNR/L 2525 M16-04	CN..1604..	22	25x25	150	36	BCN1604	TSB510	TD3	DTS625	AK50L
DCBNR/L 3225 P16-04		22	32x25	170	36					
DCBNR/L 3232 P16-04		27	32x32	170	36					
DCBNR/L 2525 M16-06	CN..1606..	22	25x25	150	36	BCN1604	TSB510	TD3	DTS625	AK50L
DCBNR/L 3225 P16-06		22	32x25	170	36					
DCBNR/L 3232 P16-06		27	32x32	170	36					
DCBNR/L 4040 S16-06	CN..1906..	35	40x40	250	36	BCN1904	TSB612	TD4		
DCBNR/L 3232 P19		27	32x32	170	40					
DCBNR/L 4040 S19		35	40x40	250	40					
DCBNR/L 5050 T19		43	50x50	300	40					

DDJNR/L

DN..
A1.7



Область применения



показано правое исполнение

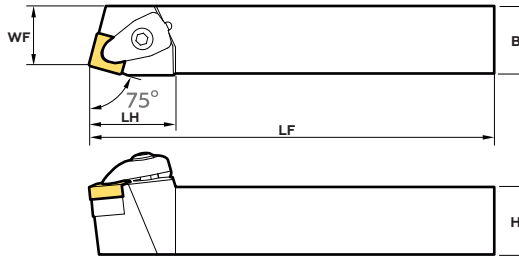
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина 	Винт опор. пл. 	Прижим 	Винт 	Ключ
		WF	HxB	LF	LH					
DDJNR/L 1616 H11	DN..1104..	20	16x16	100	30	BDN1103	PD-K	TD1	DTS416	AK30L
DDJNR/L 2020 K11		25	20x20	125	30					
DDJNR/L 2525 M11		32	25x25	150	30					
DDJNR/L 2020 K15-04	DN..1504..	25	20x20	125	35	BDN1503	TSB410	TD2	DTS520	AK40L
DDJNR/L 2525 M15-04		32	25x25	150	35					
DDJNR/L 3225 P15-04		32	32x32	170	35					
DDJNR/L 2020 K15-06	DN..1506..	25	20x20	125	35	BDN1503	TSB410	TD2	DTS520	AK40L
DDJNR/L 2525 M15-06		32	25x25	150	35					
DDJNR/L 3225 P15-06		32	32x25	170	35					
DDJNR/L 3232 P15-06		40	32x32	170	35					
DDJNR/L 4040 S15-06		50	40x40	250	35					

ПРИЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ

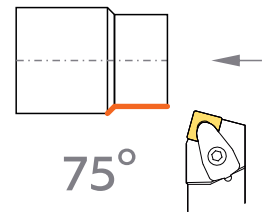
DSBNR/L

SN..

A1.8



Область применения



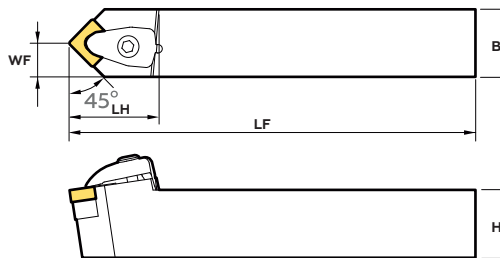
показано правое исполнение

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Винт опор. пл	Прижим	Винт	Ключ
		WF	НхВ	LF	LH					
DSBNR/L 1616 H09	SN..0903..	13	16x16	100	25	BSN0903	PM0-1	TD1	DTS416	AK30L
DSBNR/L 2020 K09		17	20x20	125	25					
DSBNR/L 2525 M09		22	25x25	150	25					
DSBNR/L 2020 K12	SN..1204..	17	20x20	125	32	BSN1203	TSB410	TD2	DTS520	AK40L
DSBNR/L 2525 M12		22	25x25	150	32					
DSBNR/L 3225 P12		22	32x25	170	32					
DSBNR/L 2525 M15-04	SN..1504..	22	25x25	150	38	BSN1504	TSB510	TD3	DTS625	AK50L
DSBNR/L 3225 P15-04		22	32x25	170	38					
DSBNR/L 3232 P15-04		27	32x32	170	38					
DSBNR/L 2525 M15-06	SN..1506..	22	25x25	150	38	BSN1504	TSB510	TD3	DTS625	AK50L
DSBNR/L 3225 P15-06		22	32x25	170	38					
DSBNR/L 3232 P15-06		27	32x32	170	38					
DSBNR/L 3232 P19	SN..1906..	27	32x32	170	43	BSN1904	TSB612	TD4	DTS830	AK50L
DSBNR/L 4040 S19	SN..2507..	35	40x40	250	43	BSN2506		TD5		
DSBNR/L 4040 S25-07	SN..2507..	35	40x40	250	50	BSN2506	TSB612	TD5	DTS830	AK50L
DSBNR/L 4040 S25-09	SN..2509..	35	40x40	250	50					

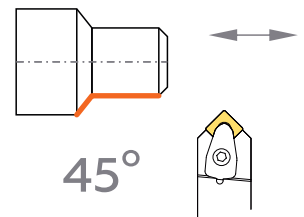
DSDNN

SN..

A1.8



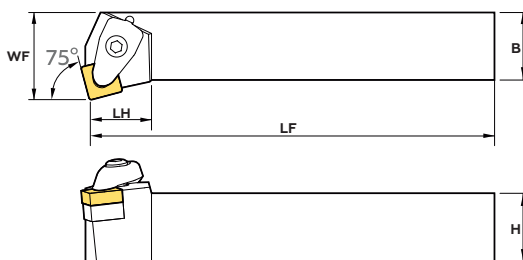
Область применения



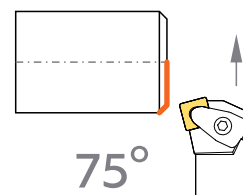
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Винт опор. пл	Прижим	Винт	Ключ
		WF	НхВ	LF	LH					
DSDNN 1616 H09	SN..0903..	8	16x16	100	27	BSN0903	PM0-1	TD1	DTS416	AK30L
DSDNN 2020 K12	SN..1204..	10	20x20	100	27	BSN1203	TSB410	TD2	DTS520	AK40L
DSDNN 2525 M12		12.5	25x25	150	33					
DSDNN 3225 P12		12.5	32x25	170	33					
DSDNN 2525 M15-04	SN..1504..	12.5	25x25	150	40	BSN1504	TSB510	TD3	DTS625	AK50L
DSDNN 3225 P15-04		12.5	32x25	150	38					
DSDNN 2525 M15-06		SN..1506..	12.5	25x25	150					
DSDNN 3225 P15-06	12.5		32x25	170	38					
DSDNN 3232 P19	SN..1906..		16	32x32	170	43	BSN1904	TSB612	TD4	DTS830
DSDNN 4040 S19	SN..2507..	20	40x40	250	45	BSN2506	TD5			
DSDNN 4040 S25-07	SN..2507..	20	40x40	250	50	BSN2506	TSB612	TD5	DTS830	AK50L
DSDNN 4040 S25-09	SN..2509..	20	40x40	250	50					

DSKNR/L

SN..
A1.8



Область применения

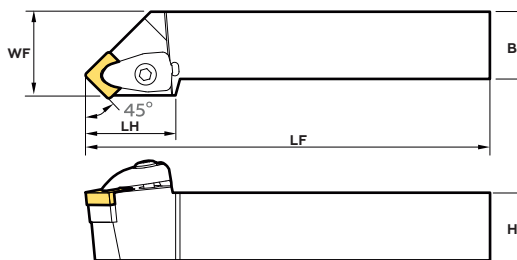


показано правое исполнение

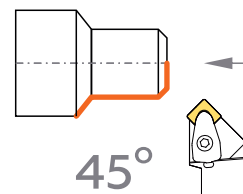
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	WF	HxB	LF	LH	Опорная пластина	Винт опор. пл	Прижим	Винт	Ключ
DSKNR/L 2020 K09	SN..0903..	25	20x20	125	20	BSN0903	PM0-1	TD1	DTS416	AK30L
DSKNR/L 2020 K12	SN..1204..	25	20x20	125	23	BSN1203	TSB410	TD2	DTS520	AK40L
DSKNR/L 2525 M12		32	25x25	150	23					
DSKNR/L 3225 P12	SN..1504..	32	32x25	170	23	BSN1504	TSB510	TD3	DTS625	AK50L
DSKNR/L 3232 P15-04		40	32x32	170	28					
DSKNR/L 3232 P15-06	SN..1506..	40	32x32	170	28	BSN1904	TSB612	TD4	DTS625	
DSKNR/L 3232 P19	SN..1906..	40	32x32	170	35					
DSKNR/L 4040 S19	SN..2507..	50	40x40	250	43	BSN2506	TSB612	TD5	DTS830	
DSKNR/L 4040 S25-07	SN..2509..	50	40x40	250	50					
DSKNR/L 4040 S25-09	SN..2509..	50	40x40	250	50					

DSSNR/L

SN..
A1.8



Область применения



показано правое исполнение

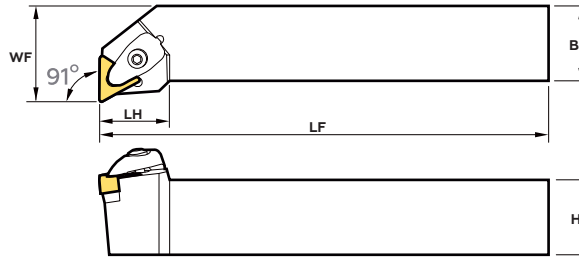
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	WF	HxB	LF	LH	Опорная пластина	Винт опор. пл	Прижим	Винт	Ключ
DSSNR/L 1616 H09	SN..0903..	20	16x16	100	29	BSN0903	PM0-1	TD1	DTS416	AK30L
DSSNR/L 2020 K09	SN..1204..	25	20x20	125	29	BSN1203	TSB410	TD2	DTS520	AK40L
DSSNR/L 2525 M09		32	25x25	150	29					
DSSNR/L 2020 K12	SN..1504..	25	20x20	125	35	BSN1504	TSB510	TD3	DTS625	AK50L
DSSNR/L 2525 M12		32	25x25	150	35					
DSSNR/L 3225 P12	SN..1506..	32	25x25	170	35	BSN1904	TSB612	TD4	DTS625	
DSSNR/L 2525 M15-04		32	25x25	150	39					
DSSNR/L 2525 M15-06	SN..1906..	32	32x25	170	39	BSN1504	TSB510	TD3	DTS625	
DSSNR/L 3225 P15-04		40	32x32	250	39					
DSSNR/L 3232 S15-04	SN..1506..	32	25x25	150	39	BSN1904	TSB612	TD4	DTS625	
DSSNR/L 2525 M15-06		32	32x25	170	39					
DSSNR/L 3225 P15-06	SN..1906..	40	32x32	170	39	BSN1504	TSB510	TD3	DTS625	
DSSNR/L 3232 P15-06		40	32x32	170	46					
DSSNR/L 3232 P19	SN..1906..	40	32x32	170	46	BSN2506	TSB612	TD5	DTS830	
DSSNR/L 4040 S19	SN..2507..	50	40x40	250	50					
DSSNR/L 4040 S25-07	SN..2509..	50	40x40	250	50					
DSSNR/L 4040 S25-09	SN..2509..	50	40x40	250	50					

ПРИЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ

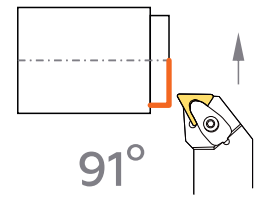
DTFNR/L

TN..

A1.9



Область применения



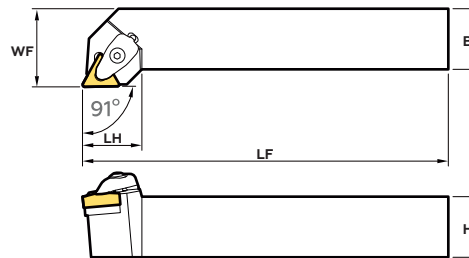
показано правое исполнение

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Винт опор. пл	Прижим	Винт	Ключ
		WF	HxB	LF	LH					
DTFNR/L 1616H16-03	TN..1603..	20	16x16	100	25	BTN1603	PD-K	TD1	DTS416	AK30L
DTFNR/L 2020 K16-03		25	20x20	125	25					
DTFNR/L 2525 M16-03		32	25x25	150	25					
DTFNR/L 3225 P16-03		32	32x25	170	25					
DTFNR/L 1616 H16-04	TN..1604..	20	16x16	100	25	BTN1604				
DTFNR/L 2020 K16-04		25	20x20	125	25					
DTFNR/L 2525 M16-04		32	25x25	150	25					
DTFNR/L 3225 P16-04	32	32x25	170	25						
DTFNR/L 3225 P22	TN..2204..	32	32x25	170	33	BTN2204	TSB410	TD2	DTS520	AK40L
DTFNR/L 3232 P22	TN..2204..	40	32x32	170	33					
DTFNR/L 3232 P27	TN..2706..	40	32x32	170	40	BTN2206	TSB510	TD3	DTS625	AK50L
DTFNR/L 4040 S27	TN..2706..	50	40x40	250	40					

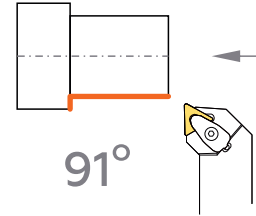
DTGNR/L

TN..

A1.9



Область применения

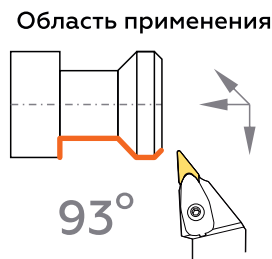
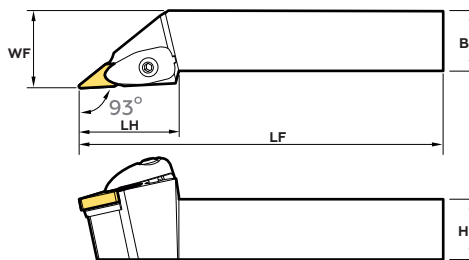


показано правое исполнение

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Винт опор. пл	Прижим	Винт	Ключ
		WF	HxB	LF	LH					
DTGNR/L 1616 H16-03	TN..1603..	20	16x16	100	25	BTN1604	PD-K	TD1	DTS416	AK30L
DTGNR/L 2020 K16-03		25	20x20	125	25					
DTGNR/L 2525 M16-03		32	25x25	150	25					
DTGNR/L 3225 P16-03		32	32x25	170	25					
DTGNR/L 1616 H16-04	TN..1604..	20	16x16	100	25	BTN1603				
DTGNR/L 2020 K16-04		25	20x20	125	25					
DTGNR/L 2525 M16-04		32	25x25	150	25					
DTGNR/L 3225 P16-04	32	32x25	170	25						
DTGNR/L 2525 M22	TN..2204..	32	25x25	150	25	BTN2204	TSB410	TD2	DTS520	AK40L
DTGNR/L 3225 P22	TN..2204..	32	32x25	170	33					
DTGNR/L 3232 P22	TN..2204..	40	32x32	170	33					
DTGNR/L 3232 P27	TN..2706..	40	32x32	170	43	BTN2704	TSB510	TD3	DTS625	AK50L
DTGNR/L 4040 S27	TN..2706..	50	40x40	250	43					

DVJNR/L

VN..
A1.10

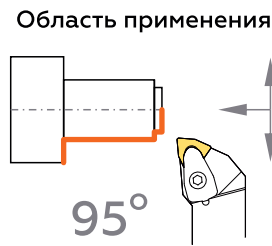
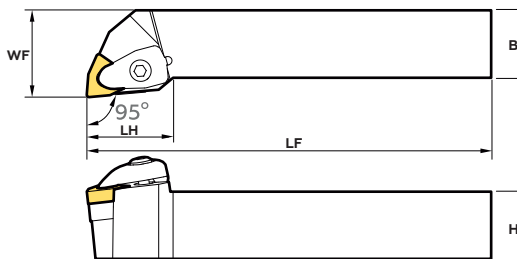
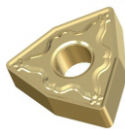


показано правое исполнение

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Винт опор. пл	Прижим	Винт	Ключ
		WF	НхВ	LF	LH					
DVJNR/L 2020 K16	VN..1604..	25	20x20	125	42	BVN1603	TSM351	TD6	DTS520	AK40L K15IP
DVJNR/L 2525 M16		32	25x25	150	42					
DVJNR/L 3225 P16		32	32x25	170	42					
DVJNR/L 3232 P16		40	32x32	170	42					
DVJNR/L 4040 S16		50	40x40	250	42					

DWLNR/L

WN..
A1.11



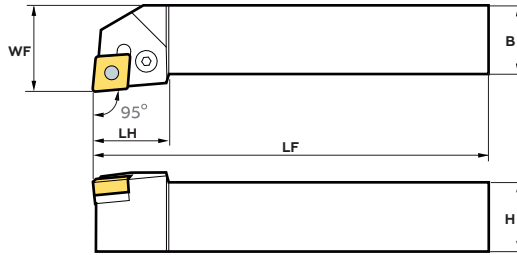
показано правое исполнение

Обозначение державки	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Винт опор. пл	Прижим	Винт	Ключ
		WF	НхВ	LF	LH					
DWLNR/L 1616 H06-03	WN..0603..	20	16x16	100	26	BWN0903	PD-K	TD1	DTS416	AK30L
DWLNR/L 2020 K06-03		25	20x20	125	26					
DWLNR/L 2525 M06-03		32	25x25	150	26					
DWLNR/L 1616 H06-04	WN..0604..	20	16x16	100	26	BWN0604				
DWLNR/L 2020 K06-04		25	20x20	125	26					
DWLNR/L 2525 M06-04		32	25x25	150	26					
DWLNR/L 2020 K08	WN..0804..	25	20x20	125	32	BWN0804	TSB410	TD2	DTS520	AK40L
DWLNR/L 2525 M08		32	25x25	150	32					
DWLNR/L 3225 P08		32	32x25	170	32					
DWLNR/L 3232 P08	WN..1004..	40	32x32	170	32	BWN1004				
DWLNR/L 2525 M10-04		32	25x25	150	39					
DWLNR/L 3225 P10-04		32	32x25	170	39					
DWLNR/L 3232 P10-04	WN..1006..	40	32x32	170	39	BWN1006	TSB510	TD3	DTS625	AK50L
DWLNR/L 2525 M10-06		32	25x25	150	39					
DWLNR/L 3225 P10-06		32	32x25	170	39					
DWLNR/L 3232 P12	WN..1206..	40	32x32	170	43	BWN1206	TSB612	TD4		
DWLNR/L 4040 S12		50	40x40	250	43					

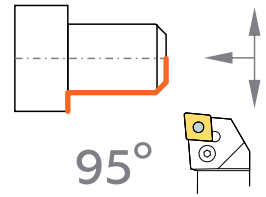
ПРИЖИМ РЫЧАГОМ ЗА ОТВЕРСТИЕ

PCLNR/L

CN..
A1.6



Область применения

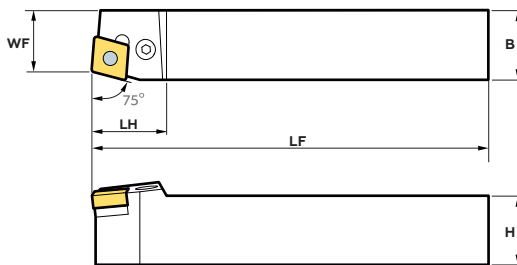


показано правое исполнение

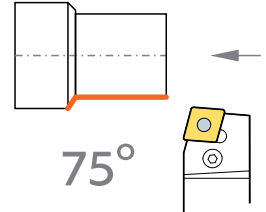
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Штифт опор. пл	Рычаг	Винт	Ключ
		WF	НхВ	LF	LH					
PCLNR/L 1616 H09	CN..0903..	20	16x16	100	20	BCN0903	STP1	P1	BP1	KS3
PCLNR/L 2020 K09		25	20x20	100	22					
PCLNR/L 2525 M09		32	20x20	150	22					
PCLNR/L 1616 H12	CN..1204..	20	25x25	100	28	BCNP1203	P2	P2	BP2	
PCLNR/L 2020 K12		25	25x25	125	28					
PCLNR/L 2525 M12		32	25x25	150	28					
PCLNR/L 3225 P12	CN..1604..	32	25x25	170	28	BCNP1604	P3	P3	BP3	
PCLNR/L 3232 P12		40	32x32	170	28					
PCLNR/L 2525 M16-04		32	40x40	150	33					
PCLNR/L 3225 P16-04	CN..1606..	32	50x50	170	33	BCNP1604	P3	P3	BP3	
PCLNR/L 3232 P16-04		40	50x50	170	33					
PCLNR/L 2525 M16-06		32	25x25	150	33					
PCLNR/L 3225 P16-06	CN..1906..	32	32x25	170	33	BCNP1904	STP4	P4	BP4	
PCLNR/L 3232 P16-06		40	32x32	170	33					
PCLNR/L 4040 S16-06		50	40x40	250	33					
PCLNR/L 2525 M19	CN..1906..	32	25x25	150	36	BCNP1904	STP4	P4	BP4	
PCLNR/L 3225 P19		32	32x25	170	36					
PCLNR/L 3232 P19		40	32x32	170	36					
PCLNR/L 4040 P19		50	40x40	170	36					
PCLNR/L 4040 R19		50	40x40	200	36					
PCLNR/L 4040 S19	50	40x40	250	36						

PCBNR/L

CN..
A1.6



Область применения

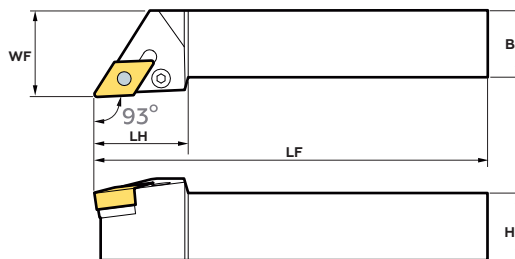


показано правое исполнение

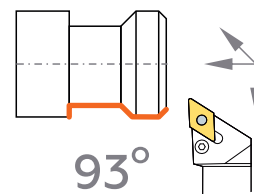
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Штифт опор. пл	Рычаг	Винт	Ключ
		WF	НхВ	LF	LH					
PCBNR/L 2020 K12	CN..1204..	17	40x40	125	27	BCNP1203	PP2	LA2	SP2	AK30L
PCBNR/L 2525 M12		22	25x25	150	27					
PCBNR/L 2525 M16-04	CN..1604..	22	25x25	150	33	BCNP1604	PP3	LA3	SP3	
PCBNR/L 3225 P16-04		27	32x32	170	23					
PCBNR/L 2525 M16-06	CN..1606..	22	25x25	150	33	BCNP1604	PP3	LA3	SP3	
PCBNR/L 3225 P16-06		22	35x25	170	33					
PCBNR/L 3232 P16-06		27	32x32	170	33					
PCBNR/L 3232 P19	CN..1906..	27	32x32	170	36	BCNP1904	PP4	LA4	SP4	
PCBNR/L 4040 S19		35	40x40	250	38					

PDJNR/L

DN..
A1.7



Область применения

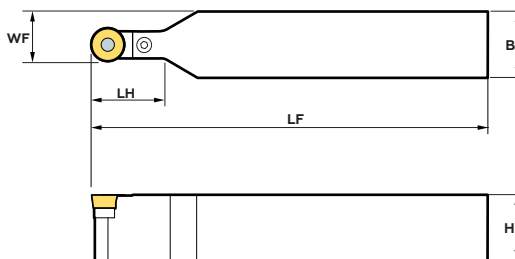


показано правое исполнение

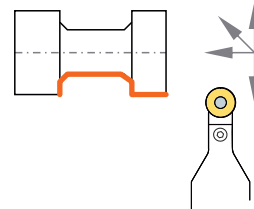
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Штифт опор. пл.	Рычаг	Винт	Ключ
		WF	HxB	LF	LH					
PDJNR/L 1616 H11	DN..1104..	20	16x16	100	25	BDNP1103	PP1	LA1	SP1	AK30L
PDJNR/L 2020 K11		25	20x20	125	25					
PDJNR/L 2525 M11		32	25x25	150	30					
PDJNR/L 3225 P11		32	32x25	170	30					
PDJNR/L 2020 K15-04	DN..1504..	25	20x20	125	35	BDNP1503	PP2	LA9	SP9	
PDJNR/L 2525 M15-04		32	25x25	150	35					
PDJNR/L 3225 P15-04		32	32x25	170	35					
PDJNR/L 3232 P15-04	DN..1506..	40	32x32	170	35					
PDJNR/L 2020 K15-06		25	20x20	125	35					
PDJNR/L 2525 M15-06		32	25x25	150	35					
PDJNR/L 3225 P15-06		32	32x25	170	35					
PDJNR/L 3232 P15-06		40	32x30	170	35					

PRDCN

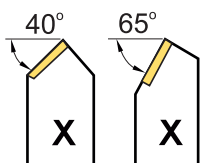
RC..
A1.14



Область применения



ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Штифт опор. пл.	Рычаг	Винт	Ключ
		WF	HxB	LF	LH					
PRDCN 2525 M12	RC..1204..	18.5	25x25	150	24	BRNP1203	PP1	LA6	SP1	AK30L
PRDCN 3225 P16	RC..1606..	20.5	32x25	170	30	BRNP1604	PP2	LA7	SP7	
PRDCN 3232 P20	RC..2006..	26	32x32	170	40	BRNP2004	PP3	LA8	SP8	



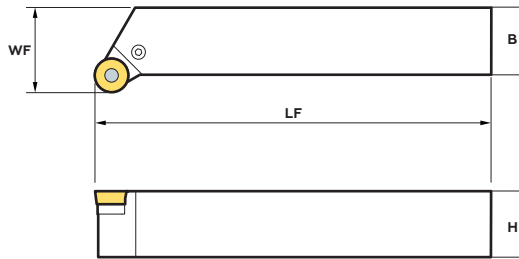
СПЕЦИАЛЬНЫЕ УГЛЫ В ПЛАНЕ



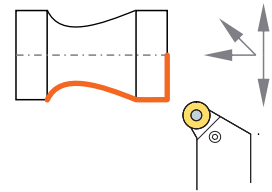
Раздел G Специальный инструмент

PRGCR/L

RC..
A1.14



Область применения

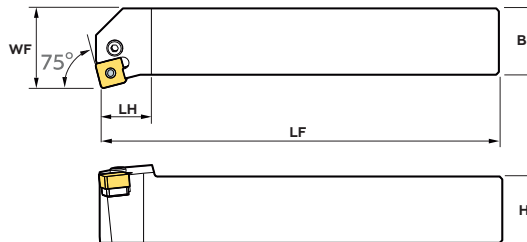


показано правое исполнение

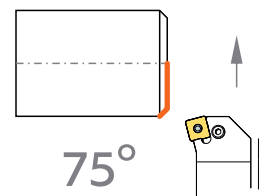
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Штифт опор. пл.	Рычаг	Винт	Ключ
		WF	HxB	LF	LH					
PRGCR/L 2525 M12	RC..1204..	32	25x25	150	25	BRNP1203	PP1	LA6	SP1	AK30L
PRGCR/L 3225 P16	RC..1606..	32	32x25	170	32	BRNP1604	PP2	LA7	SP7	
PRGCR/L 3232 P20	RC..2006..	40	32x32	170	32	BRNP2004	PP3	LA8	SP8	

PSKNR/L

SN..
A1.8



Область применения

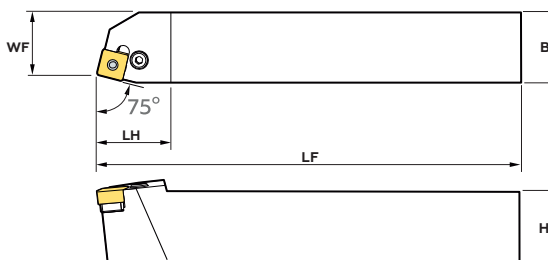


показано правое исполнение

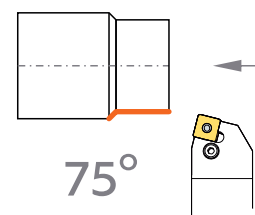
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Штифт опор. пл.	Рычаг	Винт	Ключ
		WF	HxB	LF	LH					
PSKNR/L 1616 HO9	SN..0903..	20	16x16	100	17	BSNP0903	PP1	LA1	SP1	AK30L
PSKNR/L 2020 K09		25	20x20	100	20					
PSKNR/L 2020 K12		25	20x20	150	23	BSNP1203	PP2	LA2	SP2	
PSKNR/L 2525 M12	SN..1204..	32	25x25	100	23					
PSKNR/L 3225 P12		32	25x25	125	23	BSNP1504	PP3	LA3	SP3	
PSKNR/L 2525 M15-04	SN..1504..	32	25x25	150	28					
PSKNR/L 2525 M15-06	SN..1506..	32	25x25	170	28	BSNP1904	PP4	LA4	SP4	AK40L
PSKNR/L 3232 P19	SN..1906..	40	32x32	170	42					
PSKNR/L 4040 S19		50	40x40	150	42	BSNP2506	PP5	LA5	BP5	AK50L
PSKNR/L 5050 T25-07	SN..2507..	60	50x50	170	48					
PSKNR/L 5050 T25-09	SN..2509..	60	50x50	170	48					

PSBNR/L






SN..
A1.8



Область применения

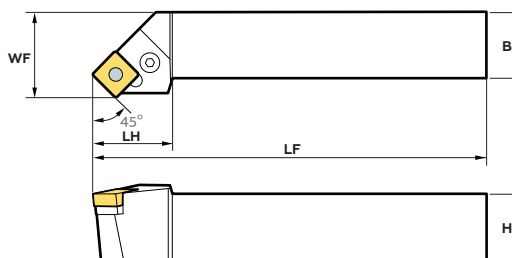


показано правое исполнение

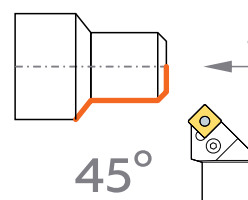
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина 	Штифт опор. пл. 	Рычаг 	Винт 	Ключ 
		WF	HxB	LF	LH					
PSBNR/L 1616 H09	SN..0903..	13	16x16	100	21	BSNP0903	PP1	LA1	SP1	AK30L
PSBNR/L 2020 K12		17	20x20	125	28	BSNP1203	PP2	LA2	SP2	
PSBNR/L 2525 M12	SN..1204..	22	25x25	150	28					
PSBNR/L 3225 P12		22	32x25	170	28	BSNP1504	PP3	LA3	SP3	
PSBNR/L 2525 M15-04		22	25x25	150	35					
PSBNR/L 3225 P15-04	SN..1504..	22	32x25	170	35					
PSBNR/L 3232 P15-04		27	32x32	170	35					
PSBNR/L 2525 M15-06		22	25x25	150	35					
PSBNR/L 3225 P15-06	SN..1506..	22	32x25	170	35					
PSBNR/L 3232 P15-06		27	32x32	170	35	BSNP1904	PP4	LA4	SP4	
PSBNR/L 3232 P19		27	32x32	170	40					
PSBNR/L 4040 R19	SN..1906..	35	40x40	200	40					
PSBNR/L 4040 S19		35	40x40	250	40	BSNP2506	PP5	LA5	SP5	
PSBNR/L 4040 S25-07	SN..2507..	35	40x40	250	50					
PSBNR/L 5050 T25-07		43	50x50	300	50					
PSBNR/L 4040 S25-09		35	40x40	250	50					
PSBNR/L 5050 T25-09	SN..2509..	43	50x50	300	50	BSNP2504				

PSSNR/L

SN..
A1.8



Область применения

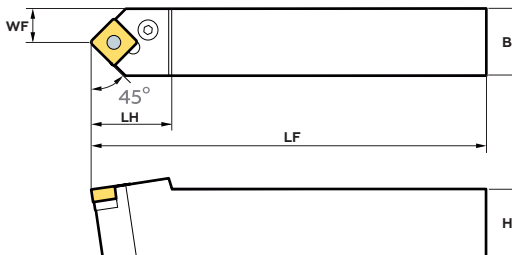


показано правое исполнение

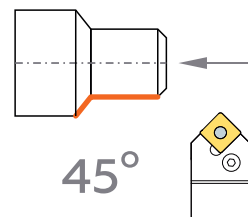
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Штифт опор. пл	Рычаг	Винт	Ключ
		WF	HxB	LF	LH					
PSSNR/L 1616 H09	SN..0903..	20	16x16	100	25	BSNP0903	PP1	LA1	SP1	AK30L
PSSNR/L 2020 K09		25	20x20	125	25					
PSSNR/L 2525 M09		32	25x25	150	25					
PSSNR/L 2020 K12	SN..1204..	25	20x20	125	30	BSNP1203	PP2	LA2	SP2	
PSSNR/L 2525 M12		32	25x25	150	36					
PSSNR/L 3225 P12		32	32x25	170	36					
PSSNR/L 3232 P12	SN..1504..	40	32x32	170	40	BSNP1504	PP3	LA3	SP3	
PSSNR/L 2525 M15-04		32	25x25	150	36					
PSSNR/L 3225 P15-04		32	32x25	170	45					
PSSNR/L 3232 P15-04	SN..1506..	40	32x32	170	45	BSNP1504	PP3	LA3	SP3	
PSSNR/L 2525 M15-06		32	25x25	150	36					
PSSNR/L 3225 P15-06		32	32x25	170	45					
PSSNR/L 3232 P15-06	SN..1906..	40	32x32	170	45	BSNP1904	PP4	LA4	SP4	
PSSNR/L 3232 P19		40	32x32	170	42					
PSSNR/L 4040 P19		50	40x40	170	42					
PSSNR/L 4040 R19	SN..2507..	50	40x40	200	42	BSNP2506	PP5	LA5	SP5	
PSSNR/L 4040 S19		50	40x40	250	42					
PSSNR/L 4040 S25-07		50	40x40	250	48					
PSSNR/L 4040 S25-09	SN..2509..	50	40x40	250	48	BSNP2504				

PSDNN

SN..
A1.8



Область применения

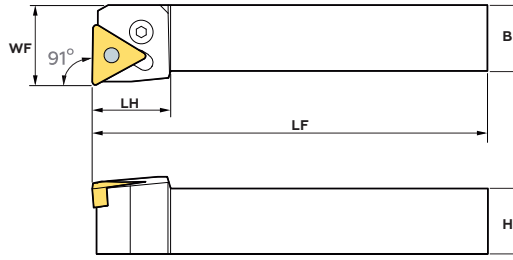


ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Штифт опор. пл	Рычаг	Винт	Ключ
		WF	HxB	LF	LH					
PSDNN 1616 H09	SN..0903..	8	16x16	100	23	BSNP0903	PP1	LA1	SP1	AK30L
PSDNN 2020 K12	SN..1204..	10	20x20	125	30	BSNP1203	PP2	LA2	SP2	
PSDNN 2525 M12		12.5	25x25	150	30					
PSDNN 3225 P12	SN..1906..	12.5	32x25	170	40	BSNP1904	PP4	LA4	SP4	
PSDNN 3225 P19		12.5	32x25	170	40					
PSDNN 3232 P19		16	32x32	170	40					
PSDNN 4040 P19	SN..2507..	20	40x40	170	40	BSNP2506	PP5	LA5	SP5	
PSDNN 4040 S25-07		20	40x40	250	50					
PSDNN 4040 S25-09		SN..2509..	20	40x40	250					50

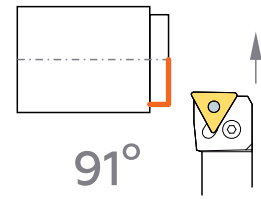
PTFNR/L

TN..

A1.8



Область применения



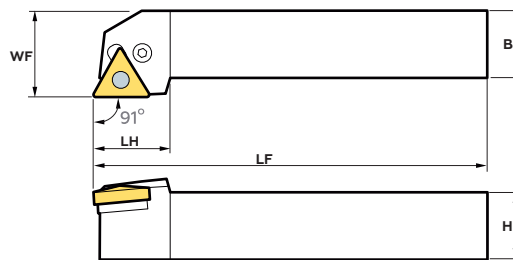
показано правое исполнение

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Штифт опор. пл	Рычаг	Винт	Ключ
		WF	HxB	LF	LH					
PTFNR/L 1616 H16-03	TN..1603..	20	16x16	100	20	BTNP1604	PP1	LA1	SP1	AK30L
PTFNR/L 2020 K16-03		25	20x20	125	20					
PTFNR/L 2525 M16-03		32	25x25	150	20					
PTFNR/L 1616 H16-04	TN..1604..	20	16x16	100	20	BTNP1603	PP1	LA1	SP1	
PTFNR/L 2020 K16-04		25	20x20	125	20					
PTFNR/L 2525 M16-04		32	25x25	150	20					
PTFNR/L 2525 M22	TN..2204..	32	25x25	150	25	BTNP2204	PP2	LA2	SP2	
PTFNR/L 3225 P22		32	32x25	170	25					
PTFNR/L 3232 P22	TN..2706..	40	32x32	170	25	BTNP2704	PP3	LA3	SP3	
PTFNR/L 3232 P27		40	32x32	170	34					
PTFNR/L 4040 S27		50	40x40	250	34					

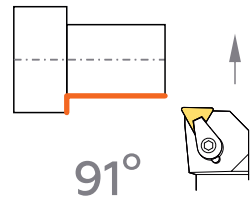
PTGNR/L

TN..

A1.8



Область применения

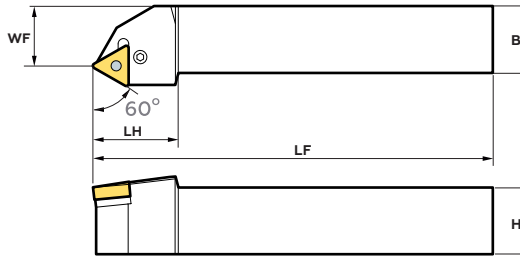


показано правое исполнение

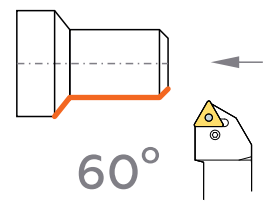
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Штифт опор. пл	Рычаг	Винт	Ключ
		WF	HxB	LF	LH					
PTGNR/L 1616 H16-03	TN..1603..	20	16x16	100	20	BTNP1604	PP1	LA1	SP1	AK30L
PTGNR/L 2020 K16-03		25	20x20	125	20					
PTGNR/L 2525 M16-03		32	25x25	150	20					
PTGNR/L 1616 H16-04	TN..1604..	20	16x16	100	20	BTNP1603	PP1	LA1	SP1	
PTGNR/L 2020 K16-04		25	20x20	125	20					
PTGNR/L 2525 M16-04		32	25x25	150	20					
PTGNR/L 2525 M22	TN..2204..	32	25x25	150	28	BTNP2204	PP2	LA2	SP2	
PTGNR/L 3225 P22		32	32x25	170	28					
PTGNR/L 3232 P22	TN..2704..	40	32x32	170	28	BTNP2704	PP3	LA3	SP3	
PTGNR/L 3232 P27		40	32x32	170	33					
PTGNR/L 4040 S27		50	40x40	250	33					

PTTNR/L

TN..
A1.8



Область применения

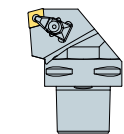


показано правое исполнение

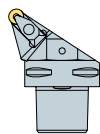
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Штифт опор. пл	Рычаг	Винт	Ключ
		WF	HxB	LF	LH					
PTTNR/L 1616 H16-03	TN..1603..	13	16x16	100	25	BTNP1604	PP1	LA1	SP1	AK30L
PTTNR/L 2020 K16-03		17	20x20	125	25					
PTTNR/L 1616 H16-04	TN..1604..	13	16x16	100	25	BTNP1603	PP1	LA1	SP1	
PTTNR/L 2020 K16-04		17	20x20	125	25					
PTTNR/L 2525 M22	TN..2204..	22	25x25	150	32	BTNP2204	PP2	LA2	SP2	
PTTNR/L 3225 P22		22	32x25	170	32					
PTTNR/L 3232 P27	TN..2706..	27	32x32	170	38	BTNP2704	PP3	LA3	SP3	
PTTNR/L 4040 S27		35	40x40	250	38					

РЕЗЦЫ НА БАЗЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО КОНУСА PSC ISO 26623-1

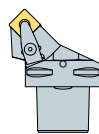
Вы можете заказать резцы на основе базового держателя типа PSC ISO 26623-1



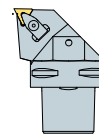
DCKN 75°



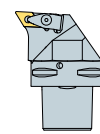
DRSN



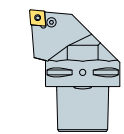
DSSN 45°



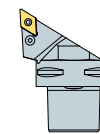
DTFN 90°



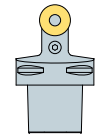
DDUN 93°



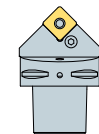
PCLN 95°



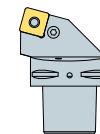
PDJN 93°



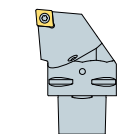
PRDC



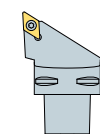
PSDN 45°



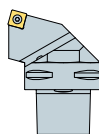
PSRN 75°



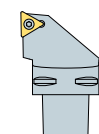
SCLC 95°



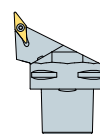
SDJC 93°



SSRC 75°



STGC 90°

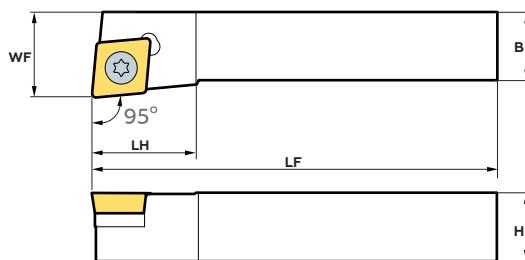


SVJB 93°

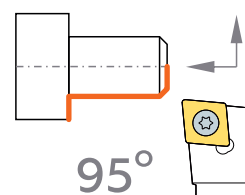
A3.3

SCLCR/L

CC..
A1.13



Область применения

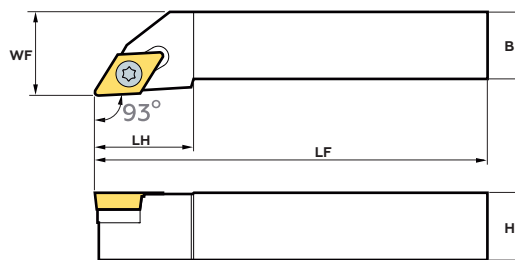


показано правое исполнение

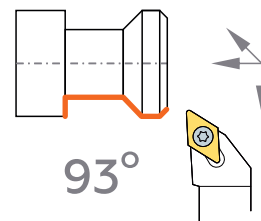
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Винт опор. пл	Винт	Ключ
		WF	НxB	LF	LH				
SCLCR/L 1010 K06	CC..0602..	15	10x10	125	10	-	-	TSM25	K7IP
SCLCR/L 1212 K06		16	12x12	125	10				
SCLCR/L 1616 H06		20	16x16	100	10				
SCLCR/L 1616 H09	CC..09T3..	20	16x16	100	10	BCNS0903	2TS5035	TSM352	AK35L, K15IP
SCLCR/L 2020 K09		25	20x20	125	16				
SCLCR/L 2020 K12	CC..1204..	25	20x20	125	25	BCNS1203	2TS6040	TSM40	AK40L, K15IP
SCLCR/L 2525 M12		32	25x25	150	26				

SDJCR/L

DC..
A1.14



Область применения

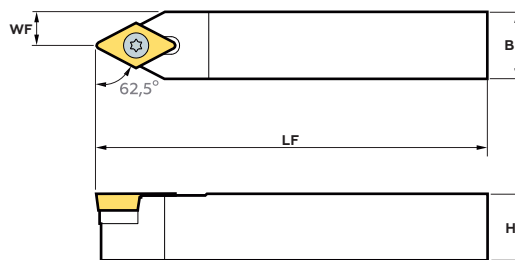


показано правое исполнение

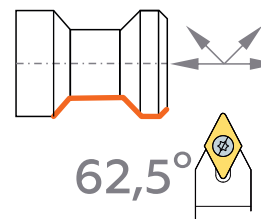
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Винт опор. пл	Винт	Ключ
		WF	НxB	LF	LH				
SDJCR/L 1616 H11	DC..11T3..	20	16x16	100	24	BDNS1103	2TS5035	TSM352	AK35L, K15P
SDJCR/L 2020 K11		25	20x20	125	24				
SDJCR/L 2525 M11		32	25x25	150	29				

SDNCN

DC..
A1.14



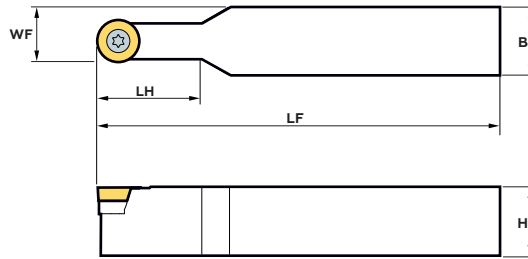
Область применения



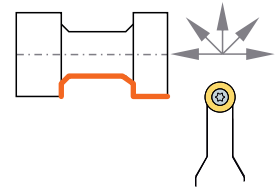
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Винт опор. пл	Винт	Ключ
		WF	НxB	LF	LH				
SDNCN 1616 H11	DC..11T3..	8	16x16	100	16	BDNS1103	2TS5035	TSM352	AK35L, K15IP
SDNCN 2020 K11		10	20x20	125	20				
SDNCN 2525 M11		12.5	25x25	150	25				

SRDCN

RC..
A1.14



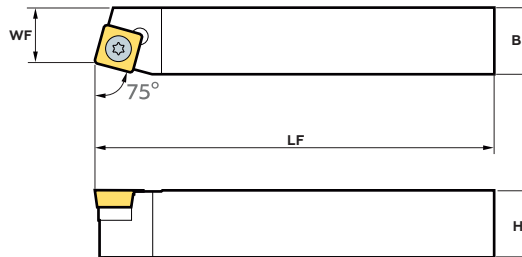
Область применения



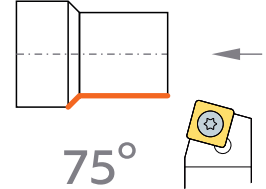
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Винт опор. пл	Винт	Ключ
		WF	НxB	LF	LH				
SRDCN 2020 K10	RC..10T3..	15	20x20	125	32	BRNS1003	2TS5035	TSM352	AK35L, K15IP
SRDCN 2525 M10		17.5	25x25	150	32				
SRDCN 3225 P10		17.5	32x25	170	32				
SRDCN 2525 M12	RC..1204..	18.5	25x25	150	32	BRNS1203			
SRDCN 3225 P12		18.5	32x25	170	32				
SRDCN 3225 P16	RC..1606..	20.5	32x25	170	36	BRNS1604	2TS8050	TSM50	AK50L, K20IP
SRDCN 3232 P20	RC..2006..	26	32x32	170	36	BRNS2004	2TS9060	TSM60	AK60L, K25IP

SSBCR/L

SC..
A1.15



Область применения

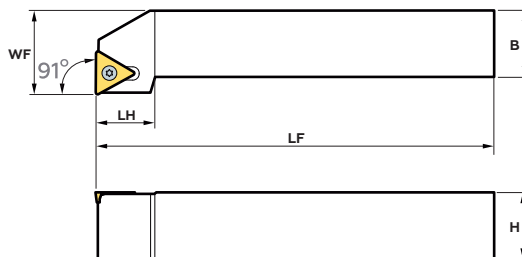


показано правое исполнение

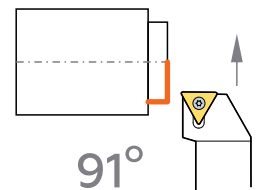
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Винт опор. пл	Винт	Ключ
		WF	НxB	LF	LH				
SSBCR/L 1616 H09	SC..09T3..	13	16x16	100	16	BSNS0902	2TS5035	TSM352	AK35L, K15IP
SSBCR/L 2020 K12	SC..1204..	17	20x20	125	20	BSNS1203	2TS6040	TSM41	AK40L, K15IP
SSBCR/L 2525 M12		22	25x25	150	25				
SSBCR/L 5050 T38	SC..3809..	43	50x50	300	25	BSNS3806	2TS1280	TSM80	AK50L, KT30
SSBCR/L 6060 V38		53	60x60	400	25				

STFCR/L

TC..
A1.16



Область применения



показано правое исполнение

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Винт опор. пл	Винт	Ключ
		WF	НxB	LF	LH				
STFCR/L 2020 K11	TC..1102..	25	20x20	125	14			TSM25	K7IP
STFCR/L 1616 H16	TC..16T3..	20	16x16	100	19	BTNS1603	2TS5035	TSM352	AK35L, K15IP
STFCR/L 2020 K16		25	20x20	125	19				
STFCR/L 2525 M16		32	25x25	150	25				

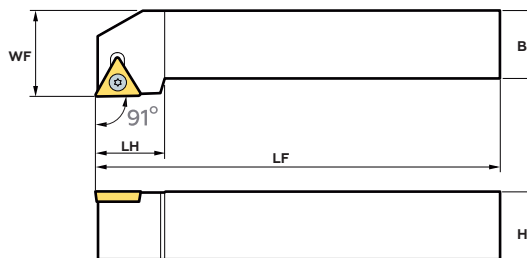
STGCR/L

ТС..

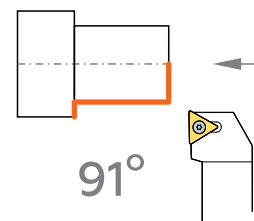
A1.16



показано правое исполнение



Область применения



ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Винт опор. пл	Винт	Ключ
		WF	HxB	LF	LH				
STGCR/L 2020 K11	ТС..1102..	25	20x20	125	16			TSM25	K7IP
STGCR/L 1616 H16		20	16x16	100	21				
STGCR/L 2020 K16	ТС..16Т3..	25	20x20	125	21	BTNS1603	2TS5035	TSM352	AK35L, K15IP
STGCR/L 2525 M16		32	25x25	150	21				

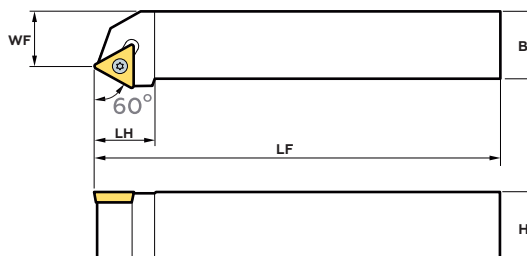
STTCR/L

ТС..

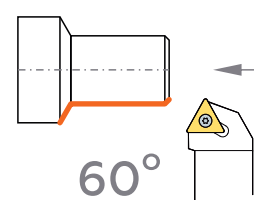
A1.16



показано правое исполнение



Область применения



ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Винт опор. пл	Винт	Ключ
		WF	HxB	LF	LH				
STTCR/L 2020 K11	ТС..1102..	17	20x20	125	16			TSM25	K7IP
STTCR/L 1616 H16		13	16x16	100	21				
STTCR/L 2020 K16	ТС..16Т3..	17	20x20	125	21	BTNS1603	2TS5035	TSM352	AK35L, K15IP
STTCR/L 2525 M16		22	25x25	150	21				

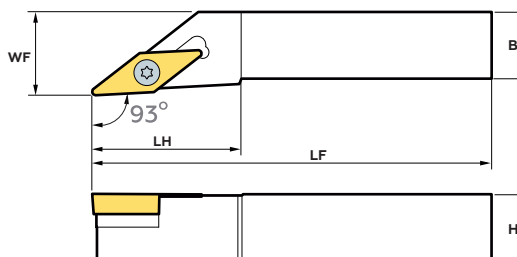
SVJBR/L

VB..

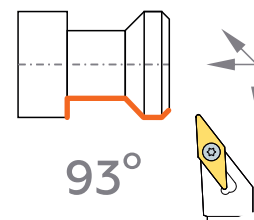
A1.16



показано правое исполнение



Область применения

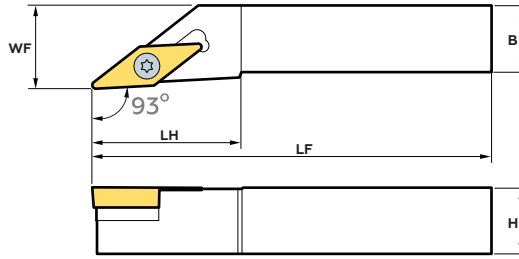


ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Винт опор. пл	Винт	Ключ
		WF	HxB	LF	LH				
SVJBR/L 2020 K16		25	20x20	125	41				
SVJBR/L 2525 M16	VB..1604..	32	25x25	150	41	BVNS1603	2TS5035	TSM352	AK35L, AK35L

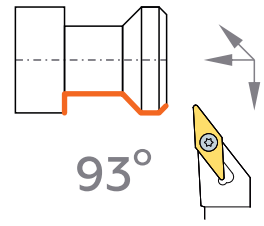
SVJCR/L

VC..

A1.17



Область применения



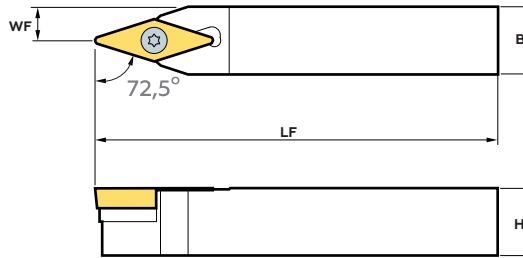
показано правое исполнение

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Винт опор. пл	Винт	Ключ
		WF	HxB	LF	LH				
SVJCR/L 2020 K11	VC..1103..	25	20x20	125	25			TSM25	K7IP
SVJCR/L 2525 M11		32	25x25	150	25				
SVJCR/L 1616 H16	VC..1604..	20	16x16	100	40	BVNS1603	2TS5035	TSM352	K15IP, AK35L
SVJCR/L 2020 K16		25	20x20	125	40				
SVJCR/L 2525 M16		32	25x25	150	40				

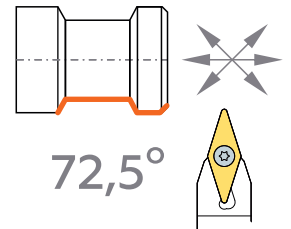
SVVBN

VB..

A1.16



Область применения

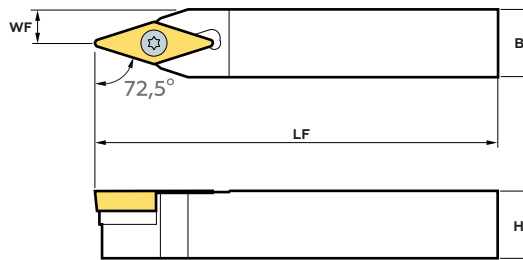


ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Винт опор. пл	Винт	Ключ
		WF	HxB	LF	LH				
SVVBN 2020 K16	VB..1604..	10	20x20	125	20	BVNS1603	2TS5035	TSM352	K15IP, AK35L
SVVBN 2525 M16		12.5	25x25	150	25				

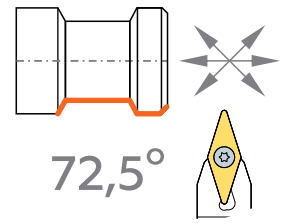
SVVCN

VC..

A1.17



Область применения



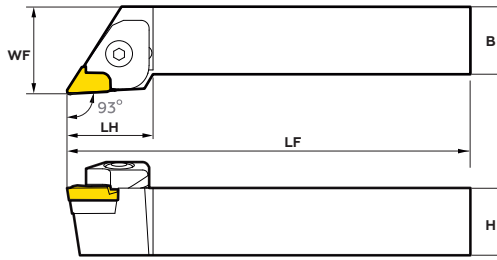
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Винт опор. пл	Винт	Ключ
		WF	HxB	LF	LH				
SVVCN 2020 K11	VC..1103..	10	20x20	125	20			TSM25	K7IP
SVVCN 2525 M11		12.5	25x25	150	25				
SVVCN 2020 K16	VC..1604..	10	20x20	125	20	BVNS1603	2TS5035	TSM352	K15IP, AK35L
SVVCN 2525 M16		12.5	25x25	150	25				
SVVCN 3225 P16		12.5	32x25	170	25				

ПРИЖИМ ПРИХВАТОМ СВЕРХУ

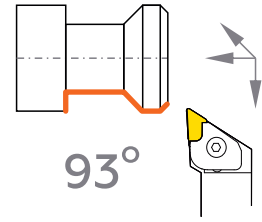
СКJNR/L

KN..

A1.12



Область применения



показано правое исполнение

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Штифт опор. пл	Прижим	Винт	Ключ
		WF	НхВ	LF	LH					
СКJNR/L 2525 M16	KN..1604..	32	25x25	150	34	BKN1604R/L	PD-K	TKR-S/ TKL-S	DTS620-C	AK40L
СКJNR/L 3225 P16		32	32x25	170	34					
СКJNR/L 2525 M17	KN..1704..	32	25x25	150	34	BKN1704R/L	PD-K	TKR/ TKL	DTS830	AK60L
СКJNR/L 3225 P17		32	32x25	170	34					
СКJNR/L 2525 M19	KN..1906..	32	25x25	150	34	BKN1904R/L	PD-K	TKR/ TKL	DTS830	AK60L
СКJNR/L 3225 P19		32	32x25	170	34					

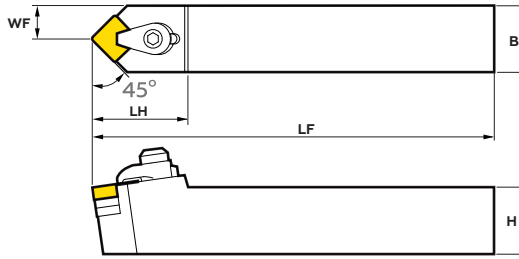
*для правого реза используется правая (R) опорная и режущая пластина и правый (R) прижим

**пример заказа: СКJNR2525 M16 + BKN1604R + TKR-S

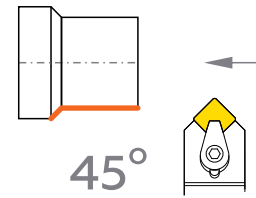
CSDNN

SN..

A1.8



Область применения



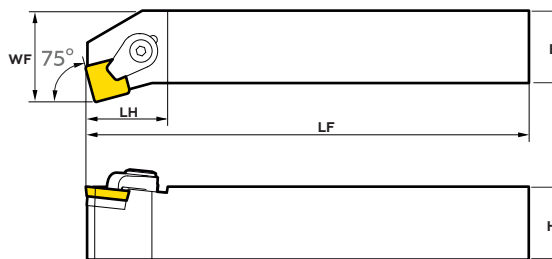
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Штифт опор. пл	Прижим	Винт	Ключ
		WF	НхВ	LF	LH					
CSDNN 1616 H09	SN..0903..	8	16x16	100	30	BSN..0903..	PD-K	TC1/TC1-C*	DTS5	AK25L
CSDNN 2020 K12-03	SN..1203..	10	20x20	125	35	BSN..1204..	TSB410	TC3/TC3-C*	DTS8	AK40L
CSDNN 2525 M12-03		12.5	25x25	150	35					
CSDNN 2020 K12-04	SN..1204..	10	20x20	125	35	BSN..1203..	TSB410	TC3/TC3-C*	DTS8	AK40L
CSDNN 2525 M12-04		12.5	25x25	150	35					
CSDNN 3225 P12-04		12.5	32x25	170	35					

*Прижим со стружколомом

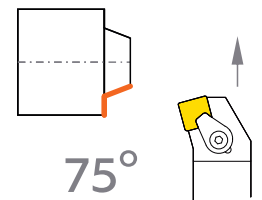
Пример заказа CSDNN 1616 H09 C

CSKPR/L

SP..



Область применения



показано правое исполнение

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Винт опор. пл	Прижим	Винт	Ключ
		WF	НхВ	LF	LH					
CSKPR/L 2525 M12-03	SP.. 1204..	32	25x25	150	28	BSP1204	TSB410	TC3/TC3-C*	DTS8	AK40L
CSKPR/L 2525 M12-04		32	25x25	150	28	BSP1203				

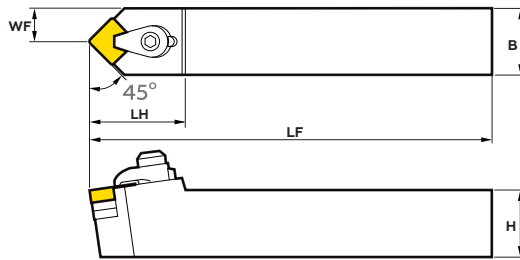
*Прижим со стружколомом

Пример заказа CSKPR 2525 M12-03 C

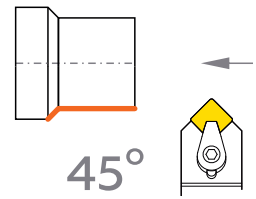
ПРИЖИМ ПРИХВАТОМ СВЕРХУ

CSDPN

SP..



Область применения



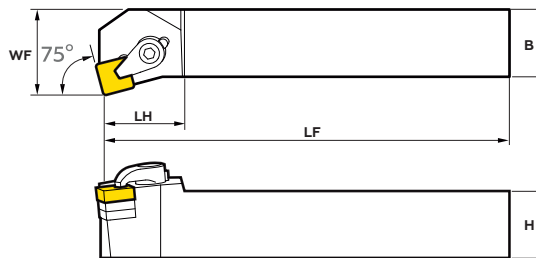
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Штифт опор. пл.	Прижим	Винт	Ключ
		WF	HxB	LF	LH					
CSDPN 1616 H09	SP..0903..	8	16x16	100	30	BSP0903	PD-K	TC1/TC1-C*	DTS5	AK25L
CSDPN 2020 K12-03	SP..1203..	10	20x20	125	35	BSP1204	TSB410	TC3/TC3-C*	DTS8	AK40L
CSDPN 2525 M12-03		12.5	25x25	150	35					
CSDPN 2020 K12-04	SP..1204..	10	20x20	125	35	BSP1203				
CSDPN 2525 M12-04		12.5	25x25	150	35					
CSDPN 3225 P12-04		12.5	32x25	170	35					

*Прижим со стружколомом
Пример заказа CSDPN 1616 H09 C

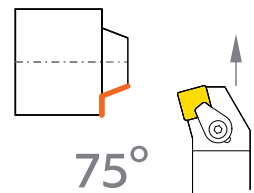
CSKNR/L

SN..

A1.8



Область применения



показано правое исполнение

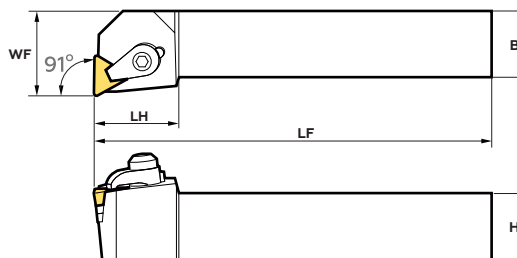
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Винт опор. пл.	Прижим	Винт	Ключ
		WF	HxB	LF	LH					
CSKNR/L 1616 H09	SN..0903..	8	16x16	100	30	BSN0903	PD-K	TC1/TC1-C*	DTS5	AK25L
CSKNR/L 2020 K12-03	SN..1203..	10	20x20	125	35	BSN1204	TSB410	TC3/TC3-C*	DTS8	AK40L
CSKNR/L 2525 M12-03		12.5	25x25	150	35					
CSKNR/L 2020 K12-04	SN..1204..	10	20x20	125	35	BSN1203				
CSKNR/L 2525 M12-04		12.5	25x25	150	35					
CSKNR/L 3225 P12-04		12.5	32x25	170	35					

*Прижим со стружколомом
Пример заказа CSKNR 1616 H09 C

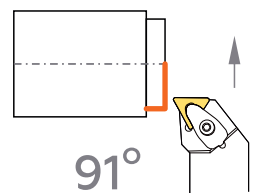
CTFNR/L

TN..

A1.9



Область применения



показано правое исполнение

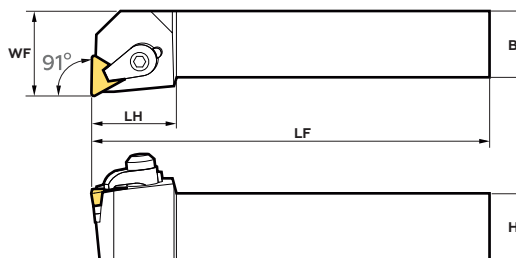
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Винт опор. пл.	Прижим	Винт	Ключ
		WF	HxB	LF	LH					
CTFNR/L 2020 K16-03	TN..1603..	25	20x20	125	32	BTN..1604..	PD-K	TC2/TC2-C*	DTS6	AK30L
CTFNR/L 2525 M16-03		25	25x25	150	32					
CTFNR/L 2020 K16-04		25	20x20	125	32					
CTFNR/L 2525 M16-04	TN..1604..	32	25x25	150	32	BTN..1603..				
CTFNR/L 3225 P16-04		32	32x25	170	32					

*Прижим со стружколомом
Пример заказа CSKNR 1616 H09 C

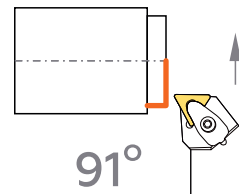
CTFPR/L

ТР..

A1.16



Область применения



показано правое исполнение

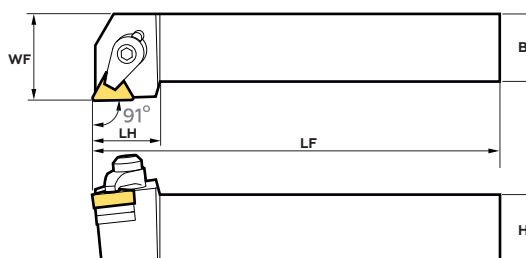
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Винт опор. пл	Прижим	Винт	Ключ
		WF	НxB	LF	LH					
CTFPR/L 2020 K16-03	ТР..1603..	25	20x20	125	32	BTN..1604..	PD-K	TC2/TC2-C*	DTS6	AK30L
CTFPR/L 2525 M16-03		32	25x25	150	32					
CTFPR/L 2020 K16-04	ТР..1604..	25	20x20	125	32	BTN..1603..	PD-K	TC2/TC2-C*	DTS6	AK30L
CTFPR/L 2525 M16-04		32	25x25	150	32					
CTFPR/L 3225 P16-04		32	32x25	170	32					

*Прижим со стружколомом
Пример заказа CTGPR 2020 K16-03 C

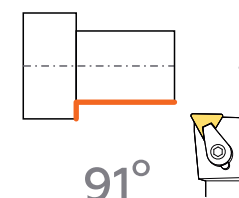
CTGNR/L

TN..

A1.9



Область применения



показано правое исполнение

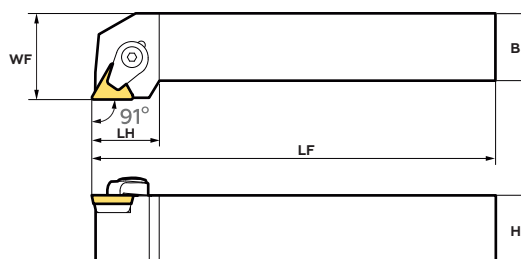
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Винт опор. пл	Прижим	Винт	Ключ
		WF	НxB	LF	LH					
CTGNR/L 2020 K16-03	TN..1603..	25	20x20	125	25	BTN1604	PD-K	TC2/TC2-C*	DTS6	AK30L
CTGNR/L 2525 M16-03		32	25x25	150	25					
CTGNR/L 2020 K16-04	TN..1604..	25	20x20	125	25	BTN1603	PD-K	TC2/TC2-C*	DTS6	AK30L
CTGNR/L 2525 M16-04		32	25x25	150	25					
CTGNR/L 3225 P16-04		32	32x25	170	25					

*Прижим со стружколомом
Пример заказа CTGNR 2020 K16-03 C

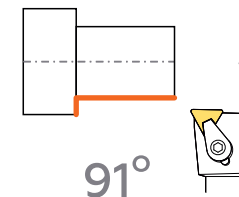
CTGPR/L

ТР..

A1.16



Область применения



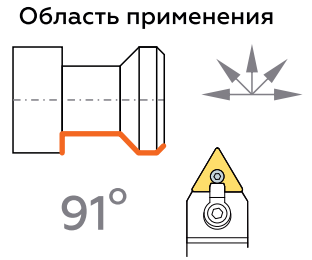
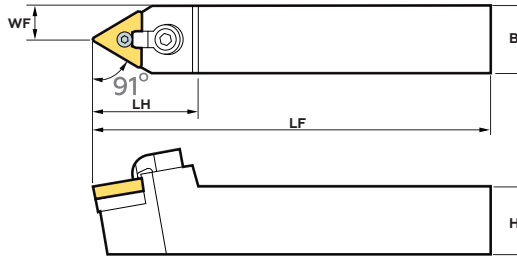
показано правое исполнение

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Винт опор. пл	Прижим	Винт	Ключ
		WF	НxB	LF	LH					
CTGPR/L 1212 M16-03	ТР..1103..	16	12x12	80	20	BTP1604	PD-K	TC1/TC1-C*	DTS5	AK25L
CTGPR/L 1616 H11		20	16x16	100	20					
CTGPR/L 2020 K11		25	20x20	125	20					
CTGPR/L 2020 K16-03	ТР..1603..	25	20x20	125	25	BTP1604	PD-K	TC2/TC2-C*	DTS6	AK30L
CTGPR/L 2525 M16-03		32	25x25	150	25					
CTGPR/L 2020 K16-04	ТР..1604..	25	20x20	125	25	BTP1603	PD-K	TC2/TC2-C*	DTS6	AK30L
CTGPR/L 2525 M16-04		32	25x25	150	25					

*Прижим со стружколомом
Пример заказа CTGPR 1212 M16-03 C

MTENN

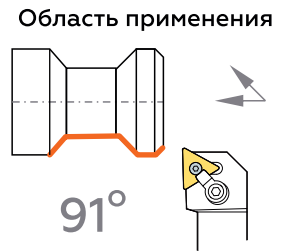
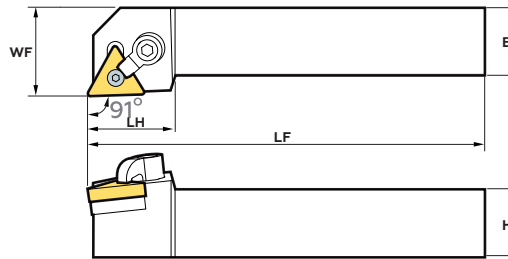
TN..
A1.9



ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Штифт опор. пл	Рычаг	Винт	Ключ
		WF	HxB	LF	LH					
MTENN 2525 M22	TN..2204..	12.5	25x25	150	35	BTN2204	PM1	TM1	DTS625-C	AK40L
MTENN 3225 P22		12.5	32x25	170	35					
MTENN 3232 P22		16	32x32	170	35					

MTGNR/L

TN..
A1.9

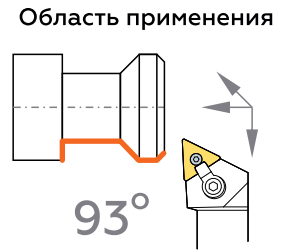
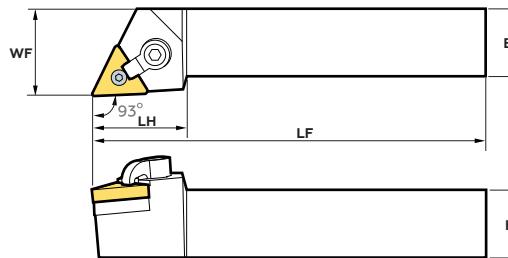


показано правое исполнение

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Штифт опор. пл	Рычаг	Винт	Ключ
		WF	HxB	LF	LH					
MTGNR/L 2525 M22	TN..2204..	32	25x25	150	32	BTN2204	PM1	TM1	DTS625-C	AK40L
MTGNR/L 3225 P22		32	32x25	170	32					
MTGNR/L 3232 P22		40	32x32	170	32					

MTJNR/L

TN..
A1.9



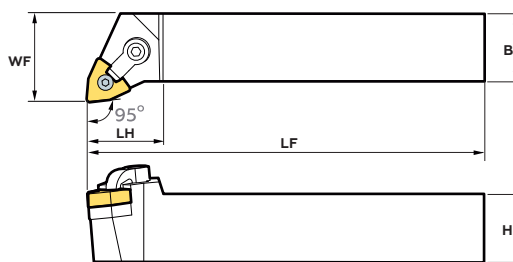
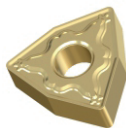
показано правое исполнение

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Штифт опор. пл	Рычаг	Винт	Ключ
		WF	HxB	LF	LH					
MTJNR/L 2020 K16-03	TN..1603..	25	20x20	125	32	BTN1604	PM0	TM1	DTS625-C	AK40L
MTJNR/L 2525 M16-03		32	25x25	150	32					
MTJNR/L 3225 P16-03		32	32x25	170	32					
MTJNR/L 2020 K16-04	TN..1604..	25	20x20	125	32	BTN1603	PM0	TM1	DTS625-C	AK40L
MTJNR/L 2525 M16-04		32	25x25	150	32					
MTJNR/L 3225 P16-04		32	32x25	170	32					
MTJNR/L 2525 M22	TN..2204..	32	25x25	150	32	BTN2204	PM1	TM1	DTS625-C	AK40L
MTJNR/L 3225 P22		32	32x25	170	32					
MTJNR/L 3232 P22	TN..2706..	40	32x32	170	32	BTN2704	PM2	TM1	DTS625-C	AK40L
MTJNR/L 3232 P27		40	32x32	170	35					

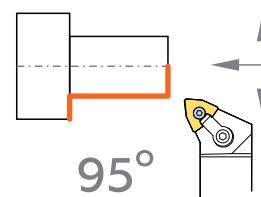
MWLNR/L

WN..

A1.11



Область применения



показано правое исполнение

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ				Опорная пластина	Штифт опор. пл	Рычаг	Винт	Ключ
		WF	HxB	LF	LH					
MWLNR/L 2020 K06-03	WN..0603..	25	20x20	125	32	BWN0604	PM0	TM1-W	DTS416	AK30L
MWLNR/L 2525 M06-03		32	25x25	150	32					
MWLNR/L 2020 K06-04	WN..0604..	25	20x20	125	32	BWN0804	PM1	TM2-W	DTS620-C	AK30L
MWLNR/L 2525 M06-04		32	25x25	150	32					
MWLNR/L 2020 K08	WN..0804..	27	20x20	125	32	BWN0804	PM1	TM2-W	DTS620-C	AK30L
MWLNR/L 2520 M08		27	25x20	150	32					
MWLNR/L 2525 M08	WN..0804..	32	25x25	150	32	BWN0804	PM1	TM2-W	DTS620-C	AK30L
MWLNR/L 3225 P08		32	32x32	170	32					
MWLNR/L 3232 P08	WN..1004..	40	32x32	170	32	BWN1006	PM2	TM1-W	DTS625-C	AK40L
MWLNR/L 2525 M10-04		32	25x25	150	34					
MWLNR/L 3225 P10-04	WN..1004..	32	32x25	170	34	BWN1006	PM2	TM1-W	DTS625-C	AK40L
MWLNR/L 3232 P10-04		40	32x32	170	34					
MWLNR/L 4040 S10-04	WN..1006..	50	40x40	250	34	BWN1004	PM2	TM1-W	DTS625-C	AK40L
MWLNR/L 2525 M10-06		32	25x25	150	34					
MWLNR/L 3225 P10-06	WN..1006..	32	32x25	170	34	BWN1004	PM2	TM1-W	DTS625-C	AK40L
MWLNR/L 3232 P10-06		40	32x32	170	34					
MWLNR/L 4040 S10-06	WN..1206..	50	40x40	250	34	BWN1206	PM3	TM1-W	DTS625-C	AK40L
MWLNR/L 3225 P12		32	32x25	170	40					
MWLNR/L 3232 P12	WN..1206..	40	32x32	170	40	BWN1206	PM3	TM1-W	DTS625-C	AK40L
MWLNR/L 4032 R12		40	40x32	200	40					
MWLNR/L 4040 S12	WN..1306..	50	40x40	250	40	BWN1206	PM3	TM1-W	DTS625-C	AK40L
MWLNR/L 2525 M13		32	25x25	150	40					



**ТОКАРНЫЕ ДЕРЖАВКИ
ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБРАБОТКИ**

A2

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ СМП

S	32	U	-	P	C	L	N	-	R	12	-	04
1	2	3		4	5	6	7		8	9		10
ТИП ОПРАВКИ	ДИАМЕТР ОПРАВКИ	ДЛИНА ОПРАВКИ		ТИП КРЕПЛЕНИЯ	ФОРМА ПЛАСТИНЫ	ТИП ДЕРЖАВКИ	ЗАДНИЙ УГОЛ НА ГЛАВНОЙ РЕЖУЩЕЙ КРОМКЕ		ИСПОЛНЕНИЕ	ДЛИНА РЕЖУЩЕЙ КРОМКИ		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1 ТИП ОПРАВКИ
S 32 U - P C L N - R 12 - 04

S - СТАЛЬНАЯ ОПРАВКА БЕЗ ВНУТРЕННЕГО ПОДВОДА СОЖ

2 ДИАМЕТР ОПРАВКИ
S 32 U - P C L N - R 12 - 04

d mm

3 ДЛИНА ОПРАВКИ
S 32 U - P C L N - R 12 - 04

F=80	H=100
K=125	M=150
P=170	Q=180
R=200	S=250
T=300	U=350
V=400	W=450
Y=500	X-спец.

4 ТИП КРЕПЛЕНИЯ
S 32 U - P C L N - R 12 - 04

5 ФОРМА ПЛАСТИНЫ
S 32 U - P C L N - R 12 - 04

6 ТИП ДЕРЖАВКИ
S 32 U - P C L N - R 12 - 04

7 ЗАДНИЙ УГОЛ
S 32 U - P C L N - R 12 - 04

8 ИСПОЛНЕНИЕ
S 32 U - P C L N - R 12 - 04

9 ДЛИНА РЕЖУЩЕЙ КРОМКИ
S 32 U - P C L N - R 12 - 04

10 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
S 32 U - P C L N - R 12 - 04

03 - режущая пластина толщиной 3.18мм
 04 - режущая пластина толщиной 4.76мм
 07 - режущая пластина толщиной 7.94 мм
 09 - режущая пластина толщиной 9.52 мм

11

12

13

14

А2 ТОКАРНЫЙ РАЗДЕЛ
 В ОТРЕЗКА И ОБР-ТКА КАНАВOK
 С РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ ИНСТРУМЕНТ
 Д ФРЕЗЕРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
 Е ОСЕВОЙ ИНСТРУМЕНТ
 F МОНОЛИТНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
 G СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
 H ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВОК ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБРАБОТКИ

D ПРИЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	S...-DCLNR/L	S...-DDUNR/L	S...-DSKNR/L	S...-DTFNR/L	S...-DWLNR/L
УГОЛ В ПЛАНЕ	95°	93°	75°	90°	95°
СТРАНИЦА	A2.31	A2.31	A2.31	A2.32	A2.32
ПОПЕРЕЧНОЕ ТОЧЕНИЕ	●	●			●
КОНТУРНАЯ ОБРАБОТКА		●			
ПОПЕРЕЧНОЕ ТОЧЕНИЕ ОТ ЦЕНТРА	●				●
ПРОДОЛЬНОЕ ТОЧЕНИЕ	●	●	●	●	●

P ПРИЖИМ РЫЧАГОМ ЗА ОТВЕРСТИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	S...-PCLNR/L	S...-PDUNR/L	S...-PSKNR/L	S...-PTFNR/L
УГОЛ В ПЛАНЕ	95°	93°	75°	90°
СТРАНИЦА	A2.33	A2.33	A2.34	A2.34
ПОПЕРЕЧНОЕ ТОЧЕНИЕ	●	●		
КОНТУРНАЯ ОБРАБОТКА		●		
ПОПЕРЕЧНОЕ ТОЧЕНИЕ ОТ ЦЕНТРА	●			
ПРОДОЛЬНОЕ ТОЧЕНИЕ	●	●	●	●

S КРЕПЛЕНИЕ ПЛАСТИН ВИНТОМ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	S...-SCLCR/L	S...-SDUCR/L-X	S...-SSKCR/L	S...-STFCR/L
УГОЛ В ПЛАНЕ	95°	93°	75°	90°
СТРАНИЦА	A2.35	A2.35	A2.36	A2.36
ПОПЕРЕЧНОЕ ТОЧЕНИЕ	●	●		
КОНТУРНАЯ ОБРАБОТКА		●		
ПОПЕРЕЧНОЕ ТОЧЕНИЕ ОТ ЦЕНТРА	●			
ПРОДОЛЬНОЕ ТОЧЕНИЕ	●	●	●	●

C ПРИЖИМ ПРИХВАТОМ СВЕРХУ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	S...-CKUNR/L	S...-CSKPR/L	S...-CTFPR/L
УГОЛ В ПЛАНЕ	93°	75°	90°
СТРАНИЦА	A2.37	A2.37	A2.37
ПОПЕРЕЧНОЕ ТОЧЕНИЕ	●		
КОНТУРНАЯ ОБРАБОТКА	●		
ПОПЕРЕЧНОЕ ТОЧЕНИЕ ОТ ЦЕНТРА			
ПРОДОЛЬНОЕ ТОЧЕНИЕ	●	●	●

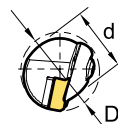
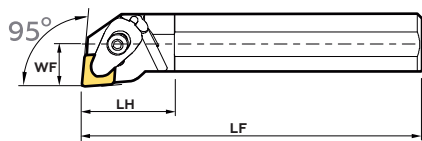
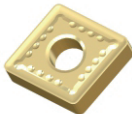
M ПРИЖИМ КЛИН-ПРИХВАТОМ СВЕРХУ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	S...-MTFNR/L	S...-MWLNR/L
УГОЛ В ПЛАНЕ	90°	95°
СТРАНИЦА	A2.38	A2.38
ПОПЕРЕЧНОЕ ТОЧЕНИЕ		●
КОНТУРНАЯ ОБРАБОТКА		
ПОПЕРЕЧНОЕ ТОЧЕНИЕ ОТ ЦЕНТРА		●
ПРОДОЛЬНОЕ ТОЧЕНИЕ	●	●

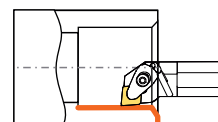
S...-DCLNR/L

CN..

A1.6



Область применения



95°

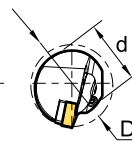
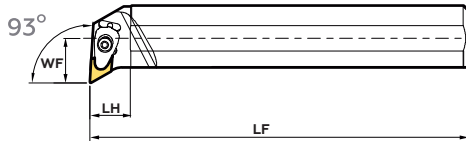
показано правое исполнение

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ					Опорная пластина	Винт опор. пл	Прижим	Винт	Ключ
		d	D	WF	LF	LH					
S25T-DCLNR/L 09	CN..0903..	25	32	17	300	40	BCN0903	PM0-1	TD1	DTS416	AK30L
S25T-DCLNR/L 12		25	32	17	300	40					
S32T-DCLNR/L 12		32	40	22	300	50					
S32U-DCLNR/L 12	CN..1204..	32	40	22	350	50	BCN1203	TSB410	TD2	DTS520	AK40L
S40T-DCLNR/L 12		40	50	27	300	60					
S40V-DCLNR/L 12		40	50	27	400	60					
S50U-DCLNR/L 16-06		50	63	35	350	70					
S50V-DCLNR/L 16-06	CN..1606..	50	63	35	400	70	BCN1604	TSB510	TD3		
S40V-DCLNR/L 19		40	50	27	400	56					
S50V-DCLNR/L 19		50	63	35	400	80				DTS625	AK50L
S50W-DCLNR/L 19	CN..1906..	50	63	35	450	80	BCN1904	TSB612	TD4		
S60W-DCLNR/L 19		60	80	43	450	80					

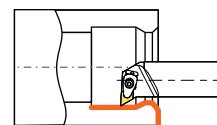
S...-DDUNR/L

DN..

A1.7



Область применения



93°

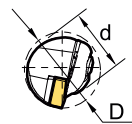
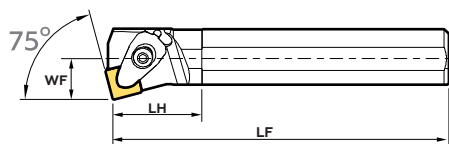
показано правое исполнение

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ					Опорная пластина	Винт опор. пл	Прижим	Винт	Ключ
		d	D	WF	LF	LH					
S25T-DDUNR/L 11		25	32	17	300	40					
S32T-DDUNR/L 11	DN..1104..	32	40	22	300	48	BDN1103	PD-K	TD1	DTS416	AK30L
S40T-DDUNR/L 15-04		40	50	27	300	60					
S40T-DDUNR/L 15-06	DN..1504..	40	50	27	300	60	BDN1503	TSB410	TD2	DTS520	AK40L
S50U-DDUNR/L 15-06	DN..1506..	50	63	35	350	70					

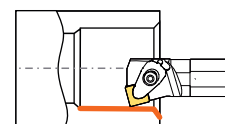
S...-DSKNR/L

SN..

A1.8



Область применения



75°

показано правое исполнение

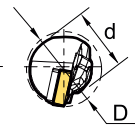
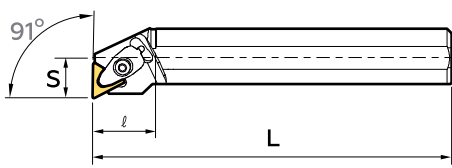
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ					Опорная пластина	Винт опор. пл	Прижим	Винт	Ключ
		d	D	WF	LF	LH					
S25T-DSKNR/L 09	SN..0903..	25	32	17	300	40	BSN0903	PM0-1	TD1	DTS416	AK30L
S25T-DSKNR/L 12		25	32	17	300	40					
S32U-DSKNR/L 12	SN..1204..	32	40	22	350	50	BSN1203	TSB410	TD2	DTS520	AK40L
S40V-DSKNR/L 12		40	50	27	400	60					

ПРИЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ

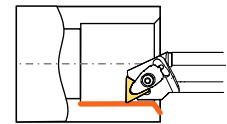
S...-DTFNR/L

TN..

A1.9



Область применения



91°

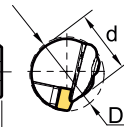
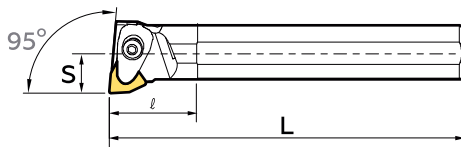
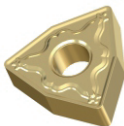
показано правое исполнение

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ					Опорная пластина	Винт опор. пл	Прижим	Винт	Ключ
		d	D	WF	LF	LH					
S25T-DTFNR/L 16-03	TN..1603..	25	32	17	300	40	BTN1604	PD-K	TD1	DTS416	AK30L
S25T-DTFNR/L 16-04	TN..1604..	25	32	17	300	40	BTN1603				
S32U-DTFNR/L 16-04	TN..1604..	32	40	22	350	50	BTN2204	TSB410	TD2	DTS520	AK40L
S40V-DTFNR/L 16-04	TN..1604..	40	50	27	400	60					
S40V-DTFNR/L 22	TN..2204..	40	50	27	400	60	BTN2204	TSB410	TD2	DTS520	AK40L
S50W-DTFNR/L 22	TN..2204..	50	63	35	450	70					

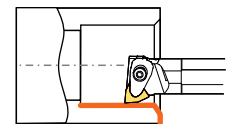
S...-DWLNR/L

WN..

A1.11



Область применения



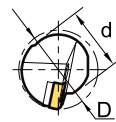
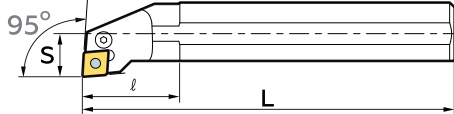
95°

показано правое исполнение

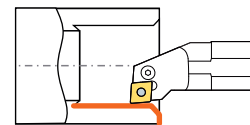
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ					Опорная пластина	Винт опор. пл	Прижим	Винт	Ключ
		d	D	WF	LF	LH					
S25T-DWLNR/L 06-03	WN..0603..	25	32	17	300	40	BWN0604	PD-K	TD1	DTS416	AK30L
S25T-DWLNR/L 06-04	WN..0604..	25	32	17	300	40	BWN0603				
S32T-DWLNR/L 06-04	WN..0604..	32	40	22	300	50	BWN0804	TSB410	TD2	DTS520	AK40L
S25T-DWLNR/L 08	WN..0804..	25	32	17	300	40					
S32T-DWLNR/L 08	WN..0804..	32	40	22	300	50	BWN1006	TSB510	TD3	DTS625	AK50L
S40T-DWLNR/L 08	WN..0804..	40	50	27	300	60					
S50U-DWLNR/L 08	WN..0804..	50	63	35	350	70	BWN1206	TSB612	TD4		
S32T-DWLNR/L 10-04	WN..1004..	32	40	22	300	50					
S32T-DWLNR/L 10-06	WN..1006..	32	40	22	300	50	BWN1004	TSB510	TD3	DTS625	AK50L
S40V-DWLNR/L 10-06	WN..1006..	40	50	27	400	60					
S50W-DWLNR/L 10-06	WN..1006..	50	63	35	450	70	BWN1206	TSB612	TD4		
S40V-DWLNR/L 12	WN..1206..	40	50	27	400	60					
S50W-DWLNR/L 12	WN..1206..	50	63	35	450	60					

S...-PCLNR/L

CN..
A1.6



Область применения



95°

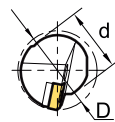
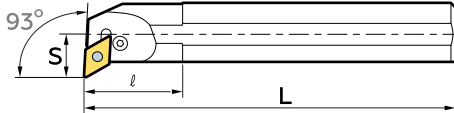


показано правое исполнение

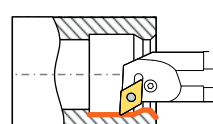
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ					Опорная пластина	Штифт опор. пл	Рычаг	Винт	Ключ
		d	D	WF	LF	LH					
S16R-PCLNR/L 09	CN..0903..	16	20	11	200	25	-	-	LA10	SP9	AK20L
S20S-PCLNR/L 09		20	25	13	250	32					
S25T-PCLNR/L 09		25	32	17	300	40					
S25R-PCLNR/L 12	CN..1204..	25	32	17	200	40	-	-	LA11-1	SP1	AK30L
S25T-PCLNR/L 12		25	32	17	300	50					
S32T-PCLNR/L 12		32	40	22	300	50					
S32U-PCLNR/L 12		32	40	22	350	56					
S40T-PCLNR/L 12		40	50	27	300	56					
S40U-PCLNR/L 12		40	50	27	350	56					
S40V-PCLNR/L 12		40	50	27	400	56					
S40V-PCLNR/L 16-04	CN..1604..	40	50	27	400	56	BCNP1203	PP2	LA2	SP2	AK30L
S40V-PCLNR/L 16-06	CN..1606..	40	50	27	400	56	BCNP1604	PP3	LA3	SP3	AK30L
S50W-PCLNR/L 16-06		50	63	35	450	56					
S40V-PCLNR/L 19	CN..1906..	40	50	27	400	70	BCNP1904	PP4	LA13	SP4	AK40L
S50W-PCLNR/L 19		50	63	35	450	70					
S60V-PCLNR/L 19		60	80	43	400	70					

S...-PDUNR/L

DN..
A1.7



Область применения



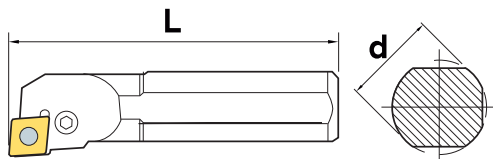
93°



показано правое исполнение

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ					Опорная пластина	Штифт опор. пл	Рычаг	Винт	Ключ
		d	D	WF	LF	LH					
S40V-PDUNR/L 15-04	DN..1504..	40	50	27	400	60	BDNP1503	PP2	LA9	SP9	AK30L
S40V-PDUNR/L 15-06	DN..1506..	40	50	27	400	60					
S50W-PDUNR/L 15-06		50	63	35	450	70					

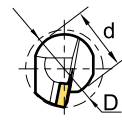
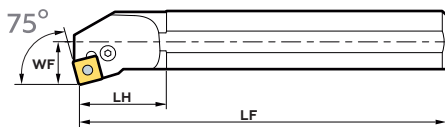
СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



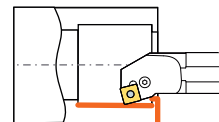
Раздел G Специальный инструмент

S...-PSKNR/L

SN..
A1.8



Область применения



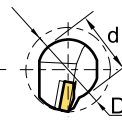
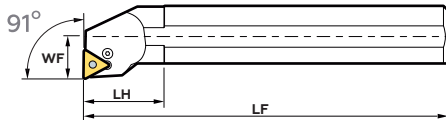
75°

показано правое исполнение

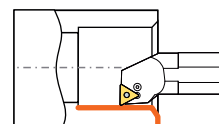
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ					Опорная пластина	Штифт опор. пл	Рычаг	Винт	Ключ
		d	D	WF	LF	LH					
S25T-PSKNR/L 12	SN..1204..	25	32	17	300	40	BSNP1203	PP2	LA11-1	SP1	AK30L
S32U-PSKNR/L 12		32	40	22	350	50			LA2	SP2	
S40V-PSKNR/L 12	SN..1504..	40	50	27	400	50	BSNP1504	PP3	LA3	SP3	AK30L
S40V-PSKNR/L 15-04		40	50	27	400	56					
S40V-PSKNR/L 15-06	SN..1506..	40	50	27	400	56	BSNP1904	PP2	LA13	SP4	AK40L
S40V-PSKNR/L 19	SN..1906..	40	50	27	400	60					
S50W-PSKNR/L 19		50	63	35	450	50					

S...-PTFNR/L

TN..
A1.9



Область применения



91°

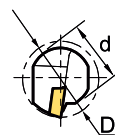
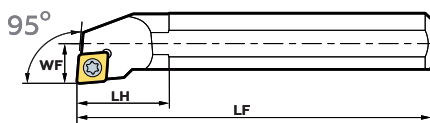
показано правое исполнение

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ					Опорная пластина	Штифт опор. пл	Рычаг	Винт	Ключ
		d	D	WF	LF	LH					
S25T-PTFNR/L 16-03	TN..1603..	25	32	17	300	40	-	-	LA10	SP9	AK20L
S32U-PTFNR/L 16-03		32	40	22	350	50	BTNP1604	PP1	LA1	SP1	AK30L
S25T-PTFNR/L 16-04	TN..1604..	25	32	17	300	40	-	-	LA10	SP9	AK20L
S32U-PTFNR/L 16-04		32	40	22	350	50	BTNP1603	PP1	LA1	SP1	AK30L
S40V-PTFNR/L 16-04		40	50	27	400	60					
S50W-PTFNR/L 16-04		50	63	35	450	60					

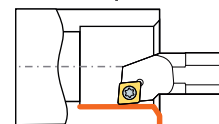
S...-SCLCR/L

CC..

A1.13



Область применения



95°

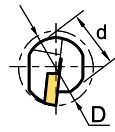
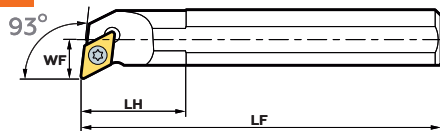
показано правое исполнение

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ					Опорная пластина	Винт опор. пл	Винт	Ключ
		d	D	WF	LF	LH				
S08K-SCLCR/L 06	CC..0602..	8	10	5	125	12	-	-	TSM25	K7IP
S10M-SCLCR/L 06		10	12	6	150	16				
S12M-SCLCR/L 06		12	16	9	150	20				
S16R-SCLCR/L06		16	20	11	200	25				
S16M-SCLCR/L 09	CC..09T3..	16	20	11	150	25	-	-	TSM351	K15IP
S160-SCLCR/L 09		16	20	11	180	25				
S16R-SCLCR/L 09		16	20	11	200	25				
S20S-SCLCR/L 09		20	25	13	250	32				
S25T-SCLCR/L 09	CC..1204..	25	32	17	300	40	-	-	TSM40	K15IP
S25T-SCLCR/L 12		25	32	17	300	40				
S32U-SCLCR/L 12		32	40	22	350	50				
S40U-SCLCR/L 12		40	50	27	350	60				
						BCNS1203	2TS6040	TSM401	AK40L, K15IP	

S...-SDUCR/L

DC..

A1.14



Область применения

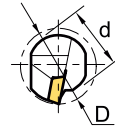
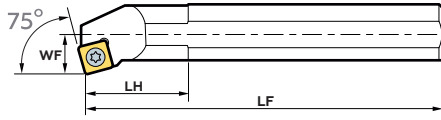
93°

показано правое исполнение

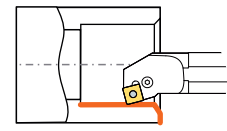
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ					Опорная пластина	Винт опор. пл	Винт	Ключ
		d	D	WF	LF	LH				
S10K-SDUCR/L 07	DC..0702..	10	13	7	125	16	BTN1604	PD-K	TSM25	K07IP
S12M-SDUCR/L 07		12	16	9	150	20	BTN1603			
S16R-SDUCR/L 07		16	20	11	200	25				
S20S-SDUCR/L 11	DC..11T3..	20	25	13	250	32		TSM351	K15IP	
S20S-SDUCR/L 11-X		20	27	15	250	32				
S25T-SDUCR/L 11-X		25	33	18	300	40				

S...-SSKCR/L

SC..
A1.15



Область применения



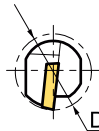
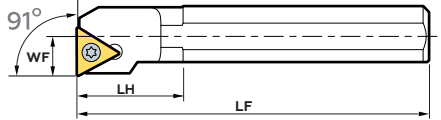
75° ←

показано правое исполнение

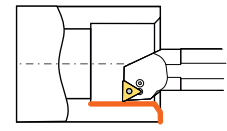
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ					Опорная пластина	Винт опор. пл	Винт	Ключ
		d	D	WF	LF	LH				
S16R-SSKCR/L 09	SC..09T3..	16	20	11	200	25			TSM351	K15IP
S20S-SSKCR/L 09		20	25	13	250	32				
S25T-SSKCR/L 12	SC..1204..	25	32	17	300	40	BSNS1203	2TS6040	TSM40	AK40L, K15IP
S32T-SSKCR/L 12		32	40	22	300	50				

S...-STFCR/L

TC..
A1.16



Область применения



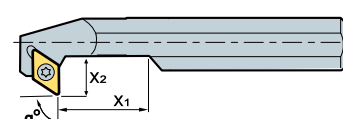
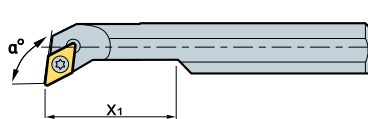
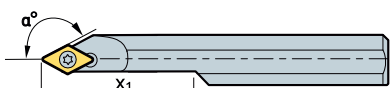
91° ←

показано правое исполнение

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ					Опорная пластина	Винт опор. пл	Винт	Ключ
		d	D	WF	LF	LH				
S10M-STFCR/L 11	TC..1102..	10	13	7	150	16			TSM25	K7IP
S12M-STFCR/L 11		12	16	9	150	20				
S16M-STFCR/L 11		16	20	11	150	25				
S16R-STFCR/L 11		16	20	11	200	25				
S20S-STFCR/L 11	TC..16T3..	20	25	13	250	32	BTNS1603	2TS5035	TSM353	K15IP
S25T-STFCR/L 16		25	32	17	300	40				
S32U-STFCR/L 16		32	40	22	350	50				
S40V-STFCR/L 16		40	50	27	400	60				

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

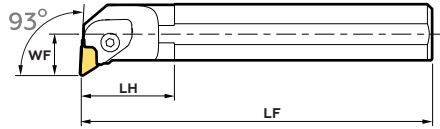
Раздел G Специальный инструмент



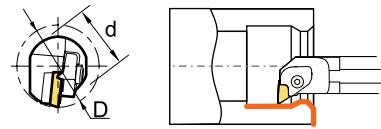
S...-СКUNR/L

KN..

A1.12



Область применения



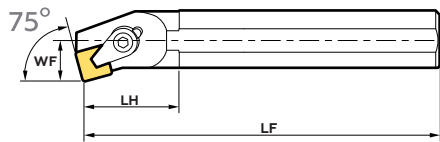
93°

показано правое исполнение

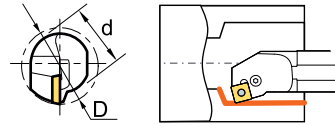
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ					Опорная пластина	Винт опор. пл	Прижим	Винт	Ключ
		d	D	WF	LF	LH					
S32T-СКUNR 16	KN..1604..	32	44	22	300	70	BKN1604R	-	TKR-S	-	-
S40V-СКUNR 16		40	48	27	400	60					
S32T-СКUNL 16	KN..1604..	32	44	22	300	70	BKN1604L	PD-K	TKL-S	DTS620-C	AK40L
S40V-СКUNL 16		40	48	27	400	60					

S...-CSKPR/L

SP..



Область применения



75°

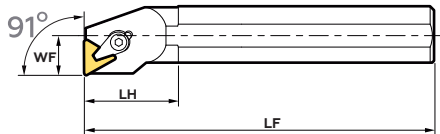
показано правое исполнение

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ					Опорная пластина	Винт опор. пл	Прижим	Винт	Ключ
		d	D	WF	LF	LH					
S16R-CSKPR/L 09	SP..0903..	16	20	11	200	30	-	-	TC1	DTS5	AK25L
S20S-CSKPR/L 09		20	25	13	250	36					
S20S-CSKPR/L 12-03	SP..1203..	20	25	13	250	28	-	-	TC2	DTS6	AK30L
S25T-CSKPR/L 12-03		25	32	17	300	40					
S20S-CSKPR/L 12-04	SP..1204..	20	25	13	250	28	-	-	-	-	-
S25T-CSKPR/L 12-04		25	32	17	300	40					

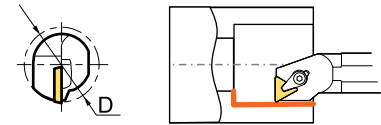
S...-CTFPR/L

TP..

A1.16



Область применения



91°

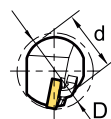
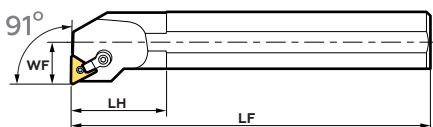
показано правое исполнение

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ					Опорная пластина	Штифт опор. пл	Прижим	Винт	Ключ
		d	D	WF	LF	LH					
S12M-CTFPR/L 11	TP..1103..	12	16	9	150	26	-	-	TC1	DTS51	AK25L
S16R-CTFPR/L 11		16	20	11	200	40					
S20S-CTFPR/L 11		20	25	13	250	40					
S16R-CTFPR/L 16-03	TP..1603..	16	20	11	200	40	-	-	TC2	DTS61	AK30L
S20S-CTFPR/L 16-03		20	25	13	250	40					
S25T-CTFPR/L 16-03		25	32	17	300	40					
S16R-CTFPR/L 16-04	TP..1604..	16	20	11	200	40	-	-	-	-	-
S20S-CTFPR/L 16-04		20	25	13	250	40					
S25T-CTFPR/L 16-04		25	32	17	300	40					
S32U-CTFPR/L 16-04	TP..1604..	32	40	22	350	45	BTP1603	PD-K	DTS6	-	-

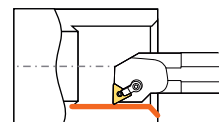
S...-MTFNR/L

TN..

A1.9



Область применения



91°

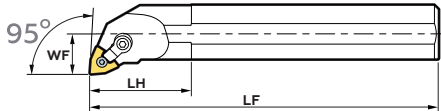
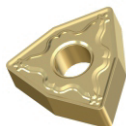
показано правое исполнение

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ					Опорная пластина	Штифт опор. пл	Рычаг	Винт	Ключ
		d	D	WF	LF	LH					
S40V-MTFNR/L 22	TN..2204..	40	50	27	400	59	BTN2204	PM1	TM1-S	DTS620-C	AK40L
S50W-MTFNR/L 22		50	63	35	450	60					

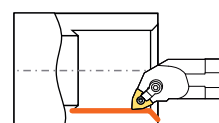
S...-MWLNR/L

WN..

A1.11



Область применения



95°

показано правое исполнение

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕРЖАВКИ	СМП	ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ В ММ					Опорная пластина	Штифт опор. пл	Рычаг	Винт	Ключ
		d	D	WF	LF	LH					
S20S-MWLNR/L 06-03	WN..0603..	20	25	13	250	39		PM0-2	TM1-W	DTS412	AK30L
S20S-MWLNR/L 06-04	WN..0604..	20	25	13	250	39				DTS416	
S25T-MWLNR/L 06-04		25	32	17	300	40	BWN0603	PM0			
S32U-MWLNR/L 06-04	32	40	22	350	50						
S25T-MWLNR/L 08	WN..0804..	25	32	17	300	40	BWN0804	PM1	TM2-W	DTS620-M	
S32T-MWLNR/L 08		32	40	22	300	50					
S32U-MWLNR/L 08		32	40	22	350	50					
S40V-MWLNR/L 08	WN..1004..	40	50	27	400	60	BWN1006				
S32R-MWLNR/L 10-04		32	40	22	200	50					
S32T-MWLNR/L 10-04		32	40	22	300	50					
S32R-MWLNR/L 10-06	WN..1006..	32	40	22	200	50	BWN1004	PM2	TM3-W	DTS625-C	AK40L
S32T-MWLNR/L 10-06		32	40	22	300	50					
S40V-MWLNR/L 10-06		40	50	27	400	58					
S50W-MWLNR/L 10-06	WN..1206..	50	63	35	450	63	BWN1206	STM3			
S40V-MWLNR/L 12		40	50	27	400	80					
S50W-MWLNR/L 12	50	63	35	450	100						

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ



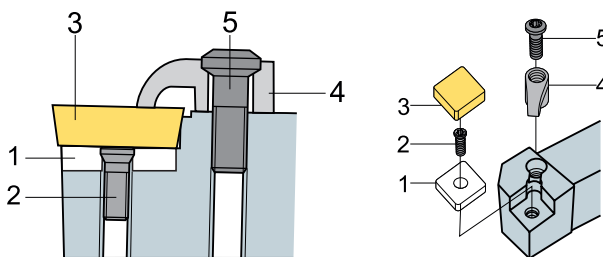
- Следите за чистотой опорных поверхностей во время смены и повороте смп - наличие элементов стружки и грязи приведет к неточному позиционированию пластин и ее поломке.
- Регулярно смазывайте винты антипригарной смазкой.



C

ПРИЖИМ ПРИХВАТОМ СВЕРХУ

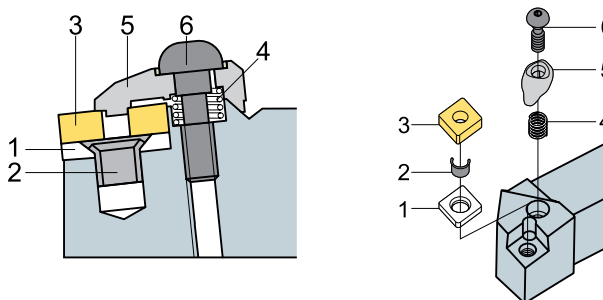
1. Опорная пластина
2. Винт/штифт
3. Пластина
4. Прихват
5. Крепежный винт



D

ПРИЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ

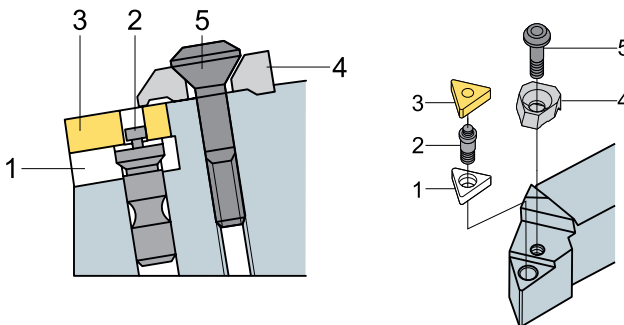
1. Опорная пластина
2. Винт/штифт
3. Пластина
4. Пружина
5. Прижим
6. Крепежный винт



M

ПРИЖИМ КЛИН-ПРИХВАТОМ СВЕРХУ

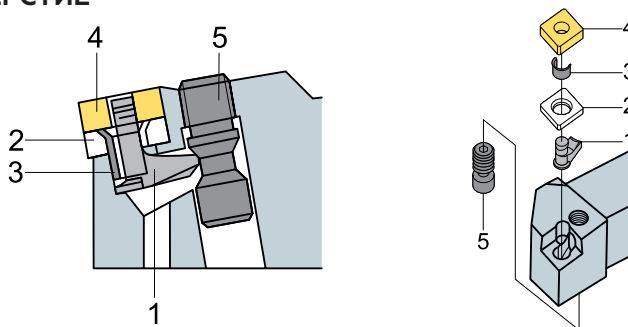
1. Опорная пластина
2. Штифт опорной пластины
3. Пластина
4. Рычаг
5. Крепежный винт



P

ПРИЖИМ РЫЧАГОМ ЗА ОТВЕРСТИЕ

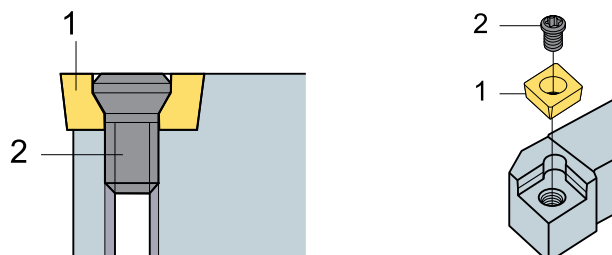
1. Рычаг
2. Опорная пластина
3. Штифт опорной пластины
4. Пластина
5. Крепежный винт



S

КРЕПЛЕНИЕ ПЛАСТИНЫ ВИНТОМ

1. Опорная пластина
2. Винт опорной пластины



А2 ТОКАРНЫЙ РАЗДЕЛ
 В ОТРЕЗКА И ОБР-ТКА КАНАВOK
 С РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ ИНСТРУМЕНТ
 D ФРЕЗЕРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
 E ОСЕВОЙ ИНСТРУМЕНТ
 F МОНОЛИТНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
 G СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
 H ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ