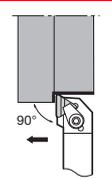
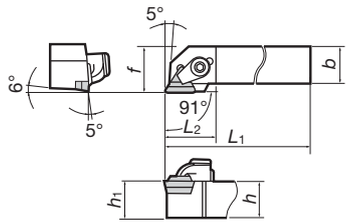
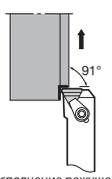
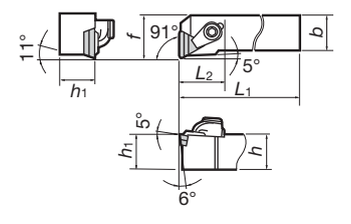
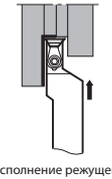
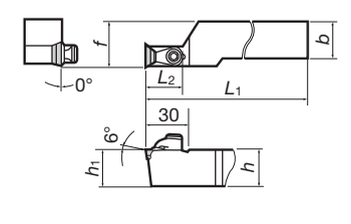
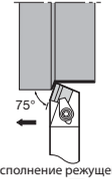
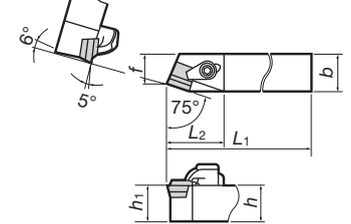
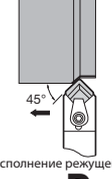
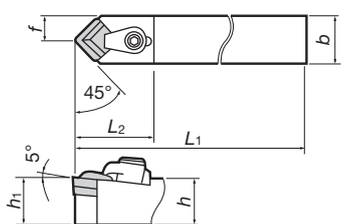
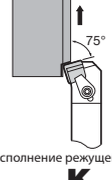
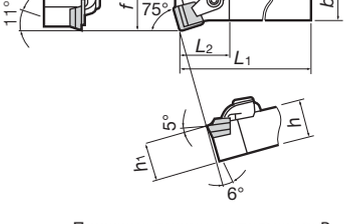


# Державки для наружного точения

Положительный передний угол  
Система прижимной фиксации

Тип оснстки	Кат. №	Наличие		Размеры (мм)								Станд. угол при вершине	Применяемые пластины	Форма
		R	L	h	b	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	f	f <sub>2</sub>				
Точение <b>CTGPR/L</b>  Исполнение режущей кромки <b>G</b>	CTGPR/L1616H3	●	●	16	16	100	23	16	20			TP□□1603□□ 60°△ <b>&gt;2-130 ~</b>	 Показано правое исполнение R	
	CTGPR/L2020K3	●	●	20	20	125	27	20	25	-	0.8			
	CTGPR/L2525M3	●	●	25	25	150		25	32					
Торцевание <b>CTFPR/L</b>  Исполнение режущей кромки <b>F</b>	CTFPR/L1616H3	●	●	16	16	100	23	16	20			TP□□1603□□ 60°△ <b>&gt;2-130 ~</b>	 Показано правое исполнение R	
	CTFPR/L2020K3	●	●	20	20	125	26	20	25	-	0.8			
	CTFPR/L2525M3	●	●	25	25	150		25	32					
Торцевание <b>CTCPR/L</b>  Исполнение режущей кромки <b>C</b>	CTCPR/L2020K3			20	20	125	25	20	25			TP□□1603□□ 60°△ <b>&gt;2-130 ~</b>	 Показано правое исполнение R	
	CTCPR/L2525M3	●	●	25	25	150	32	25	32	-	0.8			
	CTCPR/L3232P3			32	32	170	40	32	40					
Точение <b>CSBPR/L</b>  Исполнение режущей кромки <b>B</b>	CSBPR/L1616H3	●	●	16	16	100	25	16	13	-	0.4	SP□□0903□□ 90°□ <b>&gt;2-116 ~</b>	 Показано правое исполнение R	
	CSBPR/L2020K4	●	●	20	20	125	32	20	17	-	0.8			
	CSBPR/L2525M4	●	●	25	25	150		25	22					
Точение-Снятие фасок <b>CSDPN</b>  Исполнение режущей кромки <b>D</b>	CSDPN1616H3	●		16	16	100	26	16	8			SP□□0903□□ 90°□ <b>&gt;2-116 ~</b>	 Показано правое исполнение R	
	CSDPN2020K4	●		20	20	125	34	20	10	-	0.8			
	CSDPN2525M4	●		25	25	150		25	12.5					
Торцевание <b>CSKPR/L</b>  Исполнение режущей кромки <b>K</b>	CSKPR/L1616H3			16	16	100	23	16	20		0.8	SP□□0903□□ 90°□ <b>&gt;2-116 ~</b>	 Показано правое исполнение R	
	CSKPR/L2020K4			20	20	125	26	20	25	-	0.8			
	CSKPR/L2525M4			25	25	150		25	32					

● : Складские позиции