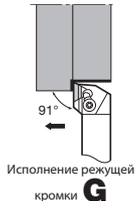
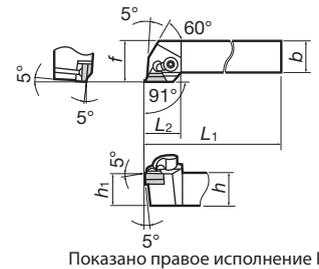
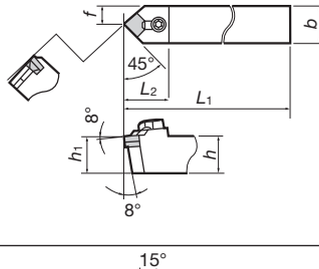


Державки для наружного точения

4

Державки ТАС

Тип оснстки	Кат. №	Наличие		Размеры (мм)								Станд. угол при вершине f_{Σ}	Применяемые пластины	Форма
		R	L	h	b	L ₁	L ₂	h ₁	f	f ₂				
Точение CTGNR/L  Исполнение режущей кромки G	CTGNR/L2020	●	●	20	20	125	28,5	20	25	-	0.8	TN□□1604□□ 60°△ ▶ 2-79	 Показано правое исполнение R	
	CTGNR/L2525	●	●	25	25	150		25	32					
Торцевание CTFNR/L  Исполнение режущей кромки F	CTFNR/L2020	●	●	20	20	125	22	20	25	-	0.8	TN□□1604□□ 60°△ ▶ 2-79	 Показано правое исполнение R	
	CTFNR/L2525	●	●	25	25	150		25	32					
Точение CSBNR/L  Исполнение режущей кромки B	CSBNR/L2020	●		20	20	125	31	20	17	-	0.8	SN□□1204□□ 90°□ ▶ 2-69	 Показано правое исполнение R	
	CSBNR/L2525	●	●	25	25	150		25	22					
Точение-Снятие фасок CSDNN  Исполнение режущей кромки D	CSDNN2020	●		20	20	125	32	20	10.0	-	0.8	SN□□1204□□ 90°□ ▶ 2-69		
	CSDNN2525	●		25	25	150		25	12.5					
Торцевание CSKNR/L  Исполнение режущей кромки K	CSKNR/L2020			20	20	125	25	20	25	-	0.8	SN□□1204□□ 90°□ ▶ 2-69	 Показано правое исполнение R	
	CSKNR/L2525	●	●	25	25	150		25	32					
Точение-Торцевание-Снятие фасок CSSNR/L  Исполнение режущей кромки S	CSSNR/L2020	●	●	20	20	125	31	20	25	-	0.8	SN□□1204□□ 90°□ ▶ 2-69	 Показано правое исполнение R	
	CSSNR/L2525	●	●	25	25	150		25	32					

● : Складские позиции