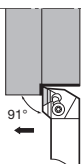


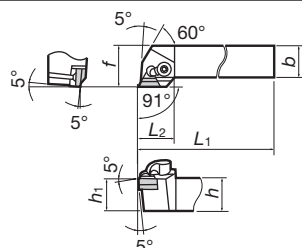
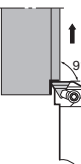


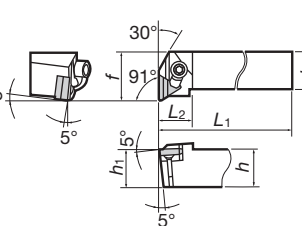
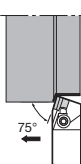


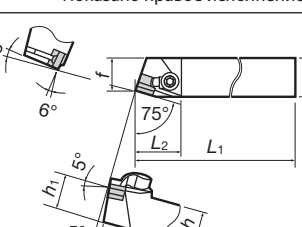
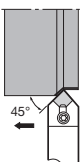


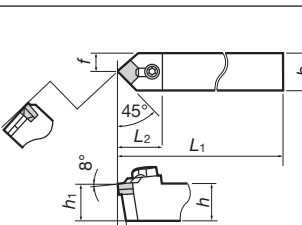
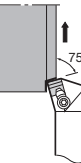


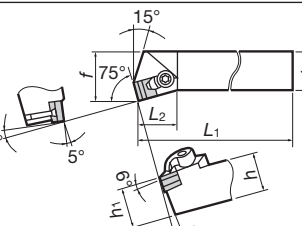
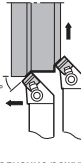


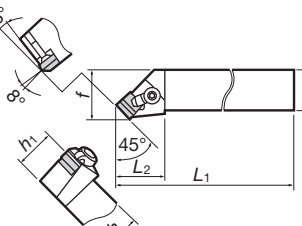


Державки для наружного точения

4

Державки ТАС

Тип оснастки	Кат. №	Наличие		Размеры (мм)								Станд. угол при вершине r_{Σ}	Применяемые пластины	Форма
		R	L	h	b	L ₁	L ₂	h ₁	f	f ₂				
<div>Точение</div> <div>CTGNR/L</div> <div></div> <div>Исполнение режущей кромки G</div>	CTGNR/L2020	●	●	20	20	125	28.5	20	25	—	0.8	TN□□1604□□ 60°  	 Показано правое исполнение R	
	CTGNR/L2525	●	●	25	25	150		25	32					
<div>Торцевание</div> <div>CTFNR/L</div> <div></div> <div>Исполнение режущей кромки F</div>	CTFNR/L2020	●	●	20	20	125	22	20	25	—	0.8	TN□□1604□□ 60°  	 Показано правое исполнение R	
	CTFNR/L2525	●	●	25	25	150		25	32					
<div>Точение</div> <div>CSBNR/L</div> <div></div> <div>Исполнение режущей кромки B</div>	CSBNR/L2020	●		20	20	125	31	20	17	—	0.8	SN□□1204□□ 90°  	 Показано правое исполнение R	
	CSBNR/L2525	●	●	25	25	150		25	22					
<div>Точение-Снятие фасок</div> <div>CSDNN</div> <div></div> <div>Исполнение режущей кромки D</div>	CSDNN2020	●		20	20	125	32	20	10.0	—	0.8	SN□□1204□□ 90°  	 Показано правое исполнение R	
	CSDNN2525	●		25	25	150		25	12.5					
<div>Торцевание</div> <div>CSKNR/L</div> <div></div> <div>Исполнение режущей кромки K</div>	CSKNR/L2020			20	20	125	25	20	25	—	0.8	SN□□1204□□ 90°  	 Показано правое исполнение R	
	CSKNR/L2525	●	●	25	25	150		25	32					
<div>Точение-Торцевание-Снятие фасок</div> <div>CSSNR/L</div> <div></div> <div>Исполнение режущей кромки S</div>	CSSNR/L2020	●	●	20	20	125	31	20	25	—	0.8	SN□□1204□□ 90°  	 Показано правое исполнение R	
	CSSNR/L2525	●	●	25	25	150		25	32					

● : Складские позиции