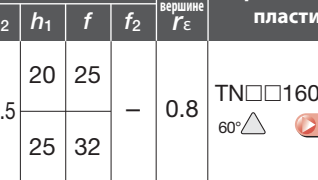
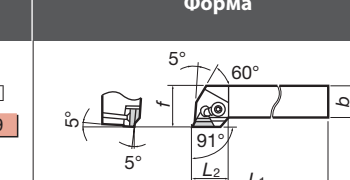
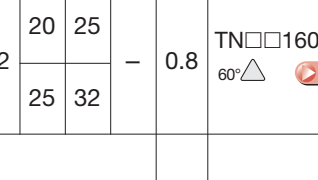
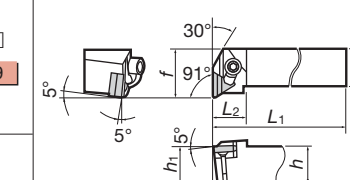
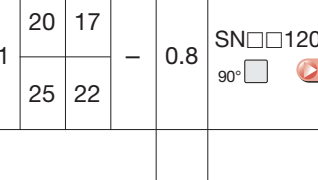
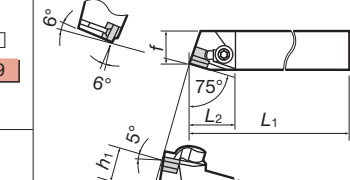
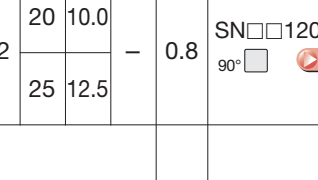
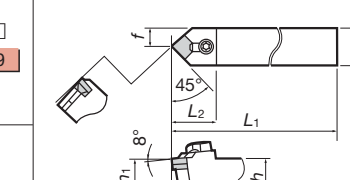
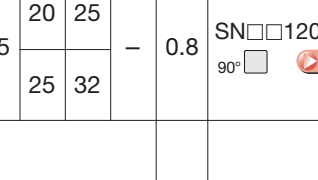
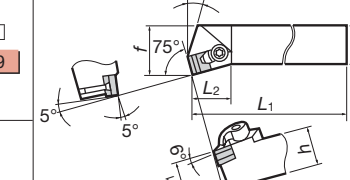
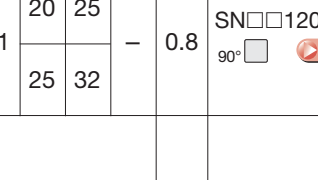
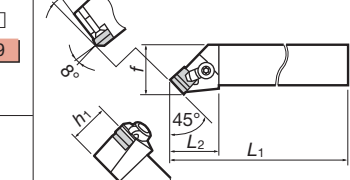


Державки для наружного точения

Отрицательный передний угол Система прижимной фиксации

Тип оснастки	Кат. №	Наличие		Размеры (мм)							Станд. угол при вершине f_e	Применяемые пластины	Форма	
		R	L	h	b	L_1	L_2	h_1	f	f_2				
Точение CTGNR/L	CTGNR/L2020	●	●	20	20	125		20	25		0.8	TN□□1604□□ 60°△		 Показано правое исполнение R
	CTGNR/L2525	●	●	25	25	150		25	32					
Торцевание CTFNR/L	CTFNR/L2020	●	●	20	20	125		22	20	25	0.8	TN□□1604□□ 60°△		 Показано правое исполнение R
	CTFNR/L2525	●	●	25	25	150		25	32					
Точение CSBNR/L	CSBNR/L2020	●		20	20	125		31	20	17	0.8	SN□□1204□□ 90°□		 Показано правое исполнение R
	CSBNR/L2525	●	●	25	25	150		25	22					
Точение-Снятие фасок CSDNN	CSDNN2020	●		20	20	125		32	20	10.0	0.8	SN□□1204□□ 90°□		 Показано правое исполнение R
	CSDNN2525	●		25	25	150		25	12.5					
Торцевание CSKNR/L	CSKNR/L2020			20	20	125		25	20	25	0.8	SN□□1204□□ 90°□		 Показано правое исполнение R
	CSKNR/L2525	●	●	25	25	150		25	25	32				
Точение-Торцевание-Снятие фасок CSSNR/L	CSSNR/L2020	●	●	20	20	125		31	20	25	0.8	SN□□1204□□ 90°□		 Показано правое исполнение R
	CSSNR/L2525	●	●	25	25	150		25	25	32				

● : Складские позиции