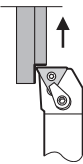
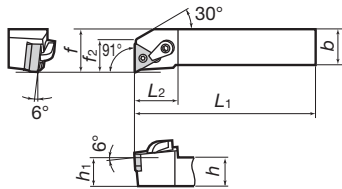
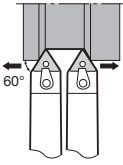
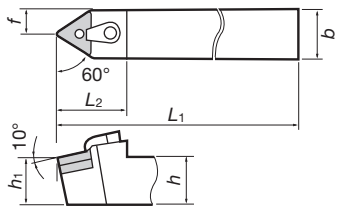
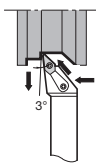
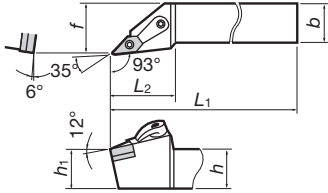
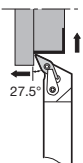
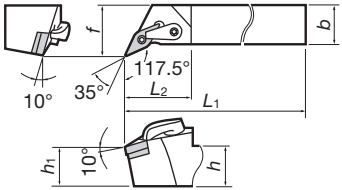


Державки для наружного точения

Типы оснастки	Кат. №	Наличие		Размеры (мм)								Станд. радиус при вершине r_E	Применяемые пластины	Форма
		R	L	h	b	L_1	L_2	h_1	f	f_2				
Торцевание MTFNR/L  Исполнение режущей кромки F	MTFNR/L1616H16			16	16	100		16	20				TN□□1603□□ TN□□1604□□ 60° 60° ➤ 2-70 ~	
	MTFNR/L2020K16			20	20	125	28	20	25	18	0.8		T-CBN ➤ 3-8 ~ T-DIA ➤ 3-21 ~	
	MTFNR/L2525M16			25	25	150		25	32					
	MTFNR/L2020K16C			20	20	125	28	20	25	18	0.8		TN□□1607□□ 60° ➤ 2-79	
	MTFNR/L2525M16C			25	25	150		25	32					
	MTFNR/L2525M22			25		150		25					TN□□2204□□ 60° 60° ➤ 2-70 ~	
	MTFNR/L3225P22			32		170		32		24	0.8			
	MTFNR/L3232P27			32	32	170	31	32	40	30	1.2		TN□□2706□□ 60°	
	MTFNR/L4040R27			40	40	200		40	50					
Показано правое исполнение R														
Точение и снятие фасок MTENN  Исполнение режущей кромки E	MTENN2020K16			20	20	125		20	10				TN□□1603□□ TN□□1604□□ 60° 60° ➤ 2-70 ~	
	MTENN2525M16	●		25		150	35	25			0.8		T-CBN ➤ 3-8 ~ T-DIA ➤ 3-21 ~	
	MTENN3225P16			32		170		32						
	MTENN2525M22			25		150		25					TN□□2204□□ 60° 60° ➤ 2-70 ~	
	MTENN3225P22						38				0.8			
	MTENN3232P22			32		170		32	16					
Наружное профилирование MVJNR/L  Исполнение режущей кромки J	MVJNR/L2020K16	●	●	20	20	125		20	25				VN□□1604□□ 35° ➤ 2-87 ~ T-CBN ➤ 3-9 ~ T-DIA ➤ 3-21 ~	
	MVJNR/L2525M16	●	●	25		150		25			0.8		YNMG1604□□ 25° ➤ 2-91	
	MVJNR/L3225P16	●	●				42		32					
	MVJNR/L3232P16	●	●	32		170		32	40					
Показано правое исполнение R														
Профилирование MVQNR/L  Исполнение режущей кромки Q	MVQNR/L2020K16	●	●	20	20	125		20	25				VN□□1604□□ 35° ➤ 2-87 ~ T-CBN ➤ 3-9 ~ T-DIA ➤ 3-21 ~	
	MVQNR/L2525M16	●	●	25		150		25			0.8		YNMG1604□□ 25° ➤ 2-91	
	MVQNR/L3225P16						40		32					
	MVQNR/L3232P16	●	●	32		170		32	40					
Показано правое исполнение R														

● : Складские позиции