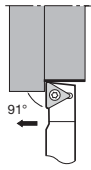
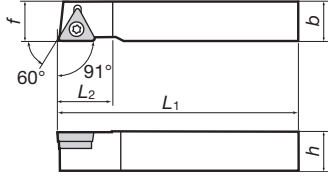
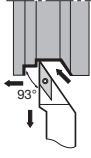
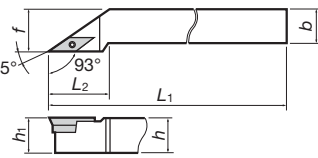
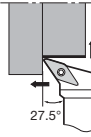



# Державки для наружного точения

Тип осанстки	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>STACR/L</b>  Исполнение режущей кромки <b>A</b>	STACR/L0808H			8	8				8	8		TC□□0802□□ 60°  2-120 ~	Без смещения            		
	STACR/L1010H			10	10	100	10.5		10	10	-			0.2	
	STACR/L1212H			12	12				12	12					
	STACR/L0808H09			8	8	100			8	8				TC□□0902□□ 60°  2-118 ~	
	STACR/L0808K09							10.5			-	0.4			
	STACR/L1010H09					100			10	10					
	STACR/L1010K09			10	10										
	STACR/L1212H11			12	12	100			12	12	12	-		0.4	TC□□1102□□ 60°  2-118 ~
	STACR/L1212K11					125									
	STACR/L1616H16		● ●	16	16	100	22.5		16	16		-		0.8	TC□□16T3□□ 60°  2-118 ~
	STAPR/L1616H			16	16	100	13		16	16		-		TPGA/M1103□□ 60°  2-127 ~	
														Показано правое исполнение R	
Наружное профилирование <b>SVJCR/L</b>  Исполнение режущей кромки <b>J</b>	SVJCR/L1616H16	● ●		16	16	100			16	20		VC□□1604□□ 35°  2-135 ~			
	SVJCR/L2020K16	● ●		20	20	125			20	25					
	SVJCR/L2525M16	● ●		25	25	150			25		32				
	SVJCR/L3225P16			32	25	170		40	32						
														Показано правое исполнение R	
Профилирование <b>SVQCR/L</b>  Исполнение режущей кромки <b>Q</b>	SVQCR/L2020K16	● ●		20	20	125			20	27		VC□□1604□□ 35°  2-135 ~			
	SVQCR/L2525M16	● ●		25		150	35		25		32				
	SVQCR/L3225P16			32		170			32						
														Показано правое исполнение R	

T-CBN 3-13 ~ T-DIA 3-22 ~

● : Складские позиции