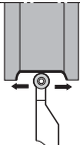
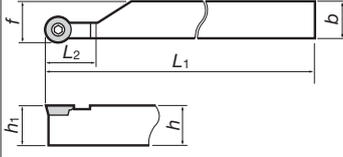
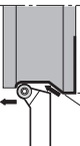
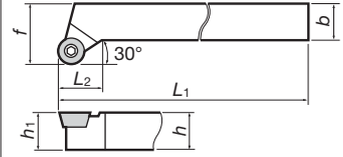


Державки для наружного точения

Тип оснстки	Кат. №	Наличие		Размеры (мм)								Станд. угол при вершине	Применяемые пластины	Форма	
		R	L	h	b	L ₁	L ₂	h ₁	f	f ₂					
Точение SRACR/L  Исполнение режущей кромки A	SRACR/L1010H05	●		10	10				10	10.3			RCMT0502M0  2-140		
	SRACR/L1212H05	●	▲	12	12	100			12	12.3					
	SRACR/L1616H05	●	▲	16	16		10		16	16.3	-	-			
	SRACR/L2020K05	●	●	20	20	125			20	20.3					
	SRACR/L2525M05	●	●	25	25	150			25	25.3					
	SRACR/L1212H06	●	●	12	12		100		12	12.4					
	SRACR/L1616H06	●	●	16	16		12		16	16.4					
	SRACR/L2020K06	●	●	20	20	125			20	20.4					
	SRACR/L2525M06	●	●	25	25	150			25	25.4					
	SRACR/L1616H08	●	●	16	16	100			16	16.5					
SRACR/L2020K08	●	●	20	20	125	16		20	20.5	-	-				
SRACR/L2525M08	●	●	25	25	150			25	25.5						
														Показано правое исполнение R	
Точение SRGCR/L  Исполнение режущей кромки G	SRGCR/L1212H05	●	▲	12	12				12	16			RCMT0502M0  2-140		
	SRGCR/L1616H05	●	●	16	16			100	9.5	16	20				
	SRGCR/L2020K05	●	●	20	20	125	11.2		20	25					
	SRGCR/L2525M05	●	●	25	25	150	14.7		25	32					
	SRGCR/L1212H06	●	●	12	12			100	10	12	16				
	SRGCR/L1616H06	●	●	16	16					16	20				
	SRGCR/L2020K06	●	●	20	20	125	12		20	25					
	SRGCR/L2525M06	●	●	25	25	150	15		25	32					
	SRGCR/L1616H08	●	●	16	16	100	11		16	20					
	SRGCR/L2020K08	●	●	20	20	125	12.7		20	25	-	-			
	SRGCR/L2525M08	●	●	25	25	150	16.2		25	32					
	SRGCR/L2020K10	●	●	20	20	125	14		25	25					
	SRGCR/L2525M10	●	●	25	25	150	17.5		25	32					
														Показано правое исполнение R	

● : Складские позиции
 ▲ : Временно недоступны