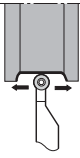

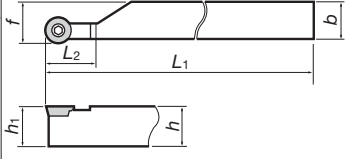
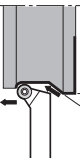

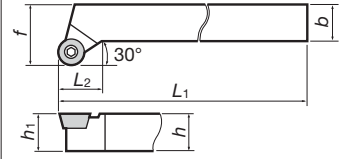


# Державки для наружного точения

Тип оснстки	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>SRACR/L</b>  Исполнение режущей кромки <b>A</b>	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 <b>SRGCR/L</b>  Исполнение режущей кромки <b>G</b>	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