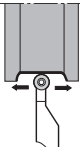

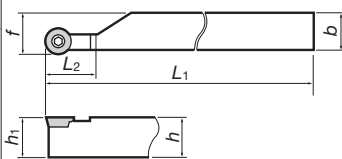
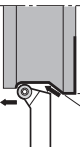

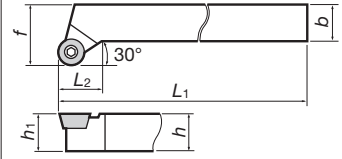


Державки для наружного точения

Тип оснастки	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				
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			20	25			
	SRGCR/L2525M10	●	●	25	25	150	17.5			25	32			

Показано правое исполнение R

Показано правое исполнение R

● : Складские позиции
 ▲ : Временно недоступны

4
Державки ТАС