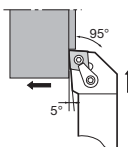
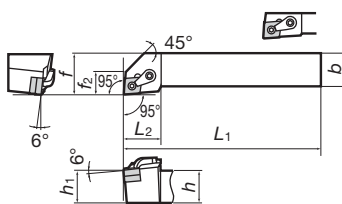
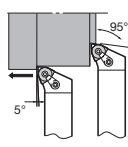
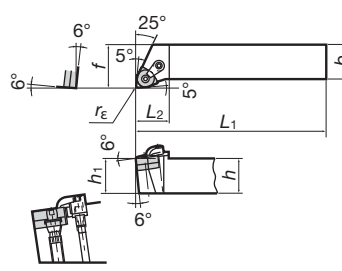


# Державки для наружного точения

Отрицательный передний угол  
Комбинированное крепление

4

Державки ТАС

Типы оснастки	Кат. №	Наличие		Размеры (мм)							Станд. радиус при вершине $r_{\epsilon}$	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-Торцевание <b>MCLNR/L</b>  Исполнение режущей кромки L	MCLNR/L1616H12			16	16	100		16	20	—	0.8	CN□□1204□□ 80°  80° > 2-42 ~ T-CBN > 3-7 ~ T-DIA > 3-21 ~		
	MCLNR/L2020K12			20	20	125		20	25					
	MCLNR/L2525M12	●	●	25		150	32	25		18				
	MCLNR/L3225P12			32		170		32						
	MCLNR/L2020K12C			20	20	125		20	25		0.8	CN□□1207□□ 80° > 2-51 CN□□1206□□ 80°		
	MCLNR/L2525M12C			25		150	32	25		18				
	MCLNR/L3225P12C			32		170		32						
	MCLNR/L2525M16			25		150		25		32	1.2	CN□□1606□□ 80° > 2-45 ~		
	MCLNR/L3225P16						35		22					
	MCLNR/L3232P16			32		170		32		40				
	MCLNR/L3232P19			32	32	170		32	40		1.2	CN□□1906□□ 80° > 2-45 ~		
	MCLNR/L4040R19			40	40	200		40	50	30				
Точение-Торцевание <b>MWLNR/L</b>  Исполнение режущей кромки L	MWLNR/L2020K08	●		20	20	125		20	25		0.8	WN□□0804□□ 80° > 2-80 ~ T-CBN > 3-9 ~		
	MWLNR/L2525M08	●	●	25		150	25	25						
	MWLNR/L3225P08			32		170		32						
	MWLNR/L2525M10			25		150		25		32	1.2	WN□□1006□□ 80° > 2-85		
	MWLNR/L3225P10						30	32						
	MWLNR/L3232P10			32		170		32		40				
	MWLNR/L4040R10			40	40	200		40	50					
	MWLNR/L3232P13			32	32	170		32	40		1.2	WN□□1306□□ 80°		
	MWLNR/L4040R13			40	40	200		40	50					

Показано правое исполнение R

Показано правое исполнение R

● : Складские позиции