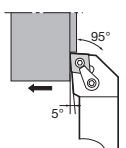


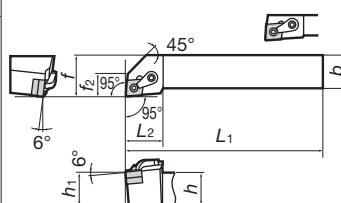




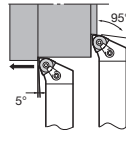

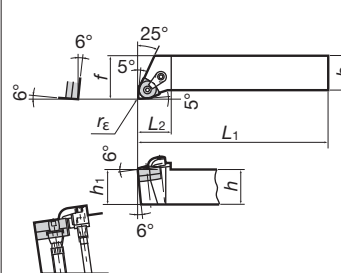




Державки для наружного точения

Отрицательный передний угол
Комбинированное крепление

4

Державки ТАС

Типы оснастки	Кат. №	Наличие		Размеры (мм)								Станд. радиус при вершине r_{ϵ}	Применяемые пластины	Форма		
		R	L	h	b	L_1	L_2	h_1	f	f_2						
<div>Точение-Торцевание</div> <div>MCLNR/L</div> <div></div> <div>Исполнение режущей кромки L</div>	MCLNR/L1616H12			16	16	100		16	20	—	0.8	CN□□1204□□ 80°  80°  ➤ 2-42 ~ T-CBN ➤ 3-7 ~ T-DIA ➤ 3-21 ~	<div></div>			
	MCLNR/L2020K12			20	20	125		20	25							
	MCLNR/L2525M12	●	●	25		150		25		18						
	MCLNR/L3225P12				25				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						
					25				32							
	MCLNR/L3225P12C			32		170		32								
	MCLNR/L2525M16			25		150		25			1.2	CN□□1606□□ 80°  ➤ 2-45 ~				
	MCLNR/L3225P16				25				32	22						
					32	170		32								
	MCLNR/L3232P16				32				40			(CN□□1604□□)				
MCLNR/L3232P19			32	32	170		32	40	30	1.2	CN□□1906□□ 80°  ➤ 2-45 ~	Показано правое исполнение R				
MCLNR/L4040R19			40	40	200		40	50								
<div>Точение-Торцевание</div> <div>MWLNR/L</div> <div></div> <div>Исполнение режущей кромки L</div>	MWLNR/L2020K08	●		20	20	125		20	25		0.8		WN□□0804□□ 80°  ➤ 2-80 ~ T-CBN ➤ 3-9 ~	<div></div>		
	MWLNR/L2525M08	●	●	25		150	25	25		—						
					25				32							
	MWLNR/L3225P08			32		170		32								
	MWLNR/L2525M10			25		150		25			1.2		WN□□1006□□ 80°  ➤ 2-85			
					25				32							
	MWLNR/L3225P10				32	170	30	32		—						
	MWLNR/L3232P10				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							

● : Складские позиции