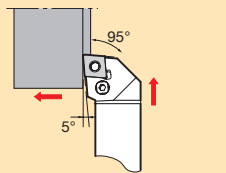
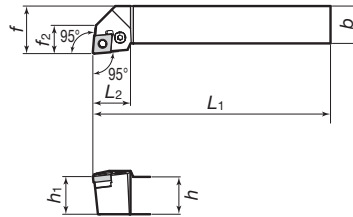


Точение & Торцевание



Исполнение режущей кромки L

Показано правое
исполнение R

Кат. № державок	Наличие		Размеры (мм)							Станд. радиус при вершине r_E	Соответствующие пластины	Страница
	R	L	h	b	L_1	L_2	h_1	f	f_2			
PCLNR/L1616H09	●	●	16	16	100	20	16	20	15	0.8	CN□□0903□□	2-42 ~
PCLNR/L2020K09	●	●	20	20	125	20	20	25	15			
PCLNR/L2525M09	●	●	25	25	150	20	25	32	15			
PCLNR/L1616H12E	●	●	16	16	100	26	16	20	—	0.8	CN□□1204□□	2-42 ~ 3-7 ~ T-CBN 3-21 ~ T-DIA
PCLNR/L2020K12E	●	●	20	20	125	28	20	25	18			
PCLNR/L2525M12E	●	●	25	25	150	28	25	32	18			
PCLNR/L3225P12E	●	●	32	25	170	28	32	32	18			
PCLNR/L2525M16E	●	●	25	25	150	31	25	25	—	1.2	CN□□1606□□	2-45 ~
PCLNR/L3225P16E	●	●	32	25	150	31	32	32	—			
PCLNR/L3232P16E	●	●	32	32	170	31	32	40	—	1.2	CN□□1906□□	2-42 ~
PCLNR/L3232P19E	●	●	32	32	170	40	32	40	25			
PCLNR/L4040R19E			40	40	200	40	40	50	25			

● : Складские позиции