

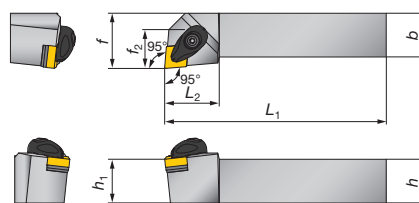
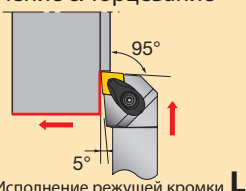
# TURNING A-тип

## ACLNR/L

Соответ. пластины  
CN□□

Отрицательный передний угол  
Двойная зажимная система

Точение & Торцевание



Показано правое  
исполнение R

Кат. № державок	Наличие		Размеры (мм)							Станд. радиус при вершине $r_\epsilon$	Соответствующие пластины	Страница
	R	L	$h$	$b$	$L_1$	$L_2$	$h_1$	$f$	$f_2$			
ACLNR/L2020K12-A	●	●	20	20	125	26	20	25	19	0.8	CN□□1204□□	2-42 ~ 3-7 ~ T-CBN 3-21 ~ T-DIA
ACLNR/L2525M12-A	●	●	25	25	150	30	25	32	21			
ACLNR/L3225P12-A	●	●	32	25	170	30	32	32	21			
ACLNR/L2525M16-A	●	●	25	25	150	31	25	32	22			
ACLNR/L3225P16-A	●	●	32	25	170	31	32	32	22	1.2	CN□□1606□□	2-45 ~
ACLNR/L3225P19-A	●	●	32	32	170	31	32	40	22			
ACLNR/L3232P19-A	●	●	32	32	170	40	32	40	25	1.2	CN□□1906□□	2-45 ~
ACLNR/L4040S19-A	●	●	40	40	250	40	40	50	25			

\*Рекомендуемое усилие зажима: 4.0 N·m

4

Державки ТАС

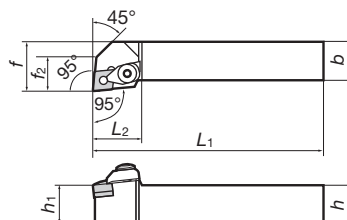
D-тип

# DCLNR/L

Соответ. пластины  
CN□□

Отрицательный передний угол  
Крепление типа "Один-двойной"

Точение & Торцевание



Показано правое  
исполнение R

Кат. № державок	Наличие		Размеры (мм)							Станд. радиус при вершине $r_\epsilon$	Соответствующие пластины	Страница
	R	L	$h$	$b$	$L_1$	$L_2$	$h_1$	$f$	$f_2$			
DCLNR/L2020K12	●	●	20	20	125	30	20	25	18	0.8	CN□□1204□□ (Только для пластин с 57 типом стружколома)	2-42 ~ 3-7 ~ T-CBN 3-21 ~ T-DIA
DCLNR/L2525M12	●	●	25	25	150	30	25	32	18			
DCLNR/L3225P12	●	●	32	25	170	30	32	32	18			
DCLNR/L3225P16			32	25	170	40	32	32	22	1.2	CN□□1606□□ (Только для пластин с 57 типом стружколома)	2-45 ~
DCLNR/L3232P16			32	32	170	40	32	40	22			
DCLNR/L3232P19			32	32	170	45.5	32	40	25	1.2	CN□□1906□□ (Только для пластин с 57 типом стружколома)	2-45 ~
DCLNR/L4040R19			40	40	200	45.5	40	50	25			

● : Складские позиции