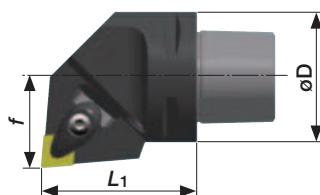
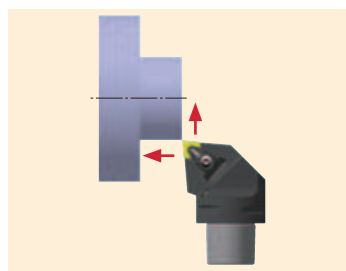


# TUNG~~CAP~~ Оправки

## C-ACLNR/L Наружное точение Тип-А (Отрицательный передний угол, система двойного зажима)



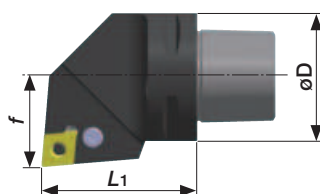
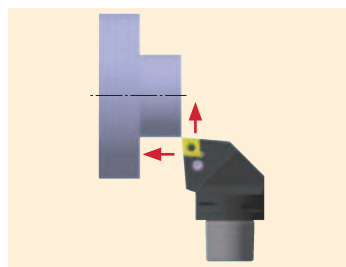
TURNINGA

Показано правое исполнение R

Кат. №	Наличие		Размеры (mm)				Станд. радиус закруг. $r_\epsilon$	Примен. пластины	Подкладная пластина	Пружинный штифт	Винт подкладной пластины	Прижим	Зажимной винт	Пружина	Ключ	Распылитель СОЖ
	R	L	ØD	L1	L2	f										
C5ACLNR/L35060-12	●	●	50	60	32	35	0.8	CN**1204**	ASC 422	SP-2.5	CSTB-3.5	ACP4S	ACS-5W	BP-7	T15F	EZ83
C6ACLNR/L45065-12	●	●	63	65	41	45										

Способность работы с подачей СОЖ под обычным давлением

## C-PCLNR/L Наружное точение Тип-Р (Отрицательный передний угол, система рычажного крепления)



Показано правое исполнение R

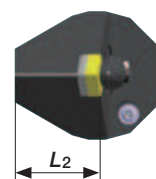
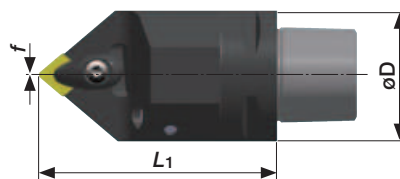
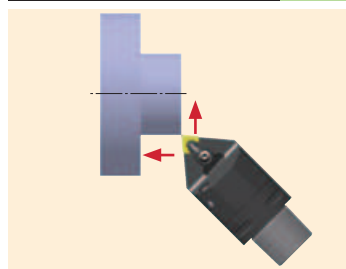
Кат. №	Наличие		Размеры (mm)				Станд. радиус закруг. $r_\epsilon$	Примен. пластины	Подкладная пластина	Пружинный штифт	Lever	Зажимной винт	Ключ	Распылитель СОЖ
	R	L	ØD	L1	L2	f								
C5PCLNR/L35060-12	●	●	50	60	32	35	0.8	CN**1204**	LSC42	LSP-4	LCL4	LCS4	P-3	EZ104
C6PCLNR/L45065-12	●	●	63	65	41	45								

Способность работы с подачей СОЖ под обычным давлением

Системы оснастки

12

## C-ACLNN Наружное точение Тип-А (Отрицательный передний угол, система двойного зажима)



TURNINGA

Кат. №	Наличие	Размеры (mm)				Станд. радиус закруг. $r_\epsilon$	Примен. пластины	Подкладная пластина	Пружинный штифт	Винт подкладной пластины	Прижим	Зажимной винт	Пружина	Ключ	Распылитель СОЖ
		ØD	L1	L2	f										
C5ACLNN00090-12	●	50	90	32	0	0.8	CN**1204**	ASC 422	SP-2.5	CSTB-3.5	ACP4S	ACS-5W	BP-7	T15F	EZ83
C5ACLNN00125-12	●	50	125	32	0										
C6ACLNN00100-12	●	63	100	37.5	0										
C6ACLNN00140-12	●	63	140	37.5	0										

Способность работы с подачей СОЖ под обычным давлением

● : Складские позиции