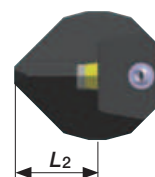
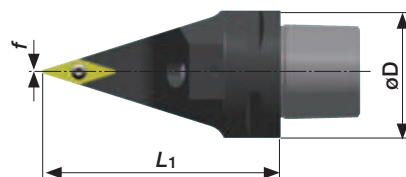
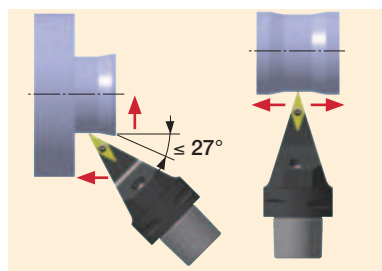


C-SVVCN

Наружное точение

Тип-S (Положительный передний угол, система крепления винтом)



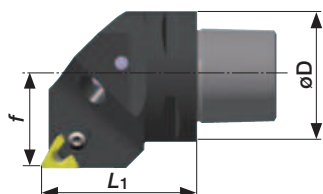
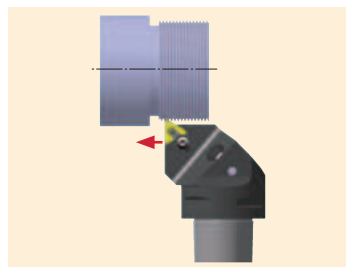
Кат. №	Наличие	Размеры (mm)				Станд. радиус r_ϵ	Примен. пластины	Подкладная пластина	Винт подкладной пластины	Зажимной винт	Ключ	Ключ	Распылитель СОЖ
		ϕD	L_1	L_2	f								
C5SVVCN00090-16	●	50	90	32	0	0.8	VC**1604**	SSV32	DTS5-3.5	CSTB-3.5L	T-15F	P-3.5	EZ104
C5SVVCN00125-16	●	50	125	32	0								
C6SVVCN00100-16	●	63	100	37.5	0								
C6SVVCN00140-16	●	63	140	37.5	0								

Способность работы с подачей СОЖ под обычным давлением

C-CER/L

Наружное точение

Тип двойного способа крепления



Показано правое исполнение R

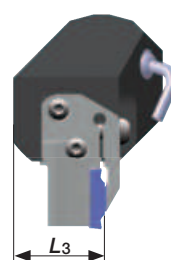
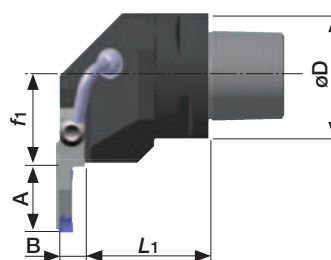
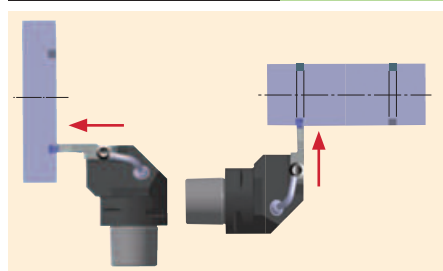
Кат. №	Наличие		Размеры (mm)				Станд. радиус r_ϵ	Примен. пластины	Подкладная пластина	Винт подкладной пластины	Зажимной винт	Clamp set	Ключ	Ключ	Распылитель СОЖ
	R	L	ϕD	L_1	L_2	f									
C5CER/L35060-16ER	●	●	50	60	32	35	0.8	16ER/L	A16-1DT	DTS5-3.5	CSTB-3.5ST	CSP16	T-15F	P-3.5	EZ104
C6CER/L45065-16ER	●	●	63	65	41	45									

Способность работы с подачей СОЖ под обычным давлением

C-CHFVR/L

Обработка канавок

Горизонтальный тип

**TUNG****CUT**

Показано правое исполнение R

Кат. №	Наличие		Размеры (mm)						Примен. пластины	Резец	Зажимной винт	Ключ	Распылитель СОЖ	Трубка подачи СОЖ
	R	L	ϕD	L_1	*A	L_3	f_1	*B						
C5CHFVR/L35060	●	●	50	49.5	таблица 1	36	35	таблица 1	DTF, DTE, DTX DGS, DGM	CAER/L CAFR/L	CSHB-6-A	P-4	CNZ125	PNZ25
C6CHFVR/L45065	●	●	63	54.5		41	45							

Способность работы с подачей СОЖ под обычным давлением

Комплектация резца и державки

Державки	Резец			
	CAER□□□	CAEL□□□	CAFR□□□	CAFL□□□
CHFVR***		●	●	
CHFVL***	●			●

● : Складские позиции