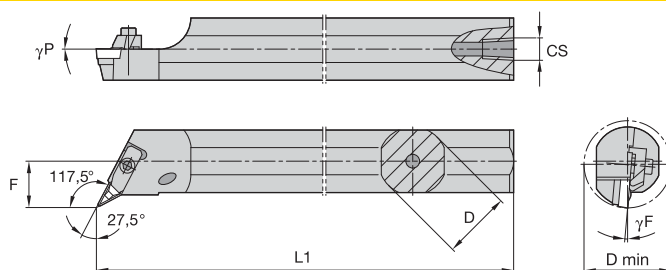


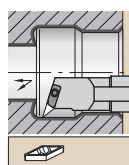
Стальная расточная оправка с внутренним подводом СОЖ.



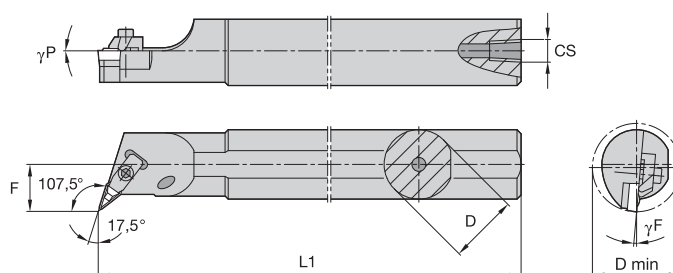
## ■ A-NVOC 117,5°



номер по каталогу	D	D min	F	L1	CS	γF°	γP°	эталонная пластина	опорная пластина	винт опорной пластины	hex (мм)	прижим	крепежный винт	hex (мм)
правое исполнение														
A32SNVOCR16	32	40,0	22,0	250	1/4-18 NPT	-2.0	0.0	VC..160408	SM812	MS959	4 мм	CM113	MS412	4 мм
A40TNVOCR16	40	50,0	27,0	300	1/4-18 NPT	-2.0	0.0	VC..160408	SM812	MS959	4 мм	CM113	MS412	4 мм
A50UNVOCR16	50	63,0	35,0	350	1/4-18 NPT	-2.0	0.0	VC..160408	SM812	MS959	4 мм	CM113	MS412	4 мм
левое исполнение														
A32SNVOCL16	32	40,0	22,0	250	1/4-18 NPT	-2.0	0.0	VC..160408	SM812	MS959	4 мм	CM114	MS412	4 мм
A40TNVOCL16	40	50,0	27,0	300	1/4-18 NPT	-2.0	0.0	VC..160408	SM812	MS959	4 мм	CM114	MS412	4 мм



Стальная расточная оправка с внутренним подводом СОЖ.



## ■ A-NVQB 107,5°



номер по каталогу	D	D min	F	L1	CS	γF°	γP°	эталонная пластина	опорная пластина	винт опорной пластины	hex (мм)	прижим	крепежный винт	hex (мм)
правое исполнение														
A16RNVQBR11	16	22,0	11,0	200	1/8-27 NPT	-5.0	0.0	VB..110304	SM813	MS959	2.5 мм	CM159	MS518	2.5 мм
A20SNVQBR11	20	25,0	13,0	250	1/8-27 NPT	-5.0	0.0	VB..110304	SM813	MS959	2.5 мм	CM159	MS518	2.5 мм
A25TNVQBR11	25	32,0	17,0	300	1/4-18 NPT	-5.0	0.0	VB..110304	SM813	MS959	2.5 мм	CM159	MS518	2.5 мм
левое исполнение														
A20SNVQBL11	20	25,0	13,0	250	1/8-27 NPT	-5.0	0.0	VB..110304	SM813	MS959	2.5 мм	CM158	MS518	2.5 мм
A25TNVQBL11	25	32,0	17,0	300	1/4-18 NPT	-5.0	0.0	VB..110304	SM813	MS959	2.5 мм	CM158	MS518	2.5 мм