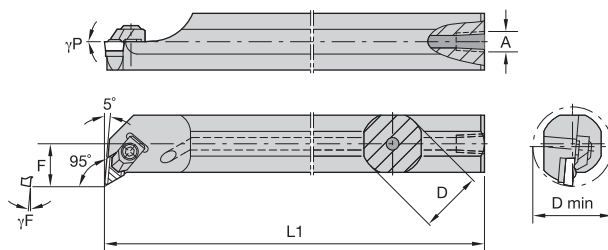


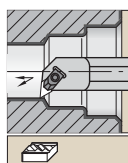
Твердосплавная расточная оправка с внутренним подводом СОЖ.



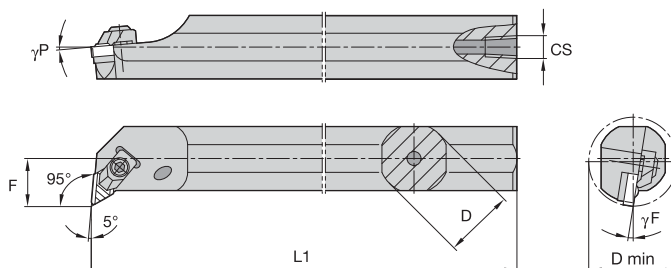
■ E-NKLC 95°

номер по каталогу	D	D min	F	L1	A	CS	γF°	γP°	эталонная пластина	опорная пластина	винт опорной пластины	hex (мм)	прижим	крепежный винт	hex (мм)
правое исполнение															
E12QNKLCR11	12	16,0	9,0	180	4,8	—	-5,0	0,0	KC..110308L	—	—	2,5 мм	CM106	MS518	2,5 мм
E16RNKLCR11	16	20,0	11,0	200	5,5	—	-5,0	0,0	KC..110308L	SM886	MS959	2,5 мм	CM106	MS518	2,5 мм
E20SNKLCR11	20	25,0	13,0	250	7,1	—	-5,0	0,0	KC..110308L	SM886	MS959	3 мм	CM68	MS524	3 мм
левое исполнение															
E12QNKLC11	12	16,0	9,0	180	4,8	—	-5,0	0,0	KC..110308R	—	—	2,5 мм	CM105	MS518	2,5 мм
E16RNKLC11	16	20,0	11,0	200	5,5	—	-5,0	0,0	KC..110308R	SM885	MS959	2,5 мм	CM105	MS518	2,5 мм
E20SNKLC11	20	25,0	13,0	250	7,1	—	-5,0	0,0	KC..110308R	SM885	MS959	3 мм	CM68	MS524	3 мм

Инструменты специализированного применения



Стальная расточная оправка с внутренним подводом СОЖ.



■ A-NKLN 95°

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														
A25RNKLN15	25	32,0	17,0	200	1/4-18 NPT	-9,0	-5,0	KN..150410L	SM871	MS111	2 мм	CM77	MS1221	T25
A32SNKLN15	32	40,0	22,0	250	1/4-18 NPT	-9,0	-5,0	KN..150410L	SM871	MS111	2 мм	CM66	MS624	4 мм
A40TNKLN15	40	50,0	27,0	300	1/4-18 NPT	-5,0	-5,0	KN..150410L	SM871	MS111	2 мм	CM66	MS624	4 мм
левое исполнение														
A25RNKLN15	25	32,0	17,0	200	1/4-18 NPT	-9,0	-5,0	KN..150410R	SM872	MS111	2 мм	CM69	MS1221	T25
A32SNKLN15	32	40,0	22,0	250	1/4-18 NPT	-9,0	-5,0	KN..150410R	SM872	MS111	2 мм	CM66	MS624	4 мм
A40TNKLN15	40	50,0	27,0	300	1/4-18 NPT	-5,0	-5,0	KN..150410R	SM872	MS111	2 мм	CM66	MS624	4 мм