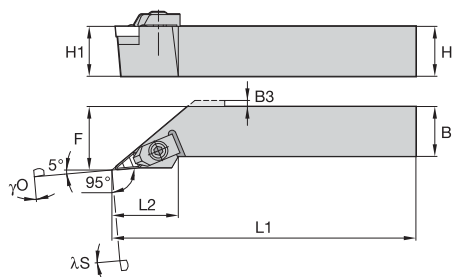
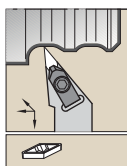


H = H1

## ■ NVLB 95°



номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	B3	λS°	γO°	эталонная пластина	опорная пластина	винт опорной пластины	hex (мм)	прижим	крепежный винт	hex (мм)
правое исполнение															
NVLBR1616H11	16	16	20,0	100	25,0	—	0.0	0.0	VB..110304	SM813	MS959	2.5 мм	CM158	MS518	2.5 мм
NVLBR2020K11	20	20	25,0	125	30,0	—	0.0	0.0	VB..110304	SM813	MS959	2.5 мм	CM158	MS518	2.5 мм
NVLBR2525M11	25	25	32,0	150	32,0	—	0.0	0.0	VB..110304	SM813	MS959	2.5 мм	CM158	MS518	2.5 мм
левое исполнение															
NVLBL2020K11	20	20	25,0	125	30,0	—	0.0	0.0	VB..110304	SM813	MS959	2.5 мм	CM159	MS518	2.5 мм
NVLBL2525M11	25	25	32,0	150	32,0	—	0.0	0.0	VB..110304	SM813	MS959	2.5 мм	CM159	MS518	2.5 мм



H = H1

## ■ NVLC 95°



номер по каталогу	H	B	F	L1	L2	B3	λS°	γO°	эталонная пластина	опорная пластина	винт опорной пластины	hex (мм)	прижим	крепежный винт	hex (мм)
правое исполнение															
NVLCR1616H16	16	16	20,0	100	37,0	5,0	0.0	0.0	VC..160408	SM812	MS959	4 мм	CM113	MS412	4 мм
NVLCR2020K16	20	20	25,0	125	37,0	—	0.0	0.0	VC..160408	SM812	MS959	4 мм	CM113	MS412	4 мм
NVLCR2525M16	25	25	32,0	150	37,0	—	0.0	0.0	VC..160408	SM812	MS959	4 мм	CM113	MS412	4 мм
NVLCR3225P16	32	25	32,0	170	37,0	—	0.0	0.0	VC..160408	SM812	MS959	4 мм	CM113	MS412	4 мм
левое исполнение															
NVLCCL1616H16	16	16	20,0	100	37,0	5,0	0.0	0.0	VC..160408	SM812	MS959	4 мм	CM114	MS412	4 мм
NVLCCL2020K16	20	20	25,0	125	37,0	—	0.0	0.0	VC..160408	SM812	MS959	4 мм	CM114	MS412	4 мм
NVLCCL2525M16	25	25	32,0	150	37,0	—	0.0	0.0	VC..160408	SM812	MS959	4 мм	CM114	MS412	4 мм
NVLCCL3225P16	32	25	32,0	170	37,0	—	0.0	0.0	VC..160408	SM812	MS959	4 мм	CM114	MS412	4 мм