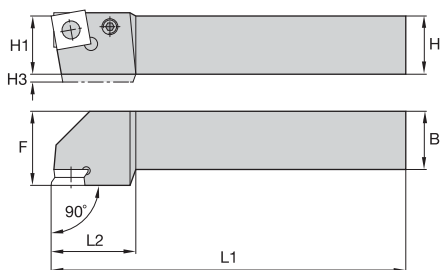


сведения о пластинах см. на стр. F28.



$H = H1$

■ 1.780...90° • Метрическая система



номер по каталогу	H	H3	B	L1	L2	F	эталонная пластина	косая тяга	зажимной винт	винт	шестигранный ключ
правое исполнение											
1.78012R103	12	—	12	80,0	20	14,0	C8FIX12..R..	—	—	122.511	170.003
1.78016R100	16	4	16	100,0	28	25,0	C8FIX12..R..	118.204	121.616	—	170.003
1.78020R100	20	—	20	125,0	26	25,0	C8FIX12..R..	118.204	121.616	—	170.003
1.78025R100	25	—	25	150,0	26	32,0	1.81201R...	118.214	121.616	—	170.003
1.78025R300	25	—	25	150,0	36	32,0	C8FIX15..R..	410.084	121.816	—	170.004
1.78032R400	32	—	32	170,0	36	40,0	C8FIX18..R..	118.404	121.825	—	170.004
левое исполнение											
1.78025L100	25	—	25	150,0	26	32,0	1.81201L...	118.214	121.616	—	170.003
1.78025L300	25	—	25	150,0	36	32,0	C8FIX15..L..	410.084	121.816	—	170.004
1.78032L400	32	—	32	170,0	36	40,0	C8FIX18..L..	118.404	121.825	—	170.004



Инструменты специализированного применения