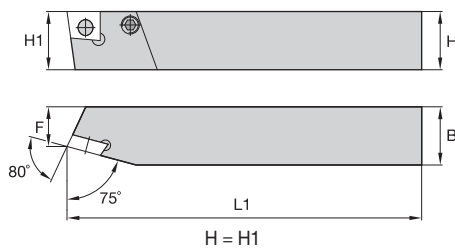


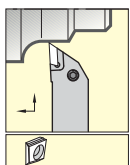
Сведения о пластинах см. на стр. F23.



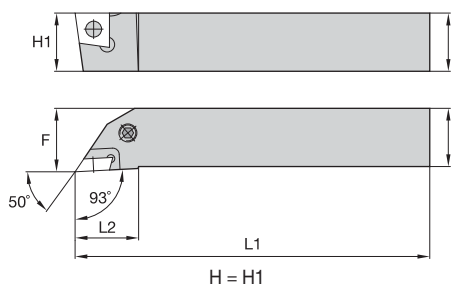
■ 1.171...75° • Метрическая система



номер по каталогу	H	B	L1	F	эталонная пластина	косая тяга	зажимной винт	шестигранный ключ
правое исполнение <b>1.17120R130</b>	20	20	125,0	15,0	C2FIX11..R..	<b>112.244</b>	<b>121.612</b>	<b>170.003</b>
<b>1.17125R330</b>	25	25	150,0	17,0	C2FIX15..R..	<b>112.404</b>	<b>121.616</b>	<b>170.003</b>
левое исполнение <b>1.17120L130</b>	20	20	125,0	15,0	C2FIX11..L..	<b>112.244</b>	<b>121.612</b>	<b>170.003</b>
<b>1.17125L330</b>	25	25	150,0	17,0	C2FIX15..L..	<b>112.404</b>	<b>121.616</b>	<b>170.003</b>



Сведения о пластинах см. на стр. F27.



■ 1.180...93° • Метрическая система



номер по каталогу	H	B	L1	L2	F	эталонная пластина	косая тяга	зажимной винт	шестигранный ключ
правое исполнение <b>1.18025R302</b>	25	20	150,0	36	26,0	K2FIX15..R..	<b>112.423</b>	<b>121.612</b>	<b>170.003</b>
левое исполнение <b>1.18025L302</b>	25	20	150,0	36	26,0	K2FIX15..L..	<b>112.423</b>	<b>121.612</b>	<b>170.003</b>

Инструменты специализированного применения