RELÓGIOS COMPARADORES MILESIMAIS



- Caixa metálica com alta resistência a impactos
- › Aro de alumínio recartilhado anodizado
- Ponta de contato esférica em aço temperado (rosca M2,5 x 0,45)
- Mecanismo de funcionamento super resistente, fabricado com peças metálicas
- > Engrenagens montadas sobre mancais de rubi
- > Mecanismo com sistema anti choque
- Marcadores de tolerância
- > Parafuso trava do mostrador
- Canhão com Ø8mm

Pontas de contato para reposição:

- > Esférica em aço temperado cód.121.304-29
- > Esférica em metal duro cód.121.304-29A

Acessórios opcionais:

- > Dispositivo para fixação em traçadores de altura cód.121.011
- > Tampa lisa 4 furos cód.121.304-BASIC-10



Código	Capacidade	Diâmetro do Mostrador	Graduação	Tipo de Mostrador	Tampa Traseira	Exatidão
121.320	0-1mm	Ø58mm	0,001mm	0-100-0	Com orelha	± 0,005mm
121.325	0-5mm	Ø58mm	0,001mm	0-100(0)-100 100-0(100)-0	Com orelha e lisa	± 0,010mm

Relógio Comparador Tipo Meia Lua

- > Possuem alta precisão e estrutura super leve
- Mecanismo anti choque, montado sobre 7 rubis
- Ponta de contato esférica em aço temperado (rosca M2,5 x 0,45)
- > Com marcadores de tolerância
- Com ajuste fino
- > Proteção contra entrada de poeira e fluídos no fuso
- Canhão de Ø8mm
- Graduação de 0,001 mm

Código	Capacidade	Exatidão
121.334	± 0,050mm	± 0,003mm

