

## RELÓGIOS COMPARADORES MILESIMAIS

## Relógios Comparadores - Graduação de 0,001mm

- › 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 0,001mm**

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

