

## RELÓGIOS COMPARADORES

## Relógios Comparadores com Graduação de 0,001mm

- › Caixa metálica com acabamento cromado fosco, com alta resistência a impactos
- › Aro de alumínio recartilhado anodizado
- › Ponta de contato esférica Ø2,5mm em aço temperado
- › Mecanismo de funcionamento super resistente, fabricado com peças metálicas
- › Engrenagens montadas sobre mancais de rubi
- › Canhão com Ø8mm

## Pontas de contato para reposição:

- › Esférica em aço - *cód. 121.304-29*
- › Plana em aço - *cód. 121.304-32*

## Acessório opcional:

- › Dispositivo para fixação em traçadores de altura - *cód. 121.011*



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	0-100-100	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 Ø2,5mm em aço temperado
- › Com marcadores de tolerância
- › Com ajuste fino
- › Com cabo flexível de acionamento
- › Proteção contra entrada de poeira e fluidos no fuso
- › Canhão de Ø8mm
- › Graduação de 0,001mm



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