

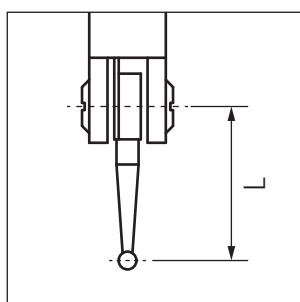
RELÓGIOS APALPADORES DE ALTA PRECISÃO

Relógios Apalpadores de Alta Precisão

- › Fabricados com peças metálicas, resistentes a pequenos impactos
- › Mecanismo interno montado sobre mancais de rubi
- › Aro de alumínio recartilhado anodizado
- › Caixa monobloco
- › Duas hastes para fixação (tipo rabo de andorinha) Ø6 mm e Ø8 mm

Acessório opcional:

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



121.340-NEW



- › Ponta de contato com esfera em **METAL DURO** com Ø2 mm

Código	Capacidade	Diâmetro do Mostrador	Graduação	Tipo de Mostrador	Ponta de Contato Comprimento (L)	Exatidão
121.340-NEW	0,8 mm	30 mm	0,01 mm	0-40-0	121.340 NEW-29 (16,5 mm)	± 0,010 mm
121.342-NEW	0,8 mm	37,5 mm	0,01 mm	0-40-0	121.340 NEW-29 (16,5 mm)	± 0,010 mm
121.343	1,6 mm	40 mm	0,01 mm	0-40-0	121.343-01 (17,8 mm)	± 0,010 mm
121.348-NEW	0,2 mm	30 mm	0,002 mm	0-100-0	121.348 NEW-29 (16 mm)	± 0,003 mm
121.350-NEW	0,2 mm	37,5 mm	0,002 mm	0-100-0	121.348 NEW-29 (16 mm)	± 0,003 mm
121.351	0,14 mm	40 mm	0,001 mm	0-70-0	121.351-01 (12 mm)	± 0,003 mm
121.375	0,8 mm	32 mm	0,01 mm	0-40-0	121.375-02 (29 mm)	± 0,012 mm
121.376	0,8 mm	40 mm	0,01 mm	0-40-0	121.375-02 (29 mm)	± 0,012 mm
121.379-NEW	0,8 mm	30 mm	0,01 mm	0-40-0	121.379-02 (46,4 mm)	± 0,012 mm
121.380-NEW	0,8 mm	37,5 mm	0,01 mm	0-40-0	121.379-02 (46,4 mm)	± 0,012 mm

- › Ponta de contato com esfera em **RUBI** com Ø2 mm

Código	Capacidade	Diâmetro do Mostrador	Graduação	Tipo de Mostrador	Ponta de Contato Comprimento (L)	Exatidão
121.360-NEW	0,8 mm	30 mm	0,01 mm	0-40-0	121.340 NEW-33 (16,5 mm)	± 0,010 mm
121.362-NEW	0,8 mm	37,5 mm	0,01 mm	0-40-0	121.340 NEW-33 (16,5 mm)	± 0,010 mm

- › Mostrador para visualização na posição vertical, facilitando a leitura
- › Ponta de contato com esfera em **RUBI** com Ø2 mm

Código	Capacidade	Diâmetro do Mostrador	Graduação	Tipo de Mostrador	Ponta de Contato Comprimento (L)	Exatidão
121.381	0,8 mm	32 mm (vertical)	0,01 mm	0-40-0	121.381-01 (17,8 mm)	± 0,010 mm