

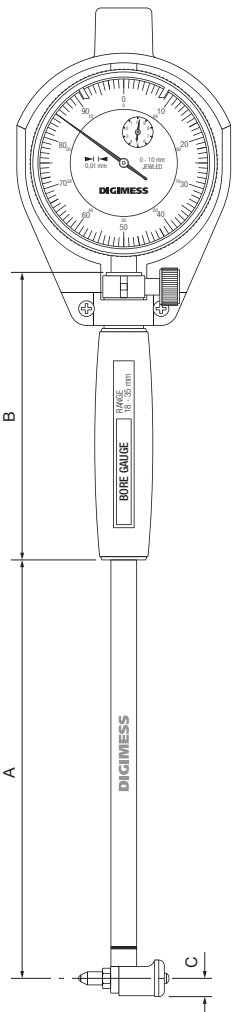
Comparadores de Diâmetros Internos  
Batentes em Cerâmica

Características

- › Para medição de diâmetros internos e ovalização
- › Guia para ajuste radial da posição de medição
- › Cabo protetor termoisolante

Acompanha

- › Relógio comparador **121.310** (130.751), **121.304** (130.752) ou **121.320** (130.752A)
- › Capa plástica protetora para o relógio comparador
- › Estojo plástico para transporte e armazenagem



Pontas de Contato  
em CERÂMICA

MUITO MAIS RESISTENTES  
AO DESGASTE



130.752



130.751



130.752

Graduação:	0,01 mm		0,001 mm		Batentes	Espaçadores	A	B	C
Faixa de Medição	Código	Exatidão	Código	Exatidão					
10 - 18 mm	130.751	± 0,01 mm	-	-	9 peças (10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18)	1 peça (0,5)	96	86	5,6
18 - 35 mm	130.752	± 0,01 mm	130.752A	± 0,005 mm	9 peças (18 - 20 - 22 - 24 - 26 - 28 - 30 - 32 - 34)	2 peças (0,5 - 1)	150	100	6,4

- › Ponta de medição esférica em  **aço temperado**
- › Batentes intercambiáveis com **esfera em cerâmica** e regulação através de espaçadores

\* Dimensões em milímetros (mm)