

Comparadores de Diâmetros Internos

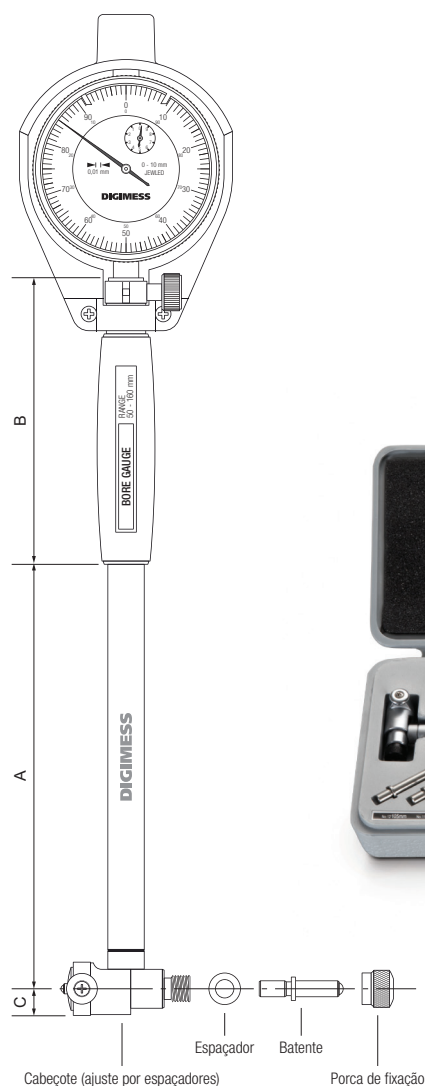
Ajuste por Espaçadores / Batentes em Metal Duro

Características

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

Acompanha

- Relógio comparador **121.304** (modelos 0,01 mm) ou **121.320** (modelos 0,001 mm)
- Capa plástica protetora para o relógio comparador
- Estojo plástico para transporte e armazenagem



Pontas de Contato em METAL DURO

MUITO MAIS RESISTENTES AO DESGASTE



130.682



130.681

Graduação:	0,01 mm		0,001 mm		Batentes	Espaçadores	Extensões	A	B	C
Faixa de Medição	Código	Exatidão	Código	Exatidão						
35 - 60 mm	130.681	± 0,01 mm	130.685	± 0,005 mm	6 peças (35 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60)	4 peças (0,5 - 1 - 2 - 3)	-	150	100	9,5
50 - 160 mm	130.682	± 0,01 mm	130.686	± 0,005 mm	12 peças (50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80 - 85 - 90 - 95 - 100 - 105)	4 peças (0,5 - 1 - 2 - 3)	1 peça (55)	150	100	9,5
160 - 250 mm	130.683	± 0,01 mm	130.687	± 0,005 mm	5 peças (160 - 170 - 180 - 190 - 200)	5 peças (0,5 - 1 - 2 - 3 - 6)	1 peça (50)	410	100	12,5
250 - 450 mm	130.684	± 0,01 mm	130.688	± 0,005 mm	5 peças (250 - 260 - 270 - 280 - 290)	5 peças (0,5 - 1 - 2 - 3 - 6)	2 peças (50 - 100)	410	100	14,5

- Ponta de medição e batentes intercambiáveis com **esfera em metal duro**
- Batentes intercambiáveis com **regulagem através de espaçadores**

* Dimensões em milímetros (mm)