

GIROD**Dados do pedido**

Número do pedido	436250 0,4/40
GTIN	2050001709110
Classe de artigo	46Q

Descrição**Modelo:**

Comparadores de alavanca de alta precisão com mecanismo de medição com apoio de pedras preciosas num modelo prático e robusto. A caixa e os prismas de retenção de cauda de andorinha são feitos de uma peça única, o que torna a fixação particularmente rígida. Proteção contra corrosão graças ao revestimento cromado mate da caixa.

Leitura de 2/1000.

GIROD – mecanismo de medição com apoio de rubi e esfera de medição em MD. Caixa robusta, resistente a campos magnéticos. **Swiss Made.**

Utilização:

Como medidor comparador preciso para verificar o desvio da medida nominal em ensaios de concentricidade, para medições internas, para verificar o paralelismo e a planicidade, bem como para alinhar peças de trabalho.

Material fornecido:

Inclui cavilha de aperto com \varnothing 8 mm.

Acessórios especiais:

Suporte quadrado n.º 436510, suporte de centragem n.º 436512, suporte de medição articulado n.º 359680.

Peça sobresselente:

Apalpadores sobresselentes com esfera de MD ou rubi disponíveis a pedido.

Instrução:

Informação adicional DIN 2270: leitura 0,002/0,001 – margem de desvio 2 μm , margem de desvio total 4 μm , margem de inversão do valor medido 2 μm .

Descrição técnica

Margem de reversão do valor medido f_u	2 μm
Leitura	0,002 mm
Faixa de medição por direção	0,4 mm
Margem total de desvio f_{tot}	4 μm
Margem de desvio f_e	2 μm
\varnothing da caixa	40 mm
Força de medição	0,15 N
Área de rotação	2×110 grau
\varnothing do veio de fixação h6	8 mm
Comprimento do braço apalpador	12,5 mm
\varnothing da esfera de medição	2 mm
Norma	DIN 2270
Tecnologia de medição	analógico
embalagem	caixa estável
Calibração	C5
Tipo de produto	Comparador de alavanca

Prestações de serviços

Calibração Comparador de alavanca Tipo ANALOG	023330 ANALOG
Calibração DAkkS Comparador de alavanca Tipo ANALOG	023340 ANALOG

Acessórios

Suporte de medição articulado Raio de ação 120	359680 120
Apalpador HM comprimento do braço apalpador 12,5 mm \varnothing da esfera de medição 2	436210 2