

**GIROD****Dados do pedido**

Número do pedido	436424 0,07/40
GTIN	2050001709103
Classe de artigo	46Q

**Descrição****Modelo:**

Comparadores de alavanca de alta precisão 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 1/1000.****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  $\mu$ m, margem de desvio total 4  $\mu$ m, margem de inversão do valor medido 2  $\mu$ m.

**Descrição técnica**

Ø da caixa	40 mm
Faixa de medição por direção	0,07 mm
Leitura	0,001 mm
Força de medição	0,2 N
Área de rotação	2×110 grau
Ø do veio de fixação h6	8 mm
Comprimento do braço apalpador	12,5 mm
Ø 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 Ø da esfera de medição 2	436210 2