



Dados do pedido

Número do pedido	436341 0,4/40
GTIN	4045197204264
Classe de artigo	42C

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.

Com leitura 1/100.

HOLEX – modelo económico com esfera de medição em MD.

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:

Cavilha de aperto adicional com \varnothing 4 mm.

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 0,01 – margem de desvio 10 μm , margem de desvio total 13 μm , margem de inversão do valor medido 3 μm .

Descrição técnica

Ø da caixa	40 mm
Força de medição	0,15 N
Faixa de medição por direção	0,4 mm
Leitura	0,01 mm
Área de rotação	2×110 grau
Ø do veio de fixação h6	8 mm
Comprimento do braço apalpador	13,5 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
Veio de fixação para comparador de alavanca Ø da haste h6 4	436311 4
Veio de fixação para comparador de alavanca Ø da haste h6 8	436311 8
Apalpador HM comprimento de leitura 13,5 mm Ø da esfera de medição 2	436361 2

