



## Dados do pedido

Número do pedido	436252 0,1/28
GTIN	7630041110494
Classe de artigo	45A

## 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.

**TESA** – mecanismo de medição com apoio de rubi e esfera de medição em MD. Caixa monobloco robusta; antimagnética. **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  $\mu\text{m}$ , margem de desvio total 4  $\mu\text{m}$ , margem de inversão do valor medido 2  $\mu\text{m}$ .

## Descrição técnica

Leitura	0,002 mm
Margem de desvio $f_e$	2 $\mu\text{m}$
Margem total de desvio $f_{\text{tot}}$	3,5 $\mu\text{m}$
Faixa de medição por direção	0,1 mm
Força de medição	0,15 N
$\varnothing$ da caixa	28 mm
Área de rotação	2×120 grau
$\varnothing$ do veio de fixação $h_6$	8 mm
Comprimento do braço apalpador	11,8 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 1	436315 1
Apalpador HM comprimento do braço apalpador 12,5 mm $\varnothing$ da esfera de medição 2	436315 2

Apalpador HM comprimento do braço apalpador 12,5 mm  
Ø da esfera de medição 2R

---

436315 2R