

Mitutoyo

Dados do pedido

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 436276 0,2/39 |
| GTIN | 4946368676258 |
| Classe de artigo | 44A |

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 **relógio inclinado em 20°**.

Mitutoyo – mecanismo de medição com apoio de pedras preciosas com esfera de medição em MD. Resistente a campos magnéticos.

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.

Descrição técnica

| | |
|---|------------------------|
| Força de medição | 0,3 N |
| Comprimento do braço apalpador | 15,2 mm |
| Ø do veio de fixação h ₆ | 8 mm |
| Margem de reversão do valor medido f _u | 3 µm |
| Ø da caixa | 39 mm |
| Margem de desvio f _e | 5 µm |
| Margem total de desvio f _{tot.} | 20 µm |
| Faixa de medição por direção | 0,2 mm |
| Ø da esfera de medição | 2 mm |
| Leitura | 0,002 mm |
| Área de rotação | 2×110 grau |
| Norma | Norma de fábrica |
| Tecnologia de medição | analógico |
| embalagem | caixa estável |
| Calibração | C5 |
| Tipo de produto | Comparador de alavanca |

Prestações de serviços

| | |
|--|---------------|
| CalibraçãoComparador de alavanca Tipo ANALOG | 023330 ANALOG |
|--|---------------|

Acessórios

| | |
|--|------------|
| Suporte de medição articulado Raio de ação 120 | 359680 120 |
|--|------------|