

Mitutoyo

Instrumento de medición de palanca sensitiva longitud del brazo palpador 15,2 mm, Capacidad de medición por dirección / Ø de carcasa: 0,1/40mm



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 436281 0,1/40 |
| GTIN | 4946368676104 |
| Clase de artículo | 44A |

Descripción

Ejecución:

Instrumentos de medición de palanca sensitiva de alta precisión con mecanismo de medición montado en rubíes, en modelo manejable y resistente. Carcasa y prismas soporte de cola de milano fabricados de una pieza, gracias a lo cual se consigue una sujeción especialmente rígida a la flexión. Protección contra la corrosión por cromado mate de la carcasa.

Lectura de 2/1000.

Mitutoyo Mecanismo de medición apoyado sobre piedras preciosas con cono de medición de MD. Insensible a los campos magnéticos.

Aplicación:

Como instrumento preciso de medición por comparación para comprobar la desviación respecto al valor teórico en verificaciones de concentricidad, mediciones interiores, comprobación paralelismo y la planitud, así como para la orientación de piezas.

Suministro:

Incluye pitón de sujeción de Ø 8 mm.

Partes opcionales:

Soporte cuadrado n.º 436510, soporte de centraje n.º 436512, soporte de medición articulado n.º 359680.

Pieza de repuesto:

Palpador de repuesto con bola de MD o rubí disponible a petición.

Descripción técnica

| | |
|---------------------------------------|---|
| Lectura | 0,002 mm |
| Ø bola de medición | 2 mm |
| Margen de desviación total f_{tot} | 4 μ m |
| Error de histéresis f_u | 2 μ m |
| Ø vástago de fijación h6 | 8 mm |
| Ø de carcasa | 40 mm |
| Margen de medición por cada dirección | 0,1 mm |
| Ángulo de giro | 2×110 grados |
| Margen de desviación f_e | 3 μ m |
| Fuerza de medición | 0,15 N |
| Norma | Norma de fábrica |
| Técnica de medición | analógico |
| Embalaje | Caja estable |
| Calibración | C5 |
| Tipo de producto | Reloj comparador con palpador oscilante |

Servicios

| | |
|--|---------------|
| Calibración Instrumento de medición de palanca sensitiva Tipo ANALOG | 023330 ANALOG |
| Calibración DAkkS Instrumento de medición de palanca sensitiva Tipo ANALOG | 023340 ANALOG |