Mitutoyo

Instrumento de medición de palanca sensitiva longitud del brazo palpador 17,4 mm, Capacidad de medición por dirección / Ø de carcasa: 0,4/40mm



Datos de pedido

Número de pedido	436261 0,4/40
GTIN	4946368675688
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.

Con lectura de 1/100.

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 verificaciónes 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.

Nota:

Información adicional DIN 2270: Lectura 0,01: margen de desviación 10 μ m, margen de desviación total 13 μ m, error de histéresis 3 μ m.

Descripción técnica

Lectura	0,01 mm
Margen de medición por cada dirección	0,4 mm
Ø vástago de fijación h6	8 mm
Fuerza de medición	0,3 N
Ø bola de medición	2 mm
Ø de carcasa	40 mm
Ángulo de giro	2×110 grados
Longitud de brazo palpador	17,4 mm
Norma	DIN 2270
Técnica de medición	analógico
Embalaje	caja estable
Calibración	C5
Tipo de producto	Reloj comparador con palpador oscilante

Servicios

CalibraciónInstrumento de medición de palanca sensitiva Tipo ANALOG	023330 ANALOG
Calibración DAkkSInstrumento de medición de palanca sensitiva Tipo ANALOG	023340 ANALOG

Accesorios

Soporte de centraje Tipo	436512
Soporte de medición articulado Radio de acción 120 mm	359680 120
Soporte cuadrangular para comparador pequeño	436510