

Mitutoyo

Reloj comparador fino con protección contra golpes, Capacidad de medición / Ø de carcasa: 5/58 mm



Datos de pedido

Número de pedido	433200 5/58
GTIN	4946368423562
Clase de artículo	44A

Descripción

Ejecución:

Dimensiones según DIN EN ISO 463, edición junio de 2006.

Carcasa de latón estable, de cromo mate; cristal de reloj irrompible.

Vástago de sujeción 8 mm h6, templado y rectificado.

Ejecución de alta precisión.

Los puntos más importantes del aparato de medición están **apoyados sobre cojinetes de piedra dura.**

Aguja central **para lectura de 1 / 1000 mm.**

Esfera giratoria a posición cero de las agujas a través del anillo exterior.

Presión de medición casi constante en todo el campo de medición.

Dimensiones según DIN EN ISO 463, edición junio de 2006.

Partes opcionales:

Palpador especial n.º 434900; 434910; 434915.

Norma: Norma de fábrica

Calibración: C2

Valor de división de escala: 0,001 mm

Lectura por vuelta de indicador: 0,2 mm

Margen de desviación f_e : 10 μ m

Margen de desviación total f_{tot} : 12 μ m

Fuerza de medición: 0,4 - 1,5 N

Descripción técnica

Margen de desviación total f_{tot}	12 μ m
Valor de división de escala	0,001 mm
Capacidad de medición	5 mm
Lectura por vuelta de indicador	0,2 mm
Calibración	C2
Margen de desviación f_e	10 μ m
Fuerza de medición	0,4 - 1,5 N
\varnothing de carcasa	58 mm
Norma	Norma de fábrica
Técnica de medición	analógico
Tipo de producto	Reloj comparador

Servicios

Calibración Reloj comparador analógico 0,001 Capacidad de medición máx. 5 mm	013220 5
Marcación Rotulación por láser Tipo	018940
Calibración DAkkS Reloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Tensor de medida máx. 12,5 mm	013250 12,5

Accesorios

Punta de acero Tipo 2	434900 2
Punta de metal duro Tipo 2	434910 2
Panel posterior magnético para relojes comparadores para \varnothing de carcasa 58 mm	434836 58
Punta de rubí Tipo 2	434915 2