

**Cuadrante indicador, \pm intervalo de medición / lectura: 25/0,5 μ m**

Datos de pedido

Número de pedido	434674 25/0,5
GTIN	4059192014261
Clase de artículo	43A

Descripción

Ejecución:

Mecanismo de medición apoyado en zafiro, herméticamente cerrado, especialmente resistente, dimensionado para el área de fabricación.

Holgura de inversión reducida gracias al perno de medición guiado por bolas prácticamente exento de holgura.

Insensible a las fuerzas laterales.

Carcasa de una pieza para una estabilidad y una precisión máximas.

Protección contra golpes mediante palanca de transmisión, que se levanta en caso de sobrecarga.

Presión de medición constante por barra de torsión.

Gran elevación libre para insertar cómodamente las piezas de trabajo. Se puede acoplar una tecla de elevación o un dispositivo elevador de cable (accesorios especiales).

Graduación fácilmente legible.

2 marcas de tolerancia para preajustar la desviación admisible.

Leyenda:

Marcas de tolerancia

Conexión

para dispositivo elevador de cable n.º 434930

Ajuste preciso

bloqueable (posición cero).

Aplicación:

Como instrum. medición por comparación para control en serie e individual.

Partes opcionales:

Dispositivo elevador de cable n.º 434930.

Descripción técnica

Anchura	63 mm
Ø vástago de fijación h6	8 mm
Fuerza de medición	1 N
± margen de medición	25 µm
Calibración	C3
Elevación libre	2,8 mm
Lectura	0,5 µm
Longitud	95 mm
Altura	20 mm
Norma	Norma de fábrica
Técnica de medición	analógico
Embalaje	caja estable
Tipo de producto	Cuadrante indicador

Servicios

Calibración Cuadrante indicador Tipo FZ	023180 FZ
Calibración DAkkS Comparador Tipo FZ	023190 FZ

Accesorios

Punta de acero Tipo 18/3	434900 18/3
Soporte de reloj comparador acodado 45° Longitud de sujeción 50 mm	434917 50
Punta basculante	434912

Punta de metal duro Tipo 10	434910 10
Punta de acero Tipo 20	434900 20
Prolongación para palpador de medición Longitud L 50 mm	434920 50
Punta de acero Tipo 16	434900 16
Punta de acero Tipo 28	434900 28
Dispositivo elevador de cable. Longitud 500 mm	434930 500
Punta de acero Tipo 10	434900 10
Punta de acero Tipo 12	434900 12
Punta de acero Tipo 14	434900 14
Punta de acero Tipo 30/10	434900 30/10
Punta de metal duro Tipo 18/4	434910 18/4
Punta de acero Tipo 13	434900 13
Prolongación para palpador de medición Longitud L 70 mm	434920 70
Punta de acero Tipo 29/10	434900 29/10
Prolongación para palpador de medición Longitud L 15 mm	434920 15
Punta de metal duro Tipo 18/3	434910 18/3
Soporte de reloj comparador acodado60° Longitud de sujeción 50 mm	434918 50
Punta de metal duro Tipo 17	434910 17
Punta de metal duro Tipo 18/5	434910 18/5
Punta de acero Tipo 18/1	434900 18/1
Punta de acero Tipo 18/2	434900 18/2
Punta de metal duro Tipo 18/6	434910 18/6
Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm	434920 10
Prolongación para palpador de medición Longitud L 20 mm	434920 20
Soporte de reloj comparador acodado45° Longitud de sujeción 25 mm	434917 25

Prolongación para palpador de medición Longitud L 80 mm	434920 80
Punta de metal duro Tipo 18/1	434910 18/1
Punta de metal duro Tipo 11	434910 11
Punta de acero Tipo 29/20	434900 29/20
Punta de acero Tipo 2	434900 2
Punta de rubí Tipo 2	434915 2
Punta de acero Tipo 18/6	434900 18/6
Punta de acero Tipo 11/20	434900 11/20
Punta de acero Tipo 14/20	434900 14/20
Punta de acero Tipo 39	434900 39
Punta de metal duro Tipo 2	434910 2
Punta de acero Tipo 24	434900 24
Punta de acero Tipo 14/30	434900 14/30
Punta de acero Tipo 18/5	434900 18/5
Soporte de reloj comparador acodado60° Longitud de sujeción 25 mm	434918 25
Dispositivo elevador de cable. Longitud 140 mm	434930 140
Prolongación para palpador de medición Longitud L 40 mm	434920 40
Punta de metal duro Tipo 16	434910 16
Punta de metal duro Tipo 14	434910 14
Punta de acero Tipo 18/4	434900 18/4
Punta de acero Tipo 14/15	434900 14/15
Prolongación para palpador de medición Longitud L 60 mm	434920 60
Punta de acero Tipo 11/30	434900 11/30
Punta de acero Tipo 17	434900 17
Punta de acero Tipo 11/35	434900 11/35
Prolongación para palpador de medición Longitud L 30 mm	434920 30

Prolongación para palpador de medición Longitud L 90 mm	434920 90
Punta de acero Tipo 14/40	434900 14/40
Punta de metal duro Tipo 18/2	434910 18/2
Punta de acero Tipo 11	434900 11
Prolongación para palpador de medición Longitud L 100 mm	434920 100
Punta de acero Tipo 11/25	434900 11/25
Punta de acero Tipo 11/15	434900 11/15
Punta de acero Tipo 15	434900 15