

Soporte de medición universal



Datos de pedido

Número de pedido	442000
GTIN	4045197204479
Clase de artículo	46Q

Descripción

Ejecución:

Pie mecanizado completamente con superficies de apoyo rectificadas. Parte inferior prismática para colocar sobre árboles y cuerpos cilíndricos. Parte superior con ranuras en T para avance de la columna de medición. Varillas estables. Brazo transversal con ajuste fino en el soporte para reloj comparador.

Aplicación:

Para comprobación de concentricidad en máquinas-herramienta y aparatos o para mediciones de paralelismo en superficies guía.

Ø de brazo transversal D_1 : 16 mm

Brazo transversal longitud L_1 : 180 mm

Ø de columna D_2 : 16 mm

Altura columna L_2 : 300 mm

Columna soporte longitud: 250 mm

Columna soporte anchura: 60 mm

Descripción técnica

Altura columna L_2	300 mm
Columna soporte longitud	250 mm

Columna soporte anchura	60 mm
Brazo transversal longitud L ₁	180 mm
Ø de brazo transversal D ₁	16 mm
Ø de columna D ₂	16 mm
Tipo de producto	Soporte de medición mecánico

Accesorios

Ajuste preciso completo para sistema de barras de reloj comparador Ø asiento para reloj comparador 10 mm	440760 10
Ajuste preciso completo para sistema de barras de reloj comparador Ø asiento para reloj comparador 8 mm	440760 8