

Calibre cilíndrico de coordenadas, Rosca: M12



Datos de pedido

Número de pedido	494250 M12
GTIN	4046122918652
Clase de artículo	48B

Descripción

Ejecución:

Calibre cilíndrico de coordenadas para determinar la posición y la orientación de roscas interiores cuando se emplea un medidor de coordenadas o microscopio de medición táctil MM1 con sistema de medición táctil TP20.

Aplicación:

Mediante un retardo de gradiente en las rosca el calibre se apoya en dos vueltas de rosca (arriba y abajo) y se centra mediante el flanco en la rosca. En la superficie de funcionamiento se mide mediante palpador la orientación en el espacio.

Descripción técnica

Medida L1	59 mm
Medida L2	24 mm
Material	Acero calibre
Medida L3	18 mm
Ancho de llave SW	10 mm
Ø D	12 mm
Calibración	L10
Tipo de producto	Calibre cilíndrico

Servicios

Calibración Tampón Pasa / No Pasa para roscas Ø máximo 20 mm

028550 20

Calibración DAkkSCalibre tampón para roscas Pasa-No Pasa Ø máximo 90 mm

028590 90