

## Calibre cilíndrico de coordenadas, Rosca: M16



### Datos de pedido

Número de pedido	494250 M16
GTIN	4046122918676
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 L3	20 mm
Medida L1	73 mm
Material	Acero calibre
Medida L2	32 mm
Ø D	16 mm
Ancho de llave SW	14 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