

# Brida de cuña con tolerancia de mecanizado de doble cara estrecho, Rosca M x Longitud L: M8X25mm



## Datos de pedido

Número de pedido	370031 M8X25
GTIN	4059245032853
Clase de artículo	37K

# Descripción

#### Aplicación:

- Las superficies de cuña generan altas fuerzas de sujeción.
- · Las bridas de cuña se pueden utilizar en agujeros roscados o ranuras en T.
- · Cuando el tornillo de sujeción está atornillado, los segmentos de sujeción presionan contra las piezas de trabajo.
- Un agujero ranurado en la doble cuña permite el desplazamiento y la compensación de la tolerancia. Distancia de desplazamiento: M8 =  $\pm$  0,5 mm; M10 y M12 =  $\pm$  1,0 mm; M16 =  $\pm$  1.5 mm
- · Las bridas de cuña son adecuadas para múltiples operaciones de sujeción.
- · El margen de mecanizado permite ajustes de contorno.

#### **Material:**

Doble cuña y segmentos de sujeción de acero templado, endurecido, negro.

#### Nota:

La capacidad de mecanizado por mordaza de sujeción es de 3 mm para la versión M8X25 y de 5 mm para las versiones M10X25; M12X40 y M16X60.

### Descripción técnica

Rosca	M8

# Hoja de datos

Longitud L	25 mm
Altura C	15 mm
Anchura B	24 mm
Altura E	2 mm
A mínimo	36,5 mm
A máximo	39,5 mm
Fuerza de apriete máxima	11 kN
Tipo de producto	Tensor de tracción hacia abajo