



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



Datos de pedido

Número de pedido	370032 M8X25
GTIN	4059245032891
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

Longitud L	25 mm
------------	-------

Hoja de datos

Rosca	M8
Anchura B	30 mm
Altura E	2 mm
Altura C	15 mm
A máximo	39,5 mm
A mínimo	36,5 mm
Fuerza de apriete máxima	11 kN
Tipo de producto	Tensor de tracción hacia abajo