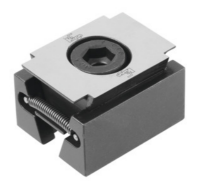


Brida de cuña, diseño estrecho liso, Rosca M x Longitud L: M8X25mm



Datos de pedido

Número de pedido	370026 M8X25
GTIN	4059245032693
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.

Material:

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

Descripción técnica

Rosca	M8
Longitud L	25 mm
Anchura B	24 mm

Hoja de datos

Altura E	2 mm
Altura C	15 mm
A máximo	33,5 mm
A mínimo	30,5 mm
Fuerza de apriete máxima	15 kN
Tipo de producto	Tensor de tracción hacia abajo