



Pinza de centrado de forma A, Rosca x Longitud: M4X12



Datos de pedido

Número de pedido	370053 M4X12
GTIN	4059245267743
Clase de artículo	37K

Descripción

Ejecución:

Forma A con tornillo avellanado.

Ventaja:

- **Efecto de tracción hacia abajo.**
- **Sujeción rápida y sencilla de componentes.**

Aplicación:

Para centrar y sujetar una pieza de trabajo en el orificio. Las superficies de cuña consiguen altas fuerzas de sujeción.

Material:

Acero bonificado, pavonado. Endurecido (33 – 39 HRC).

Nota:

Durante el proceso de sujeción, la fuerza de sujeción actúa en un único punto de la pared del orificio.

Descripción técnica

D _{mín}	8 mm
D _{máx}	10,3 mm

Hoja de datos

Fuerza de apriete máxima	0,9 kN
Ancho de llave SW	2,5 mm
L	7,3 mm
H_1	0,9 mm
H	5,5 mm
Tipo de producto	Sistema de sujeción de dispositivos