



Pinza de centrado de forma B, Rosca × Longitud: M4X12



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 370054 M4X12 |
| GTIN | 4059245267781 |
| Clase de artículo | 37K |

Descripción

Ejecución:

Forma B con tornillo cilíndrico.

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 _{min} | 8 mm |
| D _{máx} | 10,3 mm |

Hoja de datos

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Ancho de llave SW | 3 mm |
| L | 7,1 mm |
| Fuerza de apriete máxima | 1,5 kN |
| H | 5,5 mm |
| H ₁ | 5,1 mm |
| Tipo de producto | Sistema de sujeción de dispositivos |