


Elemento de sujeción de centrado con segmentos de sujeción, Tipo: 10

Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 370017 10 |
| GTIN | 4030618238812 |
| Clase de artículo | 37K |

Descripción
Ventaja:

- **Autocentrado preciso con una precisión de $\pm 0,025$ mm.**
- **Mediante los elementos de sujeción se pueden centrar en unión positiva componentes con superficie bruta o mecanizada y desplazar hacia abajo en los puntos de apoyo.**
- **Recorrido de ajuste amplio con una altura de construcción reducida.**
- **Posibilidad de atornillado por arriba y por abajo.**

Aplicación:

Para centrar y sujetar componentes con taladro de asiento.

Material:

Cuerpo de base de acero de herramientas, templado, pavonado. Elementos de sujeción de acero inoxidable 1.4112, templado y rectificado.

D_{\min} : 86,5 mm

D_{\max} : 102,5 mm

d_3 f7: 60 mm

$\varnothing d_4$: M16 mm

h_2 : 28,3 mm

h_4 : 10 mm

Descripción técnica

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| $\varnothing d_4$ | M16 mm |
| Fuerza de sujeción | 10 kN |
| h_4 | 10 mm |
| $D_{\text{máx}}$ | 102,5 mm |
| h_2 | 28,3 mm |
| $D_{\text{mín}}$ | 86,5 mm |
| $d_3 f7$ | 60 mm |
| h_5 | 73 mm |
| Tipo de producto | Sistema de sujeción de dispositivos |