

Garant
Portapinzas de sujeción, extrafino, BT 40 A = 120, Gama de sujeción: 2-6mm


Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 302866 2-6 |
| GTIN | 4045197821577 |
| Clase de artículo | 31A |

Descripción

Ejecución:

- **Cono interior y exterior rectificadas.**
- **Mangos repasados en el torno fuertemente.**
- **La pinza portapieza se sujeta con una tornillo de amarre por detrás a través del plato, ¡no se necesita ninguna tuerca de apriete!**

Ventaja:

La forma constructiva extremadamente delgada permite un mecanizado también en piezas de difícil acceso, p. ej. para la fabricación de moldes y herramientas.

Aplicación:

Para sujeción de herramientas con mango cilíndrico según DIN 6499.

Suministro:

Incluye tornillo de amarre y llave con mango transversal.

Partes opcionales:

Tirantes (AB) n.º 308600 – 308806,

llave de apriete de AB n.º 308820 – 308835,

pinza portapieza GARANT n.º 309563,

pinza portapieza ALBRECHT n.º 309572 – 309573.

Estrategia de arranque de virutas: HSC

Ø D₁: 9 mm

Ø D₂: 13 mm

Ø exterior D: 27 mm

Descripción técnica

| | |
|-------------------------------|--------|
| Longitud de voladizo medida A | 120 mm |
|-------------------------------|--------|

| | |
|---|-------------------------|
| Ø D ₁ | 9 mm |
| Gama de sujeción | 2 - 6 mm |
| Ø D ₂ | 13 mm |
| Ø exterior D | 27 mm |
| Adaptador | BT 40 A = 120 |
| Norma asiento | JIS B6339 |
| Norma asiento | ISO 7388-2 |
| Forma | A |
| Calidad de equilibrado G con número de revoluciones | G 2,5 en 25 000 rpm |
| Precisión de concentricidad | ≤ 5 µm |
| Estrategia de arranque de virutas | HSC |
| Tipo de producto | Portapinzas de sujeción |

Accesorios

| | |
|--|------------|
| Tirante Mazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M | 308670 40M |
| Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308650 40 |
| Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308605 40 |
| Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40 | 308830 40 |
| Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308785 40 |
| Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308795 40 |
| Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308620 40 |
| Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308790 40 |

| | |
|--|-----------|
| Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308635 40 |
| Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308610 40 |
| Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308625 40 |
| Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308760 40 |
| Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308700 40 |
| Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308802 40 |
| Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308765 40 |
| Juego de par de apriete para pernos de apriete según DIN 69872 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40 | 308810 40 |
| Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308806 40 |
| Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308720 40 |
| Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308600 40 |
| Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308630 40 |
| Perno de apriete Hurco 45° con perforación y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308801 40 |
| Juego de par de apriete para Perno de apriete según ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40 | 308812 40 |
| Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308740 40 |
| Llave de apriete para pernos de apriete DIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40 | 308820 40 |
| | 308640 40 |

Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación
40

Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para
cono de gran inclinación 40

308615 40

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran
inclinación 40

308660 40