

## Garant

**Portapinzas de sujeción, extrafino, BT 40 A = 160, Gama de sujeción: 2-6mm**



### Datos de pedido

Número de pedido	302868 2-6
GTIN	4045197821584
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 D<sub>1</sub>: 9 mm

Ø D<sub>2</sub>: 13 mm

Ø exterior D: 27 mm

### Descripción técnica

Gama de sujeción	2 - 6 mm
------------------	----------

Longitud de voladizo medida A	160 mm
Ø exterior D	27 mm
Ø D <sub>1</sub>	9 mm
Ø D <sub>2</sub>	13 mm
Adaptador	BT 40 A = 160
Norma asiento	ISO 7388-2
Norma asiento	JIS B6339
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

Juego de par de apriete para pernos de apriete según DIN 69872 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308810 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
Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Perno de apriete Hurco 45° con perforación y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308720 40
	308610 40

Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308760 40

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308765 40

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308600 40

Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308806 40

Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40

308830 40

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308635 40

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308795 40

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308660 40

Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308605 40

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

308615 40

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

308650 40

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

308620 40

Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308785 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, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308700 40

Tirante Mazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M

308670 40M

Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm)  
Adecuado para cono de gran inclinación 40

308625 40

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de  
gran inclinación 40

308790 40

Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica  
Adecuado para cono de gran inclinación 40

308802 40