

**Garant**

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


**Datos de pedido**

Número de pedido	300784 2-6
GTIN	4045197708373
Clase de artículo	31A

**Descripción**
**Ejecución:**

- **Cono interior y exterior rectificadas.**
- **Mangos repasados en el torno fuertemente.**
- **Con RFID/perforación Ballufchip.**
- **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,  
**pinzas portapiezas GARANT n.º 309563,**  
**pinzas portapiezas ALBRECHT n.º 309572 – 309573.**

**Descripción técnica**

Gama de sujeción	2 - 6 mm
Ø D <sub>2</sub>	13 mm
Ø D <sub>1</sub>	9,6 mm

Longitud de voladizo medida A	160 mm
Ø exterior D	27 mm
Adaptador	SK 40 A = 160
Norma asiento	ISO 7388-1
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
Perforación balluffchip	sí
Tipo de producto	Portapinzas de sujeción

## Accesorios

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 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	308620 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 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
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
Tirante Mazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40