

Garant

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



Datos de pedido

Número de pedido	300782 2-6
GTIN	4045197708366
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

Longitud de voladizo medida A	120 mm
Ø D ₂	13 mm
Gama de sujeción	2 - 6 mm

Ø D ₁	9,6 mm
Ø exterior D	27 mm
Adaptador	SK 40 A = 120
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

TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Perno de apriete 60°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Tirante Mazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 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
Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40