

**Garant**
**Cono de sujeción plano combinado, fino Forma ADB, SK 40 A = 100, Ø de sujeción D1: 10mm**

**Datos de pedido**

Número de pedido	300422 10
GTIN	4045197287625
Clase de artículo	31A

**Descripción**
**Ejecución:**

· **Tolerancia de taladrado D<sub>1</sub> en H4 (más precisa que DIN).**

Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (¡suavidad de marcha!). Con RFID/perforación Ballufchip.

**Aplicación:**

Para la sujeción de herramientas con mango cilíndrico según DIN 1835 forma B + E y DIN 6535 forma HB + HE.

**Suministro:**

Incluye tornillo de sujeción de articulación esférica **para sistema Weldon y Whistle-Notch** y tornillo de tope perforado.

**Partes opcionales:**

Tirante (AB) n.º 308600 – 308806, llave de apriete de AB n.º 308820 – 308835, tornillo de amarre de recambio 309905 M6, 309905 M8.

**Descripción técnica**

Ø de sujeción D <sub>1</sub>	10 mm
Ø D <sub>2</sub>	16 mm
Ø D <sub>3</sub>	21 mm
Longitud de voladizo medida A	100 mm
Ø exterior D	32,28 mm

Adaptador	SK 40 A = 100
Norma	DIN 6359
Norma asiento	ISO 7388-1
Forma	ADB
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 2,5 en 25 000 rpm
Precisión de concentricidad	≤ 3 μm
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Cono de sujeción plano

## Accesorios

Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Tirante especial, sin rosca interior junta 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 Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 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	308760 40
Tirante Mazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 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
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 junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 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 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40