

**Garant**
**Cono de sujeción plano combinado, fino Forma ADB, SK 40 A = 100, Ø de sujeción D1: 14mm**

**Datos de pedido**

Número de pedido	300422 14
GTIN	4045197287649
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 D <sub>2</sub>	19 mm
Ø D <sub>3</sub>	24 mm
Longitud de voladizo medida A	100 mm
Ø de sujeción D <sub>1</sub>	14 mm
Ø exterior D	36,22 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

Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 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 con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 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, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajustejunta 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
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	308760 40
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Llave de apriete para pernos de aprieteDIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308820 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajustejunta 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
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