

**Garant****Cono de sujeción plano combinado, fino Forma ADB, SK 40 A = 100, Ø de sujeción D1: 20mm****Datos de pedido**

Número de pedido	300422 20
GTIN	4045197287670
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**

Longitud de voladizo medida A	100 mm
Ø D <sub>2</sub>	25 mm
Ø D <sub>3</sub>	30 mm
Ø de sujeción D <sub>1</sub>	20 mm
Ø exterior D	42,53 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, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
TiranteMori-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
Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Perno de apriete Hurco 90° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
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
TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
	308765 40

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

Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308650 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308635 40

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

308802 40

Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308610 40

Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308620 40

TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308600 40

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

308625 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308660 40

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

308830 40

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

308790 40

Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308605 40

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

308785 40

Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308801 40