

**Garant****Cono de sujeción plano forma ADB, SK 40 A = 130, Ø de sujeción D1: 8mm****Datos de pedido**

Número de pedido	300270 8
GTIN	4045197282996
Clase de artículo	31A

**Descripción****Ejecución:**

Con perforación de chip RFID de Balluff.

**GARANT –**

Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (suavidad de marcha). Calidad de equilibrado G 2,5 / 25000 rpm.

**Aplicación:**

Para la sujeción de herramientas con superficie de arrastre lateral según DIN 1835 B y DIN 6535 HB.

**Partes opcionales:**

Tirante (AB) n.º 308600 – 308806, llave de apriete de AB n.º 308820; 308835.

**Descripción técnica**

Tornillo de sujeción de recambio n° 309900	8
Ø de sujeción D <sub>1</sub>	8 mm
Longitud de voladizo medida A	130 mm
Ø exterior D	28 mm
Adaptador	SK 40 A = 130
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

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 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
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
	308670 40M

TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M

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

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

308650 40

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

308790 40

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

308610 40

TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308640 40

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

308802 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

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 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308765 40

Tornillo amarre de recambio Para plato con Ø de sujeción D1 8 mm

309900 8