

**Garant****Cono de sujeción plano forma ADB, SK 40 A = 200, Ø de sujeción D1: 25mm****Datos de pedido**

Número de pedido	300285 25
GTIN	4045197283269
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**

Ø de sujeción D <sub>1</sub>	25 mm
Longitud de voladizo medida A	200 mm
Tornillo de sujeción de recambio n.º 309900	25
Ø exterior D	65 mm
Adaptador	SK 40 A = 200
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	308635 40
Perno de apriete 60°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 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
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 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
Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
	308670 40M

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

TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 308640 40

Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 308700 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

Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40 308605 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 308660 40

Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 308790 40

TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40 308625 40

Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 308801 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

Tornillo amarre de recambio Para plato con Ø de sujeción D1 25 mm 309900 25