

Garant**Cono de sujeción plano forma ADB, SK 40 corto, Ø de sujeción D1: 6mm****Datos de pedido**

Número de pedido	300100 6
GTIN	4045197282705
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

Longitud de voladizo medida A	50 mm
Tornillo de sujeción de recambio n° 309900	6
Ø de sujeción D ₁	6 mm
Ø exterior D	25 mm
Adaptador	SK 40 corto
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

TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 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
Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Perno de apriete Hurco 90° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
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
	308620 40

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

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308660 40

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

308610 40

TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308600 40

Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40

308740 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

308760 40

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

308790 40

Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308615 40

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

308765 40

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

308650 40

TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308640 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308635 40

Tornillo amarre de recambio Para plato con Ø de sujeción D1 6 mm

309900 6