

Garant**Cono de sujeción plano forma ADB con perforaciones para conducto de refrigeración, SK 40 corto, Ø de sujeción D1: 32mm****Datos de pedido**

Número de pedido	300210 32
GTIN	4045197282897
Clase de artículo	31A

Descripción**Ejecución:**

Con perforación de chip RFID de Balluff.

Con taladros para conducto de refrigeración cerrables.**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	100 mm
Ø de sujeción D ₁	32 mm
Tornillo de sujeción de recambio n.º 309900	32
Ø exterior D	72 mm
Adaptador	SK 40 corto
Norma	DIN 6359

Norma asiento	ISO 7388-1
Forma	ADB
Perforación para conducto de refrigeración	se puede cerrar
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, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 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
Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
	308830 40

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

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

308806 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308660 40

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

308785 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308635 40

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

308610 40

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

308802 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

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

308650 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

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

308790 40

Tornillo amarre de recambio Para plato con Ø de sujeción D1 32 mm

309900 32