

Garant**Cono de sujeción plano forma ADB con perforaciones para conducto de refrigeración, SK 40 A = 100, Ø de sujeción D1: 16mm****Datos de pedido**

Número de pedido	300235 16
GTIN	4045197463364
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.

Con taladros para conducto de refrigeración cerrables.

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	16 mm
Tornillo de sujeción de recambio n.º 309900	16
Ø exterior D	48 mm
Adaptador	SK 40 A = 100
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

Llave de apriete para pernos de apriete ISO 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 junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40

Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Perno de apriete Hurco 90° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 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
Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Perno de apriete 60°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Tornillo amarre de recambio Para plato con Ø de sujeción D1 16 mm	309900 16