

Garant**Cono de sujeción plano forma ADB con perforaciones para conducto de refrigeración, SK 40 A = 130, Ø de sujeción D1: 16mm****Datos de pedido**

Número de pedido	300271 16
GTIN	4045197645951
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

Tornillo de sujeción de recambio n° 309900	16
Longitud de voladizo medida A	130 mm
Ø de sujeción D ₁	16 mm
Ø exterior D	48 mm
Adaptador	SK 40 A = 130
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	$\leq 3 \mu\text{m}$
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Cono de sujeción plano

Accesorios

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 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, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Tirante junta 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
Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
	308802 40

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

Tirante Mazak, forma A Adecuado para cono de gran
inclinación 40M

308670 40M

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

308760 40

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

308620 40

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

308790 40

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

308740 40

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

308806 40

Llave de apriete para pernos de apriete DIN ISO 7388-1
(antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de
gran inclinación 40

308820 40

Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran
inclinación 40

308610 40

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran
inclinación 40

308635 40

Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308640 40

Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para
cono de gran inclinación 40

308615 40

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

308830 40

Tornillo amarre de recambio Para plato con Ø de sujeción
D1 16 mm

309900 16