

Garant**Cono de sujeción plano forma ADB con perforaciones para conducto de refrigeración, SK 40 A = 130, Ø de sujeción D1: 20mm****Datos de pedido**

Número de pedido	300271 20
GTIN	4045197645975
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	130 mm
Ø de sujeción D ₁	20 mm
Tornillo de sujeción de recambio n.º 309900	20
Ø exterior D	52 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	≤ 3 µm
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Cono de sujeción plano

Accesorios

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 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, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
	308806 40

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

308635 40

Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm)
Adecuado para cono de gran inclinación 40

308630 40

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

308650 40

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

308802 40

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

308785 40

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran
inclinación 40

308660 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

Tirante Mazak, 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

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 20 mm

309900 20