

Garant

Soporte para herramientas para brocas de acero macizo Forma ADB, SK 40, para Ø de mango D1: 25mm

**Datos de pedido**

Número de pedido	301285 25
GTIN	4062406104955
Clase de artículo	31A

Descripción**Ejecución:**

- Posición del tornillo prisionero desplazada 0,4 mm para el avellanado cónico en la broca maciza.
- Al apretar se sujeta el Ø de contacto ampliado contra la superficie de contacto.
- La estabilidad superior lograda facilita un avance mayor.
- Precisión de concentricidad elevada gracias a la superficie de contacto rectificadas plana 3 µm.
- Con RFID/perforación Balluffchip.

Aplicación:

Para el asiento de todas las brocas macizas normalizadas según DIN 6595, parte 1.

Idóneo para:

Todas las brocas macizas con mango cilíndrico según DIN 6595, parte 1.

Partes opcionales:

Tirante (AB) n.º 308600; 308806, llave de apriete de AB n.º 308820 – 308835, llave de recambio n.º 309907, 309908.

Descripción técnica

para Ø de mango D ₁	25 mm
Longitud de voladizo medida A	70 mm
Ø exterior D	45 mm

Adaptador	SK 40
Norma asiento	ISO 7388-1
Forma	ADB
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 2,5 en 25 000 rpm
Perforación balluffchip	sí
Tipo de producto	Asiento para broca maciza

Accesorios

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 junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 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
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40

TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Llave para tuerca mini ER Para portapinzas de sujeción ER 25	309740 25
Llave de apriete ERRanura de 1/2 pulgada Para portapinzas de sujeción ER 40	309700 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
Llave dinamométricacon carraca reversible Par máximo 200 Nm	656050 200
Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Llave de apriete ERRanura de 1/2 pulgada Para portapinzas de sujeción ER 25	309700 25
Tirantejunta 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
Llave de apriete ER Para portapinzas de sujeción ER 25	309680 25
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Llave de apriete ER Para portapinzas de sujeción ER 40	309680 40
Juego de par de apriete para tuerca ER mini Para portapinzas de sujeción ER 25	309745 25
Perno de apriete Hurco 90° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40

