

**Garant****Alojamiento Whistle Notch Forma ADB, SK 40 corto, Ø de sujeción D1: 8mm****Datos de pedido**

Número de pedido	300430 8
GTIN	4045197284396
Clase de artículo	31A

**Descripción****Ejecución:**

Con tornillo de tope. Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (¡suavidad de marcha!). Con RFID/perforación Balluffchip.

**Ventaja:**

La herramienta se fija lateralmente con el tornillo de amarre y se apoya hacia atrás con el tornillo de tope. Ello permite un apriete sin holgura y un funcionamiento sin vibraciones.

**Aplicación:**

Para sujeción de herramientas con mango cilíndrico **y superficie de apriete inclinada** (2°) según DIN 1835 E y DIN 6535 HE.

· **La pérdida de longitud como consecuencia del rectificado posterior frontal de la broca se puede corregir mediante regulación longitudinal axial en el portaherramientas.**

**Partes opcionales:**

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

**Descripción técnica**

Longitud de voladizo medida A	50 mm
Tornillo de sujeción de recambio n° 309900	8
Ø de sujeción D <sub>1</sub>	8 mm
Ø exterior D	28 mm
Adaptador	SK 40 corto

Norma	DIN 6359
Norma asiento	ISO 7388-1
Forma	ADB
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 6,3 en 25000 min <sup>-1</sup>
Precisión de concentricidad	≤ 3 μm
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Cono de sujeción plano

## Accesorios

TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
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	308790 40
TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 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
	308801 40

Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 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 Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308802 40

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

308610 40

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

308806 40

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

308620 40

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

308785 40

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

308615 40

Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308605 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

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

308795 40

Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308700 40

Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40

308625 40

Tornillo amarre de recambio Para plato con Ø de sujeción D1 8 mm

309900 8