

**Garant****Alojamiento Whistle Notch Forma ADB, SK 40 corto, Ø de sujeción D1: 25mm****Datos de pedido**

Número de pedido	300430 25
GTIN	4045197284488
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	100 mm
Ø de sujeción D <sub>1</sub>	25 mm
Tornillo de sujeción de recambio n.º 309900	25
Ø exterior D	65 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

Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 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	308795 40
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
Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
	308790 40

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

Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308605 40

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

308802 40

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

308650 40

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

308760 40

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

308615 40

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308600 40

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308660 40

Tirante Mori-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 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308765 40

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

308620 40

Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308640 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 25 mm

309900 25