

Garant**Alojamiento Whistle Notch Forma ADB, SK 40 corto, Ø de sujeción D1: 20mm****Datos de pedido**

Número de pedido	300430 20
GTIN	4045197284471
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

Ø de sujeción D ₁	20 mm
Longitud de voladizo medida A	63 mm
Tornillo de sujeción de recambio n.º 309900	20
Ø exterior D	52 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 ⁻¹
Precisión de concentricidad	≤ 3 μm
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	308760 40
Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 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 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 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 Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40

Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
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
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40
Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Tornillo amarre de recambio Para plato con Ø de sujeción D1 20 mm	309900 20