

Garant
Alojamiento Whistle Notch Forma ADB, SK 40 corto, Ø de sujeción D1: 18mm

Datos de pedido

Número de pedido	300430 18
GTIN	4045197284464
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	18 mm
Longitud de voladizo medida A	63 mm
Tornillo de sujeción de recambio n.º 309900	16
Ø exterior D	50 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

Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 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	308760 40
Perno de apriete 60°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 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
TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 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 con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Perno de apriete Hurco 90° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Tornillo amarre de recambio Para plato con Ø de sujeción D1 16 mm	309900 16