

Garant**Cono combinado portafresas Forma ADB, SK 40 corto, Ø de mandril d1: 32mm****Datos de pedido**

Número de pedido	300835 32
GTIN	4045197285126
Clase de artículo	31A

Descripción**Ejecución:**

Vástago cónico, espiga de alojamiento y superficie de contacto rectificadas en el tope. Con perforación de chip RFID de Balluff.

GARANT – Todos los vástagos repasados en el torno fuertemente (¡suavidad de marcha!).

Aplicación:

- **Con chaveta de ajuste para fresas con ranura longitudinal, p. ej. DIN 841.**
- **Con anillo de arrastre para fresas con ranura transversal DIN 1880 y cabezales portafilos DIN 1830.**

Suministro:

Incluye muelle de ajuste, anillo de arrastre y tornillo de apriete de fresas.

Partes opcionales:

Perno de apriete (PA) n.º 308600 – 308806, llave de apriete de PA n.º 308820 – 308835, llave especial n.º 309840.

Nota:

La refrigeración interior solo es posible con un tornillo de apriete adecuado n.º 309861.

Descripción técnica

Longitud de voladizo medida A	60 mm
Ø de mandril d ₁	32 mm
Anillo de arrastre de recambio n.º 309870	32
Longitud cono portafresas L ₄	38 mm

Llave especial adecuada n° 309840	32
Longitud cono portafresas L ₃ con anillo de arrastre	24 mm
Ø exterior D	58 mm
Tornillo de apriete de fresas de recambio n.º 309860 / 309861	32
Ø de sujeción D ₁	32 mm
Adaptador	SK 40 corto
Norma	DIN 6358
Norma asiento	ISO 7388-1
Forma	ADB
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 2,5 en 25 000 rpm
Precisión de concentricidad	≤ 5 µm
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Cono portafresas

Accesorios

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 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 Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Tirante Mazak, 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 B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Llave especial Para Ø de mandrino 32 mm	309840 32
Anillo de arrastre Para Ø de mandrino 40 mm	309870 40
Perno de apriete 60°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Llave especial Para Ø de mandrino 40 mm	309840 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 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
Anillo de arrastre Para Ø de mandrino 32 mm	309870 32
Tornillo de apriete de fresa Para Ø de mandrino 40 mm	309860 40
Tornillo de apriete de fresa Para Ø de mandrino 32 mm	309860 32
Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
	308760 40

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

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308635 40

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

308806 40

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

308605 40