

Garant**Cono combinado portafresas Forma ADB, SK 40 A = 130, Ø de mandril d1: 27mm****Datos de pedido**

Número de pedido	300885 27
GTIN	4045197285218
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 cono portafresas L ₃ con anillo de arrastre	21 mm
Longitud de voladizo medida A	130 mm
Longitud cono portafresas L ₄	33 mm

Ø de mandril d ₁	27 mm
Llave especial adecuada n° 309840	27
Anillo de arrastre de recambio n° 309870	27
Ø exterior D	48 mm
Tornillo de apriete de fresas de recambio n.° 309860 / 309861	27
Ø de sujeción D ₁	27 mm
Adaptador	SK 40 A = 130
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

Tornillo de apriete de fresa Para Ø de mandrino 40 mm	309860 40
Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Anillo de arrastre Para Ø de mandrino 40 mm	309870 40
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
	308600 40

TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

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

308625 40

Anillo de arrastre Para Ø de mandrino 27 mm

309870 27

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

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

308785 40

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

308790 40

Llave especial Para Ø de mandrino 40 mm

309840 40

Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran
inclinación 40

308610 40

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

308765 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran
inclinación 40

308660 40

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

308806 40

Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran
inclinación 40

308620 40

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

308760 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

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran
inclinación 40

308635 40

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

308795 40

Llave especial Para Ø de mandrino 27 mm

309840 27

Tornillo de apriete de fresa Para Ø de mandrino 27 mm

309860 27

TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40