

Garant
Cono combinado portafresas Forma ADB, SK 40 A = 200, Ø de mandril d1: 27mm

Datos de pedido

Número de pedido	300910 27
GTIN	4045197285317
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

Anillo de arrastre de recambio n° 309870	27
Ø de mandril d ₁	27 mm
Longitud de voladizo medida A	200 mm

Longitud cono portafresas L ₃ con anillo de arrastre	21 mm
Llave especial adecuada n° 309840	27
Longitud cono portafresas L ₄	33 mm
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 = 200
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

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 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	308795 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
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
	308802 40

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

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

308610 40

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

308625 40

Tornillo de apriete de fresa Para Ø de mandrino 40 mm

309860 40

Tirante Mazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M

308670 40M

Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y
ajuste junta 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

Tirante Mori-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

Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308605 40

Tornillo de apriete de fresa Para Ø de mandrino 27 mm

309860 27

Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308640 40

Llave especial Para Ø de mandrino 27 mm

309840 27

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

308615 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 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308790 40

Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40

308740 40

Anillo de arrastre Para Ø de mandrino 27 mm

309870 27

Llave especial Para Ø de mandrino 40 mm

309840 40

Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Anillo de arrastre Para Ø de mandrino 40 mm	309870 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40