

Garant
Cono combinado portafresas Forma ADB, SK 40 A = 100, Ø de mandril d1: 40mm

Datos de pedido

Número de pedido	300845 40
GTIN	4045197285188
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

Llave especial adecuada n° 309840	40
Anillo de arrastre de recambio n° 309870	40
Longitud cono portafresas L ₄	41 mm

Longitud de voladizo medida A	100 mm
Ø de mandril d ₁	40 mm
Longitud cono portafresas L ₃ con anillo de arrastre	27 mm
Ø exterior D	70 mm
Tornillo de apriete de fresas de recambio n.º 309860 / 309861	40
Ø de sujeción D ₁	40 mm
Adaptador	SK 40 A = 100
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

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
Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Perno de apriete 60°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
	308605 40

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

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

308740 40

TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M

308670 40M

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

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

Tornillo de apriete de fresa Para Ø de mandrino 40 mm

309860 40

Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308801 40

TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308640 40

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

308802 40

TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308600 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

308790 40

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

308620 40

Llave especial Para Ø de mandrino 40 mm

309840 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308660 40

Anillo de arrastre Para Ø de mandrino 40 mm

309870 40

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

308765 40

308700 40

Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308635 40

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

308650 40