

Garant
Cono combinado portafresas Forma ADB, SK 40 A = 200, Ø de mandril d1: 22mm

Datos de pedido

Número de pedido	300910 22
GTIN	4045197285300
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	200 mm
Longitud cono portafresas L ₃ con anillo de arrastre	19 mm
Llave especial adecuada n.º 309840	22

Longitud cono portafresas L ₄	31 mm
Ø de mandril d ₁	22 mm
Anillo de arrastre de recambio n° 309870	22
Ø exterior D	40 mm
Tornillo de apriete de fresas de recambio n.º 309860 / 309861	22
Ø de sujeción D ₁	22 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

Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Anillo de arrastre Para Ø de mandrino 22 mm	309870 22
Llave especial Para Ø de mandrino 22 mm	309840 22

Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Llave especial Para Ø de mandrino 40 mm	309840 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Tirante Mazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 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 A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Tornillo de apriete de fresa Para Ø de mandrino 22 mm	309860 22

Anillo de arrastre Para Ø de mandrino 40 mm	309870 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
Tornillo de apriete de fresa Para Ø de mandrino 40 mm	309860 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40