

Garant
Cono combinado portafresas Forma ADB, SK 50 A = 160, Ø de mandril d1: 16mm

Datos de pedido

Número de pedido	300990 16
GTIN	4045197285492
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	16
Ø de mandril d ₁	16 mm
Longitud de voladizo medida A	160 mm

Longitud cono portafresas L ₄	27 mm
Llave especial adecuada n° 309840	16
Longitud cono portafresas L ₃ con anillo de arrastre	17 mm
Ø exterior D	32 mm
Tornillo de apriete de fresas de recambio n.° 309860 / 309861	16
Ø de sujeción D ₁	16 mm
Adaptador	SK 50 A = 160
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 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308790 50
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308785 50
Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308600 50
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308615 50
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308620 50
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50	308740 50
	308650 50

Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50

Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308795 50

Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50

308610 50

Llave de apriete para pernos de aprieteDIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50

308820 50

Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308765 50

TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 50

308640 50

Anillo de arrastre Para Ø de mandrino 16 mm

309870 16

Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308760 50

Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50

308605 50

Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50

308830 50

Tornillo de apriete de fresa Para Ø de mandrino 16 mm

309860 16

Llave especial Para Ø de mandrino 50 mm

309840 50

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308660 50

Tornillo de apriete de fresa Para Ø de mandrino 50 mm

309860 50

Llave especial Para Ø de mandrino 16 mm

309840 16

Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308720 50