

Garant**Cono para fresas portaplacas cilíndrico, SK 40 A = 300, Ø de mandril d1: 16mm****Datos de pedido**

Número de pedido	301137 16
GTIN	4045197761712
Clase de artículo	31A

Descripción**Ejecución:**

- Vástago cónico, espiga de alojamiento y superficie de contacto rectificadas en el tope.
- Con RFID/perforación Ballufchip.
- Superficie de apoyo del collar ampliada.

Modelo antivibratorio, asiento con núcleo antivibratorio.

Ventaja:

¡Tendencia a la vibración claramente inferior! ¡Aumento considerable del avance!

Suministro:

Incluye tornillo de apriete de fresas y taco de arrastre.

Partes opcionales:

Perno de apriete (PA) n.º 308600 – 308806, llave de apriete de PA n.º 308820 – 308835, llave especial n.º 309840. Tornillos de apriete de fresas n.º 309860; 309861.

Nota:

Otros tamaños a petición.

Descripción técnica

Longitud cono portafresas L ₄	17 mm
Longitud de voladizo medida A	300 mm
Ø D ₂	38 mm
Adaptador	SK 40 A = 300
Norma	DIN 6357
Norma asiento	ISO 7388-1

Forma	A
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 6,3 en 8000 rpm
Precisión de concentricidad	≤ 6 µm
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Oscilación	amortiguado
Tipo de producto	Mandrino portafresas

Accesorios

Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Llave especial Para Ø de mandrino 40 mm	309840 40
	308605 40

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

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

308806 40

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

308670 40M

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

308765 40

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

308801 40

Llave especial Para Ø de mandrino 16 mm

309840 16

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308635 40

Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308615 40

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

308650 40

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

308700 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

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

308760 40

TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40

308630 40