

**Garant**
**Cono para fresas portaplacas cilíndrico, SK 40 A = 300, Ø de mandril d1: 22mm**

**Datos de pedido**

Número de pedido	301137 22
GTIN	4045197761729
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 de voladizo medida A	300 mm
Longitud cono portafresas L <sub>4</sub>	19 mm
Ø D <sub>2</sub>	48 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

Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 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	308790 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 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
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 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
Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40
	308765 40

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

Llave especial Para Ø de mandrino 40 mm	309840 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 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	308620 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 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
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 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	308795 40
Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Llave especial Para Ø de mandrino 22 mm	309840 22
Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40