

**Garant**

**Cono para fresas portaplacas cónico, SK 40 A = 300, Ø de mandril d1: 16 mm**


**Datos de pedido**

Número de pedido	301134 16
GTIN	4045197702593
Clase de artículo	31A

**Descripción**
**Ejecución:**

- **Vástago cónico, espiga de alojamiento y superficies de contacto rectificadas en el collar.**
- **Con perforación Balluffchip.**
- **Superficie de apoyo del tope ampliada.**
- **Modelo antivibratorio, asiento con núcleo antivibratorio.**

**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.

**Nota:**

Otros tamaños a petición.

Ø exterior D: 50 mm

Ø D<sub>2</sub>: 38 mm

Longitud cono portafresas L<sub>4</sub>: 17 mm

**Descripción técnica**

Longitud cono portafresas L <sub>4</sub>	17 mm
Ø de mandril d <sub>1</sub>	16 mm
Ø exterior D	50 mm

Ø D <sub>2</sub>	38 mm
L <sub>2</sub>	255 mm
Peso	3,7 kg
Adaptador	SK 40 A = 300
Norma	DIN 6357
Norma asiento	DIN 69871
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

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
Llave especial Para Ø de mandrino 40 mm	309840 40
Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 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 Mazak, junta tórica, 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
Llave de apriete para pernos de apriete DIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) Adecuado para cono de gran inclinación 40 SK	308820 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 junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 Adecuado para cono de gran inclinación 40 SK	308830 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Juego de par de apriete para pernos de apriete según DIN 69872 Adecuado para cono de gran inclinación 40 SK	308810 40
Llave especial Para Ø de mandrino 16 mm	309840 16
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Juego de par de apriete para Perno de apriete según ISO 7388 Adecuado para cono de gran inclinación 40 SK	308812 40
	308720 40

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

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

308806 40

Perno de apriete Hurco 45° con perforación y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308801 40

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

308630 40