

## Garant

**Cono para fresas portaplacas cónico, SK 40 A = 200, Ø de mandril d1: 16 mm**



### Datos de pedido

Número de pedido	301133 16
GTIN	4045197702579
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>	155 mm
Peso	2,7 kg
Adaptador	SK 40 A = 200
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 Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Juego de par de apriete para pernos de apriete según DIN 69872 Adecuado para cono de gran inclinación 40 SK	308810 40
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 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	308660 40
	308830 40

Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 Adecuado para cono de gran inclinación 40 SK

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

308700 40

Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308785 40

Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40

308740 40

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

308760 40

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

308790 40

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

308802 40

Llave especial Para Ø de mandrino 16 mm

309840 16

Tirante Mazak, junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M

308670 40M

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

308720 40

Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308640 40

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

308620 40

Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308615 40

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

308801 40

Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308610 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

Llave especial Para Ø de mandrino 40 mm

309840 40

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

308765 40

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Juego de par de apriete para Perno de apriete según ISO 7388 Adecuado para cono de gran inclinación 40 SK	308812 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40