

**Garant**

**Cono para fresas portaplacas Forma ADB con perforación para conducto de refrigeración, SK 40 medio, Ø de mandril d1: 32mm**


**Datos de pedido**

Número de pedido	301025 32
GTIN	4045197646033
Clase de artículo	31A

**Descripción**
**Ejecución:**

- Vástago cónico, espiga de alojamiento y superficie de contacto rectificadas en el tope.
- Alcance corto.
- Superficie de contacto y de unión ampliadas.
- Con RFID/perforación Balluffchip.
- Con 4 perforaciones para canales de refrigeración.
- Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (¡suavidad de marcha!).

**Suministro:**

Incluye 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. Tornillos de apriete de fresas n.º 309860; 309861.

**Descripción técnica**

Longitud cono portafresas L <sub>4</sub>	24 mm
Tornillo de apriete de fresas de recambio n.º 309860 / 309861	32
Ø de mandril d <sub>1</sub>	32 mm
Longitud de voladizo medida A	70 mm

Llave especial adecuada nº 309840	32
Ø exterior D	78 mm
Ø de sujeción D <sub>1</sub>	32 mm
Adaptador	SK 40 medio
Norma	DIN 6357
Norma asiento	ISO 7388-1
Forma	ADB
Perforación para conducto de refrigeración	No se puede cerrar
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 2,5 en 25 000 rpm
Precisión de concentricidad	≤ 6 µm
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Mandrino portafresas

## Accesorios

Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Llave especial Para Ø de mandrino 40 mm	309840 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
Llave especial Para Ø de mandrino 32 mm	309840 32
Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40
	308635 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

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

308785 40

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

308630 40

Tornillo de apriete de fresa Para Ø de mandrino 40 mm

309860 40

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

308760 40

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

308806 40

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

308610 40

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

308670 40M

Tornillo de apriete de fresa Para Ø de mandrino 32 mm

309860 32

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

308650 40

TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308640 40

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

308790 40

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

308605 40

TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40

308625 40

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

308765 40

Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40

308830 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

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

308740 40

308802 40

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

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

308795 40