

## Garant

**Cono para fresas portaplacas Forma ADB con perforación para conducto de refrigeración, SK 40 A = 160, Ø de mandril d1: 27mm**



### Datos de pedido

Número de pedido	301070 27
GTIN	4045197285706
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

Tornillo de apriete de fresas de recambio n.º 309860 / 309861	27
Ø de mandril d <sub>1</sub>	27 mm
Llave especial adecuada n.º 309840	27
Longitud cono portafresas L <sub>4</sub>	21 mm

Longitud de voladizo medida A	160 mm
Ø exterior D	50 mm
Ø de sujeción D <sub>1</sub>	27 mm
Adaptador	SK 40 A = 160
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 Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 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 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
Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Llave especial Para Ø de mandrino 27 mm	309840 27
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
	308740 40

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

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

308760 40

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

308700 40

Tornillo de apriete de fresa Para Ø de mandrino 27 mm

309860 27

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

308806 40

Llave especial Para Ø de mandrino 40 mm

309840 40

Tornillo de apriete de fresa Para Ø de mandrino 40 mm

309860 40

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

308630 40

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

308620 40

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

308795 40

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

308765 40

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308635 40

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

308830 40

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

308615 40

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

308801 40

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308600 40

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

308650 40

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

308670 40M

308660 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

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

308625 40