

## Garant

**Cono para fresas portaplacas Forma ADB con perforación para conducto de refrigeración, SK 40 A = 100, Ø de mandril d1: 40mm**



### Datos de pedido

Número de pedido	301030 40
GTIN	4045197285683
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 de voladizo medida A	100 mm
Ø de mandril d <sub>1</sub>	40 mm
Llave especial adecuada n.º 309840	40
Tornillo de apriete de fresas de recambio n.º 309860 / 309861	40

Longitud cono portafresas L <sub>4</sub>	27 mm
Ø exterior D	89 mm
Ø de sujeción D <sub>1</sub>	40 mm
Adaptador	SK 40 A = 100
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, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Perno de apriete 60°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Tornillo de apriete de fresa Para Ø de mandrino 40 mm	309860 40
	308806 40

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

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

308605 40

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

308801 40

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

308802 40

Llave especial Para  $\varnothing$  de mandrino 40 mm

309840 40

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

308740 40

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

308650 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran  
inclinación 40

308660 40

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

308630 40

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

308610 40

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

308620 40

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

308700 40

TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación  
40

308600 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

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

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

308795 40

308635 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

---