

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



## Datos de pedido

Número de pedido	301015 27
GTIN	4045197285614
Clase de artículo	31A

## Descripción

### **Ejecución:**

- · Vástago cónico, espiga de alojamiento y superficie de contacto rectificados 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.°. 308600 – 308806, llave de apriete de PA n.° 308820 – 308835, llave especial n.° 309840. Tornillos de apriete de fresas n.° 309860; 309861.

## Descripción técnica

Llave especial adecuada nº 309840	27
Longitud de voladizo medida A	35 mm
Longitud cono portafresas L₄	21 mm
Ø de mandril d₁	27 mm

Tornillo de apriete de fresas de recambio n.º 309860 / 309861	27
Ø exterior D	50 mm
$\emptyset$ de sujeción $D_1$	27 mm
Adaptador	SK 40 corto
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	≤ 5 µm
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Mandrino portafresas

## **Accesorios**

Perno de apriete Hurco 45° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Perno de apriete Hurco 90° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Tornillo de apriete de fresa Para Ø de mandrino 40 mm	309860 40
Llave especial Para Ø de mandrino 27 mm	309840 27
	308635 40

# Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Tornillo de apriete de fresa Para Ø de mandrino 27 mm	309860 27
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	308765 40
Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
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
Llave especial Para Ø de mandrino 40 mm	309840 40
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40



Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm)	200625 40
Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40