

**Garant**
**Cono contracción térmica 3°, SK 40 A = 80, Ø de sujeción D1: 3mm**


## Datos de pedido

Número de pedido	302352 3
GTIN	4045197762665
Clase de artículo	31A

## Descripción

### Ejecución:

- Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (¡suavidad de marcha!).
- Con RFID/perforación Ballufchip.
- Forma constructiva extrafina (contorno de 3°).

### Aplicación:

- Sobre todo en la fabricación de moldes y herramientas.
- Donde se requieran contornos de interferencia más reducidos.
- Para sujeción de herramientas con tolerancia del mango h6.

### Partes opcionales:

Tirante (AB) n.º 308600 – 308806. Llave de apriete de AB n.º 308820 – 308835. Prolongaciones para mandril de contracción térmica n.º 302410 tam. 12/3 y 12/4. Aparatos de contracción n.º 354210 – 304450.

### Nota:

No es posible la regulación longitudinal.

## Descripción técnica

Ø exterior D	14 mm
Longitud de voladizo medida A	80 mm
Ø D <sub>2</sub>	9 mm
Ø de sujeción D <sub>1</sub>	3 mm
Adaptador	SK 40 A = 80

Norma asiento	ISO 7388-1
Forma	ADB
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 2,5 en 25 000 rpm
Precisión de concentricidad	≤ 3 µm
Estrategia de arranque de virutas	HSC
Tipo de producto	Cono de contracción térmica

## Accesorios

Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 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
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Unidad de refrigeración Tipo CU1	354215 CU1
Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Alojamiento base de herramientas para SK para vástago cónico SK 40	354225 40
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Tirante Mazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal $\varnothing d / \varnothing D1$ 12/3 mm	302410 12/3