

**Garant**
**Cono contracción térmica, SK 40 A = 130, Ø de sujeción D1: 4mm**

**Datos de pedido**

Número de pedido	302266 4
GTIN	4045197646064
Clase de artículo	31A

**Descripción**
**Ejecución:**

- **Acero termoestable.**
- **Tam. 3 – 5 para MD, a partir de tam. 6 para HSS y MD.**
- **Todos los mangos repasados en el torno fuertemente ¡suavidad de marcha!**
- **Con RFID/perforación Ballufchip.**

**Aplicación:**

Para sujeción de herramientas con mango cilíndrico en tolerancia h6.

Adecuados para aparatos de contracción de aire caliente, de contacto y por inducción.

**Partes opcionales:**

Tirantes (AB) n.º 308600–308800, llave de apriete de AB n.º 308820– 308835, prolongaciones para mandril de contracción térmica n.º 302410 – 302419. Aparatos de contracción, accesorios n.º 354210 – 354450, juego de tornillos de compensación n.º 309906 tam. 180.

**Descripción técnica**

Ø de sujeción D <sub>1</sub>	4 mm
Longitud de voladizo medida A	130 mm
Ø D <sub>2</sub>	12 mm
Ø exterior D	17 mm
Adaptador	SK 40 A = 130
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
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Cono de contracción térmica

## Accesorios

Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 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
Alojamiento base de herramientas para SK para vástago cónico SK 40	354225 40
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 12/4 mm	302410 12/4
	308795 40

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

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

308806 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 Adecuado para cono de gran inclinación 40

308635 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

308650 40

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

308620 40

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal  $\varnothing d / \varnothing D1$  16/4 mm

302410 16/4

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

308802 40

Unidad de refrigeración Tipo CU1

354215 CU1

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308600 40

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

308785 40

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

308760 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 junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308660 40

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

308740 40

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

308790 40