

# Cono contracción térmica, SK 40 A = 130, Ø de sujeción D1: 3mm



## Datos de pedido

Número de pedido	302266 3
GTIN	4045197646057
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. ° 354210 – 354450, juego de tornillos de compensación n.º 309906 tam. 180.

## Descripción técnica

$\emptyset$ de sujeción $D_1$	3 mm
$\emptyset$ D <sub>2</sub>	12 mm
Longitud de voladizo medida A	130 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**

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de	
gran inclinación 40	308760 40
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de	308765 40
gran inclinación 40 Perno de apriete Hurco 45° con ajustejunta tórica	
Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Unidad de refrigeración Tipo CU1	354215 CU1
Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 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

Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5°sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 16/3 mm	302410 16/3
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5°sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 12/3 mm	302410 12/3
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 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 A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40
Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Perno de apriete Hurco 90° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Alojamiento base de herramientaspara SK para vástago cónico SK 40	354225 40