

## Cono contracción térmica, SK 40 corto, Ø de sujeción D1: 5mm



### Datos de pedido

Número de pedido	302251 5
GTIN	2050001689542
Clase de artículo	33W

## 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.

Soplado con chorro de perla de vidrio.

#### **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

Longitud de voladizo medida A	80 mm
$\varnothing$ de sujeción $D_1$	5 mm
$\emptyset D_2$	15 mm
Ø exterior D	22 mm
Adaptador	SK 40 corto

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

erno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de ran inclinación 40	308765 40
erno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y justejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 0	308801 40
jamiento base de herramientaspara SK para vástago nico SK 40	354225 40
anteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) lecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
olongación para cono de contracción térmica 4,5°sin nillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 20/5 mm	302410 20/5
antejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran linación 40	308650 40
ntejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inación 40	308610 40
nte, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para o de gran inclinación 40	308615 40
ve de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado ra el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
rno de apriete Hurco 45° con ajustejunta tórica ecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
rno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de an inclinación 40	308760 40

Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5°sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 16/5 mm	302410 16/5
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
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Unidad de refrigeración Tipo CU1	354215 CU1
TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40