



## Cono contracción térmica, SK 40 corto, Ø de sujeción D1: 3mm



### Datos de pedido

Número de pedido	302251 3
GTIN	2050001689528
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

Ø D <sub>2</sub>	10 mm
Longitud de voladizo medida A	80 mm
Ø de sujeción D <sub>1</sub>	3 mm
Ø exterior D	17 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

Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Alojamiento base de herramientas para SK para vástago cónico SK 40	354225 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Tirante Mazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 16/3 mm	302410 16/3
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Tirante, 18CrNiMo7 Forma 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
	308610 40

Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308620 40

Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308801 40

TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40

308630 40

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

308760 40

TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308640 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

Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308700 40

Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308615 40

Unidad de refrigeración Tipo CU1

354215 CU1

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

308765 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 12/3 mm

302410 12/3

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 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308795 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308660 40