

**Garant**
**Cono contracción térmica, SK 40 corto, Ø de sujeción D1: 6mm**

**Datos de pedido**

Número de pedido	302235 6
GTIN	4045197288295
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**

Longitud de voladizo medida A	80 mm
Ø D <sub>2</sub>	21 mm
Ø de sujeción D <sub>1</sub>	6 mm
Ø exterior D	27 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

Unidad de refrigeración Tipo CU1	354215 CU1
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Disco para bobina SU1 Para Ø de sujeción 6-12 mm	354240 6-12
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° con tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 16/6 mm	302412 16/6
Alojamiento base de herramientas para SK para vástago cónico SK 40	354225 40
Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 20/6 mm	302410 20/6
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
	308820 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

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° con tornillo de ajuste longitudinal  $\varnothing d / \varnothing D1$  20/6 mm

302412 20/6

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308660 40

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal  $\varnothing d / \varnothing D1$  20/6 mm

302416 20/6

Adaptador de refrigeración corto 4,5° Para  $\varnothing$  de sujeción 6-9 mm

354235 6-9

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

308740 40

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

308802 40

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, con perforaciones para conducto de refrigeración  $\varnothing d / \varnothing D1$  20/6 mm

302414 20/6

Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308640 40

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308635 40

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal  $\varnothing d / \varnothing D1$  16/6 mm

302410 16/6

Tirante Mazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M

308670 40M

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

308700 40

Adaptador de refrigeración largo 4,5° Para  $\varnothing$  de sujeción 6-9 mm

354236 6-9

Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40

308625 40

Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308615 40

Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40
Perno de apriete 60°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Perno de apriete Hurco 90° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Prolongación para cono de contracción térmica 3°, antivibratorio Ø d / Ø D1 20/6 mm	302415 20/6