

Garant**Cono contracción térmica, SK 40 A = 160, Ø de sujeción D1: 6mm****Datos de pedido**

Número de pedido	302258 6
GTIN	4045197288004
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	160 mm
Ø D ₂	21 mm
Ø de sujeción D ₁	6 mm
Ø exterior D	27 mm
Adaptador	SK 40 A = 160
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

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° con tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 16/6 mm	302412 16/6
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Adaptador de refrigeración corto4,5° Para Ø de sujeción 6-9 mm	354235 6-9
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
Unidad de refrigeración Tipo CU1	354215 CU1
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Disco para bobinaSU1 Para Ø de sujeción 6-12 mm	354240 6-12
TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
	302412 20/6

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

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

302410 16/6

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

308802 40

Adaptador de refrigeración largo 4,5° Para Ø de sujeción 6-9 mm

354236 6-9

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

308620 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 Ø d / Ø D1 20/6 mm

302416 20/6

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

308740 40

Aparato de contracción Tipo SU1

354210 SU1

Prolongación para cono de contracción térmica 3°, antivibratorio Ø d / Ø D1 20/6 mm

302415 20/6

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

308760 40

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

308610 40

Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40

308830 40

Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308605 40

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

308806 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 Ø d / Ø D1 20/6 mm

302410 20/6

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

308785 40

Tirante, 18CrNiMo7junta 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, con perforaciones para conducto de refrigeración Ø d / Ø D1 20/6 mm	302414 20/6
Alojamiento base de herramientas para SK para vástago cónico SK 40	354225 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 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 especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40