

Garant**Cono contracción térmica, SK 40 A = 120, Ø de sujeción D1: 8mm****Datos de pedido**

Número de pedido	302256 8
GTIN	4045197287922
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	120 mm
Ø de sujeción D ₁	8 mm
Ø D ₂	21 mm
Ø exterior D	27 mm
Adaptador	SK 40 A = 120
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 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Alojamiento base de herramientas para SK para vástago cónico SK 40	354225 40
Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
Llave de apriete para pernos de apriete DIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308820 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40
Adaptador de refrigeración largo 4,5° Para Ø de sujeción 6-9 mm	354236 6-9
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Tirante Mazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
	302412 20/8

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° con tornillo de ajuste longitudinal $\varnothing d / \varnothing D1$ 20/8 mm

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

308802 40

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

308620 40

Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308605 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308660 40

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

308625 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308635 40

TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308640 40

Adaptador de refrigeración corto4,5° Para \varnothing de sujeción 6-9 mm

354235 6-9

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal $\varnothing d / \varnothing D1$ 25/8 mm

302410 25/8

Unidad de refrigeración Tipo CU1

354215 CU1

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

308765 40

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal $\varnothing d / \varnothing D1$ 20/8 mm

302416 20/8

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

308610 40

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

308740 40

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

308785 40

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

308650 40

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

308795 40

302412 25/8

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° con tornillo de ajuste longitudinal $\varnothing d / \varnothing D1$ 25/8 mm

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal $\varnothing d / \varnothing D1$ 20/8 mm

302410 20/8

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal $\varnothing d / \varnothing D1$ 25/8 mm

302416 25/8

Prolongación para cono de contracción térmica 3°, antivibratorio $\varnothing d / \varnothing D1$ 20/8 mm

302415 20/8

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308600 40

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

308615 40

Disco para bobina SU1 Para \varnothing de sujeción 6-12 mm

354240 6-12