

Garant
Cono contracción térmica con perforaciones para conducto de refrigeración, SK 40 A = 120, Ø de sujeción D1: 12mm

Datos de pedido

Número de pedido	302257 12
GTIN	4045197467737
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.**

Con **canales de refrigeración** y roscas cerrables.

Canales de refrigeración con Ø de sujeción D1: 3, 4 y 5 mm no cerrables.

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 de sujeción D ₁	12 mm
Longitud de voladizo medida A	120 mm
Ø D ₂	24 mm
Ø exterior D	31,4 mm

Perforación para conducto de refrigeración	se puede cerrar
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

Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° con tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/12 mm	302412 32/12
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 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	308820 40
Adaptador de refrigeración corto 4,5° Para Ø de sujeción 9,1-12 mm	354235 9,1-12
	308760 40

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

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

308806 40

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

308740 40

Disco para bobinaSU1 Para Ø de sujeción 12-20 mm

354240 12-20

Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308640 40

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308635 40

Alojamiento base de herramientas para SK para vástago cónico SK 40

354225 40

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

308700 40

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308600 40

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

308625 40

Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajuste junta 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

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

308620 40

Disco para bobinaSU1 Para Ø de sujeción 6-12 mm

354240 6-12

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/12 mm

302410 32/12

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/12 mm

302416 32/12

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 25/12 mm

302412 25/12

308765 40

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

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

308795 40

Prolongación para cono de contracción térmica 3°, antivibratorio Ø d / Ø D1 20/12 mm

302415 20/12

Unidad de refrigeración Tipo CU1

354215 CU1

Adaptador de refrigeración largo 4,5° Para Ø de sujeción 9,1-12 mm

354236 9,1-12

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

308802 40

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 25/12 mm

302416 25/12

Aparato de contracción Tipo SU1

354210 SU1

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

308615 40

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

308830 40

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 25/12 mm

302410 25/12