

Garant
Cono contracción térmica con perforaciones para conducto de refrigeración, SK 40 A = 130, Ø de sujeción D1: 6mm

Datos de pedido

Número de pedido	302267 6
GTIN	4045197646217
Clase de artículo	31A

Descripción
Ejecución:

Con **perforaciones para conducto de refrigeración** y roscas cerrables.

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

- **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. Adecuado para aparato 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	6 mm
Longitud de voladizo medida A	130 mm
Ø D ₂	21 mm
Ø exterior D	27 mm

Perforación para conducto de refrigeración	se puede cerrar
Adaptador	SK 40 A = 130
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	308620 40
Perno de apriete 60°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5°sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 20/6 mm	302416 20/6
Unidad de refrigeración Tipo CU1	354215 CU1
Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
TiranteMori-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°sin tornillo de ajuste longitudinal, con perforaciones para conducto de refrigeración Ø d / Ø D1 20/6 mm	302414 20/6
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
	302415 20/6

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

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
---	-----------

TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
--	-----------

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° con tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 20/6 mm	302412 20/6
--	-------------

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° con tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 16/6 mm	302412 16/6
--	-------------

Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
--	-----------

TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
---	-----------

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
--	-----------

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
---	-----------

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	308795 40
---	-----------

TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
--	-----------

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
---	------------

Adaptador de refrigeración largo4,5° Para Ø de sujeción 6-9 mm	354236 6-9
---	------------

Adaptador de refrigeración corto4,5° Para Ø de sujeción 6-9 mm	354235 6-9
---	------------

Alojamiento base de herramientaspara SK para vástago cónico SK 40	354225 40
--	-----------

	308650 40
--	-----------

Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 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 Hurco 45° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308802 40

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

308806 40

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

308765 40

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

308605 40

Llave de apriete para pernos de aprieteISO 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 16/6 mm

302410 16/6

Disco para bobinaSU1 Para Ø de sujeción 6-12 mm

354240 6-12

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

308700 40