

Garant
Cono contracción térmica con perforaciones para conducto de refrigeración, SK 50 corto, Ø de sujeción D1: 10mm

Datos de pedido

Número de pedido	302292 10
GTIN	4045197288509
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 Balluffchip.**

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. 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	10 mm
Ø D ₂	24 mm
Longitud de voladizo medida A	80 mm
Ø exterior D	31,4 mm

Perforación para conducto de refrigeración	se puede cerrar
Adaptador	SK 50 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

Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308615 50
TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308600 50
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5°sin tornillo de ajuste longitudinal, con perforaciones para conducto de refrigeración Ø d / Ø D1 32/10 mm	302414 32/10
Unidad de refrigeración Tipo CU1	354215 CU1
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308760 50
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5°con tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/10 mm	302412 32/10
Perno de apriete 60°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308785 50
Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308610 50
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308660 50
	308620 50

Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50

Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50

308605 50

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 25/10 mm

302410 25/10

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 25/10 mm

302416 25/10

Prolongación para cono de contracción térmica 3°, antivibratorio Ø d / Ø D1 20/10 mm

302415 20/10

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

354235 9,1-12

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308765 50

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308790 50

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/10 mm

302410 32/10

Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50

308830 50

Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308720 50

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° con tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 25/10 mm

302412 25/10

Llave de apriete para pernos de apriete DIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50

308820 50

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/10 mm

302416 32/10

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

354236 9,1-12

Alojamiento base de herramientas para SK para vástago cónico SK 50

354225 50

Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50

308650 50

Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50	308740 50
TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308640 50
Disco para bobinaSU1 Para Ø de sujeción 6-12 mm	354240 6-12
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308795 50