

Garant

Cono de contracción térmica con taladros de conducto de refrigeración y paredes reforzadas pared reforzada, SK 50 corto, Ø de sujeción D1: 6 mm



Datos de pedido

Número de pedido	302322 6
GTIN	4045197701022
Clase de artículo	31A

Descripción

Ejecución:

- Incluye canales de refrigeración obturables.
- Acero termoestable.
- Regulación de longitud de la herramienta incorporada, carrera de ajuste 10 mm.
- Para HSS y MD.
- Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (¡suavidad de marcha!)
- Con taladro Ballufchip.
- Acabado granallado

Ventaja:

Gracias a la ejecución reforzada

- se pueden conseguir mejores resultados de arranque de viruta (avance, profundidad de pasada).
- Resultan mejores superficies de pieza de trabajo (con efecto antivibratorio).

Aplicación:

Para sujeción de herramientas con vástago 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.

Perforación para conducto de refrigeración: se puede cerrar

Longitud de voladizo medida A: 80 mm

Ø exterior D: 27,7 mm

Ø D₂: 21 mm
L₁: 42,5 mm

Descripción técnica

Longitud de voladizo medida A	80 mm
Ø de sujeción D ₁	6 mm
L ₁	42,5 mm
Ø D ₂	21 mm
Ø exterior D	27,7 mm
Perforación para conducto de refrigeración	se puede cerrar
Adaptador	SK 50 corto
Norma asiento	ISO 7388-1
Norma asiento	DIN 69871
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

Alojamiento base de herramientas para SK Para vástago cónico 50 SK	354225 50
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308795 50
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308760 50
Adaptador de refrigeración largo 4,5° Para Ø de sujeción 6-9 mm	354236 6-9
	308650 50

Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50

Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50

308620 50

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

302412 16/6

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

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

354235 6-9

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° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 16/6 mm

302410 16/6

Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50

308610 50

Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 Adecuado para cono de gran inclinación 50 SK

308830 50

Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50

308640 50

Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50

308615 50

Llave de apriete para pernos de apriete DIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) Adecuado para cono de gran inclinación 50 SK

308820 50

Disco para bobina SU1 Para Ø de sujeción 6-12 mm

354240 6-12

Juego de par de apriete para pernos de apriete según DIN 69872 Adecuado para cono de gran inclinación 50 SK

308810 50

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50

308600 50

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

308720 50

Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50

308740 50

Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308785 50
Prolongación para cono de contracción térmica 3°, antivibratorio Ø d / Ø D1 20/6 mm	302415 20/6
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308700 50
Unidad de refrigeración Tipo CU1	354215 CU1
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308660 50
Tirante, 18CrNiMo7 Forma 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 20/6 mm	302410 20/6
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308790 50
Juego de par de apriete para Perno de apriete según ISO 7388 Adecuado para cono de gran inclinación 50 SK	308812 50
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 20/6 mm	302416 20/6
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308765 50