

Garant**Cono contracción térmica, SK 50 corto, Ø de sujeción D1: 10mm****Datos de pedido**

Número de pedido	302285 10
GTIN	4045197288110
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.**

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

Longitud de voladizo medida A	80 mm
Ø D ₂	24 mm
Ø de sujeción D ₁	10 mm
Ø exterior D	31,4 mm
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

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 20/10 mm	302415 20/10
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 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308795 50
Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308760 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 32/10 mm	302410 32/10
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
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

Adaptador de refrigeración corto 4,5° Para Ø de sujeción 9,1-12 mm	354235 9,1-12
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50	308740 50
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308610 50
Disco para bobina SU1 Para Ø de sujeción 6-12 mm	354240 6-12
Alojamiento base de herramientas para SK para vástago cónico SK 50	354225 50
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308650 50
Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308640 50
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308620 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
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/10 mm	302416 32/10
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308790 50
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308615 50
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308660 50
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308830 50
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 25/10 mm	302416 25/10
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308765 50
Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308605 50
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° con tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 25/10 mm	302412 25/10

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° con
tornillo de ajuste longitudinal $\varnothing d / \varnothing D1$ 32/10 mm

302412 32/10