

Garant**Cono contracción térmica con perforaciones para conducto de refrigeración, SK 50 corto, Ø de sujeción D1: 6mm****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 302292 6 |
| GTIN | 4045197288486 |
| 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

| | |
|-------------------------------|-------|
| Longitud de voladizo medida A | 80 mm |
| Ø de sujeción D ₁ | 6 mm |
| Ø D ₂ | 21 mm |
| Ø exterior D | 27 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

| | |
|---|-------------|
| 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 |
| Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308640 50 |
| Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 20/6 mm | 302416 20/6 |
| Adaptador de refrigeración corto 4,5° Para Ø de sujeción 6-9 mm | 354235 6-9 |
| 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 | 308720 50 |
| Adaptador de refrigeración largo 4,5° Para Ø de sujeción 6-9 mm | 354236 6-9 |
| 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 |
| Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308615 50 |
| | 308795 50 |

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

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

308650 50

Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308785 50

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50

308600 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 A Adecuado para cono de gran inclinación 50

308610 50

Unidad de refrigeración Tipo CU1

354215 CU1

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

308765 50

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

302412 20/6

Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50

308605 50

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

308830 50

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

308740 50

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

308760 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 Ø d / Ø D1 16/6 mm

302410 16/6

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

302410 20/6

Aparato de contracción Tipo SU1

354210 SU1

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

302412 16/6

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308660 50

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

308790 50