

Garant**Cono contracción térmica, SK 50 A = 120, Ø de sujeción D1: 16mm****Datos de pedido**

Número de pedido	302305 16
GTIN	4045197288639
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	120 mm
Ø de sujeción D ₁	16 mm
Ø D ₂	27 mm
Ø exterior D	34 mm
Adaptador	SK 50 A = 120
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

Disco para bobinaSU1 Para Ø de sujeción 12-20 mm	354240 12-20
Unidad de refrigeración Tipo CU1	354215 CU1
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308720 50
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308660 50
TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308640 50
Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308605 50
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308795 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
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5°sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/16 mm	302416 32/16
Llave de apriete para pernos de aprieteDIN 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 25/16 mm	302416 25/16
	354225 50

Alojamiento base de herramientas para SK para vástago cónico SK 50

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

308790 50

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° con tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 25/16 mm

302412 25/16

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 25/16 mm

302410 25/16

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

308615 50

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

308785 50

Adaptador de refrigeración corto 4,5° Para Ø de sujeción 12,1-16 mm

354235 12,1-16

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50

308600 50

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/16 mm

302410 32/16

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

308760 50

Aparato de contracción Tipo SU1

354210 SU1

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

308620 50

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 32/16 mm

302412 32/16

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

308830 50

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

308610 50

Adaptador de refrigeración largo 4,5° Para Ø de sujeción 12,1-16 mm

354236 12,1-16