

Garant**Cono contracción térmica delgado, SK 50 A = 120, Ø de sujeción D1: 6mm****Datos de pedido**

Número de pedido	302342 6
GTIN	4045197505347
Clase de artículo	31A

Descripción**Ejecución:**

- Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (¡suavidad de marcha!).
- Con RFID/perforación Ballufchip.
- Regulación longitudinal incorporada de las herramientas, recorrido de ajuste 10 mm solo a partir del tam. 6.
- Forma constructiva extrafina (contorno de interferencia más reducido).

Aplicación:

- Mecanizados en la fabricación de moldes y herramientas.
- Para sujeción de herramientas con vástago cilíndrico en tolerancia h6.

Partes opcionales:

Tirantes (AB) n.º 308600 – 308806, llave de apriete de AB n.º 308820 – 308835, prolongaciones para mandril de contracción térmica n.º 302410 – 302419. Aparatos de contracción n.º 354210 – 354450.

Descripción técnica

Ø D ₂	15 mm
Ø de sujeción D ₁	6 mm
Longitud de voladizo medida A	120 mm
Ø exterior D	30,9 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

Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 20/6 mm	302416 20/6
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308660 50
Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308640 50
Adaptador de refrigeración largo 4,5° Para Ø de sujeción 6-9 mm	354236 6-9
Prolongación para cono de contracción térmica 3°, antivibratorio Ø d / Ø D1 20/6 mm	302415 20/6
Disco para bobina SU1 Para Ø de sujeción 6-12 mm	354240 6-12
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, con perforaciones para conducto de refrigeración Ø d / Ø D1 20/6 mm	302414 20/6
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° con tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 16/6 mm	302412 16/6
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
	308610 50

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

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

302410 20/6

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

302412 20/6

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50

308600 50

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

308785 50

Tirantejunta 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

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

308605 50

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

308615 50

Alojamiento base de herramientas para SK para vástago cónico SK 50

354225 50

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

354235 6-9

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 16/6 mm

302410 16/6

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

308830 50

Unidad de refrigeración Tipo CU1

354215 CU1

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

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

308795 50

308650 50

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