

Garant
Cono contracción térmica delgado, SK 50 A = 120, Ø de sujeción D1: 5mm


Datos de pedido

Número de pedido	302342 5
GTIN	4045197505330
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	9 mm
Longitud de voladizo medida A	120 mm
Ø de sujeción D ₁	5 mm
Ø exterior D	25 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

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308760 50
Unidad de refrigeración Tipo CU1	354215 CU1
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308830 50
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308790 50
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
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 20/5 mm	302410 20/5
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308650 50
Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
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 Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308640 50
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308785 50
	308620 50

Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 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 $\varnothing d / \varnothing D1$ 16/5 mm

302410 16/5

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

308795 50

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308660 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

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

308720 50

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50

308600 50