

Garant**Cono contracción térmica delgado, SK 50 A = 160, Ø de sujeción D1: 6mm****Datos de pedido**

Número de pedido	302344 6
GTIN	4045197505415
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

Longitud de voladizo medida A	160 mm
Ø de sujeción D ₁	6 mm
Ø D ₂	15 mm
Ø exterior D	30,9 mm
Adaptador	SK 50 A = 160
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 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308795 50
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	308760 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
Prolongación para cono de contracción térmica 3°, antivibratorio Ø d / Ø D1 20/6 mm	302415 20/6
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308615 50
Unidad de refrigeración Tipo CU1	354215 CU1
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
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308660 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
	308830 50

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

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

302412 20/6

Alojamiento base de herramientas para SK para vástago cónico SK 50

354225 50

Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50

308640 50

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50

308600 50

Aparato de contracción Tipo SU1

354210 SU1

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

308765 50

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

308610 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 $\varnothing d / \varnothing D1$ 20/6 mm

302416 20/6

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

308790 50

Adaptador de refrigeración largo 4,5° Para \varnothing de sujeción 6-9 mm

354236 6-9

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

354235 6-9

Disco para bobina SU1 Para \varnothing de sujeción 6-12 mm

354240 6-12

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

308605 50

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

308650 50

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

302412 16/6

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

308785 50

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

308720 50

