

Garant
Cono contracción térmica delgado, SK 50 A = 160, Ø de sujeción D1: 3mm


Datos de pedido

Número de pedido	302344 3
GTIN	4045197505385
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
Ø de sujeción D ₁	3 mm
Longitud de voladizo medida A	160 mm
Ø exterior D	25 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

Tirante, 18CrNiMo7junta 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
Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
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
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
Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308830 50
Alojamiento base de herramientaspara SK para vástago cónico SK 50	354225 50
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5°sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 12/3 mm	302410 12/3
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308790 50
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50	308740 50

Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308620 50
Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308720 50
Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308605 50
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308650 50
TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308600 50
Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308610 50
TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308640 50
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308760 50
Unidad de refrigeración Tipo CU1	354215 CU1
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5°sin tornillo de ajuste longitudinal $\varnothing d / \varnothing D1$ 16/3 mm	302410 16/3