

Cono contracción térmica 3°, SK 40 A = 120, Ø de sujeción D1: 8mm



Datos de pedido

Número de pedido	3023568
GTIN	4045197480057
Clase de artículo	31A

Descripción

Ejecución:

- · Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (¡suavidad de marcha!).
- · Con RFID/perforación Ballufchip.
- · Forma constructiva extrafina (contorno de 3°).

Aplicación:

- · Sobre todo en la fabricación de moldes y herramientas.
- · Donde se requieran contornos de interferencia más reducidos.
- · Para sujeción de herramientas con tolerancia de mango h6.

Partes opcionales:

Tirante (AB) n.º 308600 - 308806. Llave de apriete de AB n.º 308820 - 308835. Prolongaciones para mandril de contracción térmica n.º 302410 tam. 12/3 y 12/4. Aparatos de contracción n.º 354210 - 304450.

Nota:

No es posible la regulación longitudinal.

Descripción técnica

$ØD_2$	14 mm
Longitud de voladizo medida A	120 mm
\emptyset de sujeción D_1	8 mm
Ø exterior D	21 mm
Adaptador	SK 40 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
Tipo de producto	Cono de contracción térmica

Accesorios

Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Adaptador de refrigeración corto4,5° Para Ø de sujeción 6-9 mm	354235 6-9
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Llave de apriete para pernos de aprieteDIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308820 40
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran	308660 40
inclinación 40	300000 10
Unidad de refrigeración Tipo CU1	354215 CU1
Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Disco para bobinaSU1 Para Ø de sujeción 6-12 mm	354240 6-12
Perno de apriete Hurco 45° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40
Perno de apriete Hurco 90° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Adaptador de refrigeración largo4,5° Para Ø de sujeción 6-9 mm	354236 6-9
Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Alojamiento base de herramientaspara SK para vástago cónico SK 40	354225 40