

Garant
Cono contracción térmica 3°, SK 40 A = 80, Ø de sujeción D1: 10mm

Datos de pedido

Número de pedido	302352 10
GTIN	4045197480026
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 del 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

Longitud de voladizo medida A	80 mm
Ø D ₂	16 mm
Ø de sujeción D ₁	10 mm
Ø exterior D	27 mm
Adaptador	SK 40 A = 80

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

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Adaptador de refrigeración corto4,5° Para Ø de sujeción 9,1-12 mm	354235 9,1-12
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
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
Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Disco para bobinaSU1 Para Ø de sujeción 6-12 mm	354240 6-12
TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
	308785 40

Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

Adaptador de refrigeración largo 4,5° Para Ø de sujeción 9,1-12 mm

354236 9,1-12

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308660 40

Llave de apriete para pernos de apriete DIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40

308820 40

Aparato de contracción Tipo SU1

354210 SU1

Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308615 40

Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40

308740 40

Unidad de refrigeración Tipo CU1

354215 CU1

Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308610 40

Alojamiento base de herramientas para SK para vástago cónico SK 40

354225 40

Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308650 40

Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40

308625 40

Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40

308630 40

Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308801 40

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308795 40

Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308700 40

Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308806 40

308790 40

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40
