

Garant
Cono contracción térmica 3°, SK 40 A = 80, Ø de sujeción D1: 12mm

Datos de pedido

Número de pedido	302352 12
GTIN	4045197480033
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	18 mm
Ø de sujeción D ₁	12 mm
Ø exterior D	25 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

Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Disco para bobinaSU1 Para Ø de sujeción 12-20 mm	354240 12-20
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 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 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
Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
	308635 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 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

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

308740 40

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

308795 40

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

308625 40

Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308620 40

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

308790 40

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

308700 40

Adaptador de refrigeración largo4,5° Para Ø de sujeción 9,1-12 mm

354236 9,1-12

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

Unidad de refrigeración Tipo CU1

354215 CU1

Aparato de contracción Tipo SU1

354210 SU1

Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308605 40

Alojamiento base de herramientaspara SK para vástago cónico SK 40

354225 40

TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M

308670 40M

Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308610 40

Adaptador de refrigeración corto4,5° Para Ø de sujeción 9,1-12 mm

354235 9,1-12

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

308802 40