

Garant
Cono contracción térmica, SK 40 A = 200, Ø de sujeción D1: 25mm

Datos de pedido

Número de pedido	302278 25
GTIN	4045197294517
Clase de artículo	31A

Descripción
Ejecución:

- **Acero termoestable.**
- **Tam. 3 – 5 para MD, a partir de tam. 6 para HSS y MD.**
- **Todos los mangos repasados en el torno fuertemente ¡(suavidad de marcha)!**
- **Con RFID/perforación Ballufchip.**

Aplicación:

Para sujeción de herramientas con mango cilíndrico en tolerancia h6.

Adecuados para aparatos de contracción de aire caliente, de contacto y por inducción.

Partes opcionales:

Tirantes (AB) n.º 308600–308800, llave de apriete de AB n.º 308820– 308835, prolongaciones para mandril de contracción térmica n.º 302410 – 302419. Aparatos de contracción, accesorios n.º 354210 – 354450, juego de tornillos de compensación n.º 309906 tam. 180.

Descripción técnica

Ø D ₂	44 mm
Ø de sujeción D ₁	25 mm
Longitud de voladizo medida A	200 mm
Ø exterior D	53 mm
Adaptador	SK 40 A = 200
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

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
Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Adaptador de refrigeración largo 4,5° Para Ø de sujeción 22,1-32 mm	354236 22,1-32
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
	308635 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 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 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308765 40

Alojamiento base de herramientaspara SK para vástago cónico SK 40

354225 40

Disco para bobinaSU1 Para Ø de sujeción 20-32 mm

354240 20-32

Aparato de contracción Tipo SU1

354210 SU1

Unidad de refrigeración Tipo CU1

354215 CU1

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

308760 40

Adaptador de refrigeración corto4,5° Para Ø de sujeción 22,1-32 mm

354235 22,1-32

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

308670 40M

Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308615 40

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

308795 40

TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308640 40

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

308790 40

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

308630 40

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

308620 40

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

308610 40

TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308600 40

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

308785 40

