

Garant**Cono contracción térmica, SK 40 corto, Ø de sujeción D1: 25mm****Datos de pedido**

Número de pedido	302235 25
GTIN	4045197288370
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

Longitud de voladizo medida A	100 mm
Ø de sujeción D ₁	25 mm
Ø D ₂	44 mm
Ø exterior D	53 mm
Adaptador	SK 40 corto
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

Adaptador de refrigeración largo 4,5° Para Ø de sujeción 22,1-32 mm	354236 22,1-32
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Disco para bobina SU1 Para Ø de sujeción 20-32 mm	354240 20-32
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
	308620 40

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

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308600 40

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

308740 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 corto 4,5° Para Ø de sujeción 22,1-32 mm

354235 22,1-32

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

308806 40

Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308605 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

Alojamiento base de herramientas para SK para vástago cónico SK 40

354225 40

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

308625 40

Tirante Mazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M

308670 40M

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

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

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

308700 40

308610 40

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