

Garant
Cono contracción térmica con perforaciones para conducto de refrigeración, SK 40 extracorto, Ø de sujeción D1: 25mm

Datos de pedido

Número de pedido	302230 25
GTIN	4045197467690
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.**

Ejecución ultracorta, para más estabilidad y rigidez a las vibraciones.

Con **canales de refrigeración** y roscas cerrables.

Canales de refrigeración con Ø de sujeción D1: 3, 4 y 5 mm no cerrables.

Esto permite vidas útiles de herramienta y calidades de superficie superiores. Sin tornillo de regulación de longitud.

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.

Nota:

No es posible un ajuste longitudinal.

Descripción técnica

Ø D ₂	45 mm
------------------	-------

Ø de sujeción D ₁	25 mm
Longitud de voladizo medida A	75 mm
Ø exterior D	50 mm
Perforación para conducto de refrigeración	se puede cerrar
Adaptador	SK 40 extracorto
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

Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40
Disco para bobinaSU1 Para Ø de sujeción 20-32 mm	354240 20-32
	308795 40

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

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

308765 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

Unidad de refrigeración Tipo CU1

354215 CU1

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

308785 40

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

308790 40

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

354235 22,1-32

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

308620 40

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

308802 40

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308600 40

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308660 40

Alojamiento base de herramientas para SK para vástago cónico SK 40

354225 40

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

308760 40

Aparato de contracción Tipo SU1

354210 SU1

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

308610 40

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

308806 40

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

308630 40

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

308605 40

Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Adaptador de refrigeración largo4,5° Para Ø de sujeción 22,1-32 mm	354236 22,1-32
TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M