

Garant**Cono contracción térmica con perforaciones para conducto de refrigeración, SK 40 extracorto, Ø de sujeción D1: 16mm****Datos de pedido**

Número de pedido	302230 16
GTIN	4045197467676
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

Longitud de voladizo medida A	65 mm
-------------------------------	-------

Ø de sujeción D ₁	16 mm
Ø D ₂	29 mm
Ø exterior D	37 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 Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5°sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/16 mm	302416 32/16
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
Perno de apriete Hurco 90° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Alojamiento base de herramientaspara SK para vástago cónico SK 40	354225 40
	308620 40

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

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

308700 40

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

308740 40

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

308630 40

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

308670 40M

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/16 mm

302410 32/16

TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308600 40

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° con tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 25/16 mm

302412 25/16

Disco para bobinaSU1 Para Ø de sujeción 12-20 mm

354240 12-20

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 25/16 mm

302410 25/16

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

308615 40

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

308785 40

Unidad de refrigeración Tipo CU1

354215 CU1

Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40

308830 40

Adaptador de refrigeración largo4,5° Para Ø de sujeción 12,1-16 mm

354236 12,1-16

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

308760 40

Adaptador de refrigeración corto4,5° Para Ø de sujeción 12,1-16 mm

354235 12,1-16

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

308610 40

308605 40

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

TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308640 40

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° con tornillo de ajuste longitudinal $\varnothing d / \varnothing D1$ 32/16 mm

302412 32/16

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

308790 40

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal $\varnothing d / \varnothing D1$ 25/16 mm

302416 25/16

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

308801 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

308650 40

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

308795 40