

Garant
Cono contracción térmica con perforaciones para conducto de refrigeración, SK 40 A = 130, Ø de sujeción D1: 5mm

Datos de pedido

Número de pedido	302267 5
GTIN	4045197646200
Clase de artículo	31A

Descripción
Ejecución:

Con **perforaciones para conducto de refrigeración** y roscas cerrables.

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

- **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. Adecuado para aparato 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 de sujeción D ₁	5 mm
Ø D ₂	12 mm
Longitud de voladizo medida A	130 mm
Ø exterior D	17 mm

Perforación para conducto de refrigeración	No se puede cerrar
Adaptador	SK 40 A = 130
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

Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Unidad de refrigeración Tipo CU1	354215 CU1
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Tirante Mazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
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 A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
	308625 40

TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm)
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

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

308740 40

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

308605 40

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

308830 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, 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

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

308765 40

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

308790 40

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

308785 40

Alojamiento base de herramientaspara SK para vástago
cónico SK 40

354225 40

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5°sin
tornillo de ajuste longitudinal $\varnothing d / \varnothing D1$ 20/5 mm

302410 20/5

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

308650 40

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

308630 40

TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308640 40

308660 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

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

302410 16/5