

Garant
Cono contracción térmica con perforaciones para conducto de refrigeración, SK 40 corto, Ø de sujeción D1: 10mm

Datos de pedido

Número de pedido	302252 10
GTIN	4045197287847
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.

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.

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	24 mm
Ø de sujeción D ₁	10 mm
Longitud de voladizo medida A	80 mm
Ø exterior D	31,4 mm

Perforación para conducto de refrigeración	se puede cerrar
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

Unidad de refrigeración Tipo CU1	354215 CU1
TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5°con tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/10 mm	302412 32/10
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5°sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/10 mm	302410 32/10
Adaptador de refrigeración corto4,5° Para Ø de sujeción 9,1-12 mm	354235 9,1-12
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5°sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 25/10 mm	302416 25/10
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
Llave de apriete para pernos de aprieteDIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308820 40
	308700 40

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

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

308806 40

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal $\varnothing d / \varnothing D1$ 32/10 mm

302416 32/10

Prolongación para cono de contracción térmica 3°, antivibratorio $\varnothing d / \varnothing D1$ 20/10 mm

302415 20/10

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° con tornillo de ajuste longitudinal $\varnothing d / \varnothing D1$ 25/10 mm

302412 25/10

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal, con perforaciones para conducto de refrigeración $\varnothing d / \varnothing D1$ 32/10 mm

302414 32/10

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308600 40

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

308790 40

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

308795 40

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308635 40

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

308785 40

Adaptador de refrigeración largo 4,5° Para \varnothing de sujeción 9,1-12 mm

354236 9,1-12

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

308610 40

Alojamiento base de herramientas para SK para vástago cónico SK 40

354225 40

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308660 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

308760 40

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Disco para bobina SU1 Para Ø de sujeción 6-12 mm	354240 6-12
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 25/10 mm	302410 25/10
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 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