

Garant
Cono contracción térmica con perforaciones para conducto de refrigeración, SK 40 A = 120, Ø de sujeción D1: 16mm

Datos de pedido

Número de pedido	302257 16
GTIN	4045197467751
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 **canales de refrigeración** y roscas cerrables.

Canales 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 de sujeción D ₁	16 mm
Ø D ₂	27 mm
Longitud de voladizo medida A	120 mm
Ø exterior D	34 mm

Perforación para conducto de refrigeración	se puede cerrar
Adaptador	SK 40 A = 120
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

TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° con tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 25/16 mm	302412 25/16
Adaptador de refrigeración largo4,5° Para Ø de sujeción 12,1-16 mm	354236 12,1-16
	308650 40

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

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

308740 40

Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308801 40

TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308600 40

Alojamiento base de herramientaspara SK para vástago cónico SK 40

354225 40

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

302412 32/16

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

308605 40

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

308806 40

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

302410 25/16

Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308615 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

Disco para bobinaSU1 Para \varnothing de sujeción 12-20 mm

354240 12-20

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

308765 40

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

308785 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308660 40

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

308670 40M

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

308760 40

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 25/16 mm	302416 25/16
Adaptador de refrigeración corto 4,5° Para Ø de sujeción 12,1-16 mm	354235 12,1-16
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
Unidad de refrigeración Tipo CU1	354215 CU1
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/16 mm	302410 32/16
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/16 mm	302416 32/16