

Garant
Cono contracción térmica con perforaciones para conducto de refrigeración, SK 40 A = 130, Ø de sujeción D1: 20mm

Datos de pedido

Número de pedido	302267 20
GTIN	4045197646286
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	20 mm
Longitud de voladizo medida A	130 mm
Ø D ₂	33 mm
Ø exterior D	42 mm

Perforación para conducto de refrigeración	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

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/20 mm	302410 32/20
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
Tirante Mazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
	308630 40

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

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

308765 40

Alojamiento base de herramientaspara SK para vástago cónico SK 40

354225 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308660 40

Disco para bobinaSU1 Para Ø de sujeción 12-20 mm

354240 12-20

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

308615 40

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

308802 40

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

308830 40

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5°con tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/20 mm

302412 32/20

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

308760 40

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

308790 40

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

308650 40

Adaptador de refrigeración corto4,5° Para Ø de sujeción 16,1-22 mm

354235 16,1-22

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 32/20 mm

302416 32/20

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

308610 40

Disco para bobinaSU1 Para Ø de sujeción 20-32 mm

354240 20-32

Aparato de contracción Tipo SU1

354210 SU1

Unidad de refrigeración Tipo CU1

354215 CU1

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 16,1-22 mm	354236 16,1-22
TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Perno de apriete Hurco 90° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40
Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40