

Garant
Cono contracción térmica, SK 40 A = 130, Ø de sujeción D1: 8mm

Datos de pedido

Número de pedido	302266 8
GTIN	4045197646095
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.**

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	8 mm
Ø D ₂	21 mm
Longitud de voladizo medida A	130 mm
Ø exterior D	27 mm
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 perforación de 4 mm y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40
Disco para bobinaSU1 Para Ø de sujeción 6-12 mm	354240 6-12
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 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
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 25/8 mm	302410 25/8
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 20/8 mm	302416 20/8
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 25/8 mm	302416 25/8
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 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 20/8 mm	302410 20/8
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5°con tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 25/8 mm	302412 25/8
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
Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
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
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Adaptador de refrigeración largo4,5° Para Ø de sujeción 6-9 mm	354236 6-9
Prolongación para cono de contracción térmica 3°, antivibratorio Ø d / Ø D1 20/8 mm	302415 20/8
Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
Adaptador de refrigeración corto4,5° Para Ø de sujeción 6-9 mm	354235 6-9
Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
	308605 40

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

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° con tornillo de ajuste longitudinal $\varnothing d / \varnothing D1$ 20/8 mm

302412 20/8

Alojamiento base de herramientas para SK para vástago cónico SK 40

354225 40

Tirante Mazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M

308670 40M

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

308700 40

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

308795 40