

Garant
Cono contracción térmica, SK 40 A = 130, Ø de sujeción D1: 18mm

Datos de pedido

Número de pedido	302266 18
GTIN	4045197646149
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	18 mm
Ø D ₂	33 mm
Longitud de voladizo medida A	130 mm
Ø exterior D	42 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

Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Alojamiento base de herramientas para SK para vástago cónico SK 40	354225 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
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 32/18 mm	302410 32/18
Tirante Mazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40

Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Disco para bobinaSU1 Para Ø de sujeción 12-20 mm	354240 12-20
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
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 Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° con tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/18 mm	302412 32/18
Adaptador de refrigeración corto 4,5° Para Ø de sujeción 16,1-22 mm	354235 16,1-22
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Adaptador de refrigeración largo 4,5° Para Ø de sujeción 16,1-22 mm	354236 16,1-22
Unidad de refrigeración Tipo CU1	354215 CU1
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
	308765 40

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

Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm)
Adecuado para cono de gran inclinación 40

308625 40