

Garant
Cono contracción térmica, SK 40 A = 130, Ø de sujeción D1: 32mm

Datos de pedido

Número de pedido	302266 32
GTIN	4045197646170
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	32 mm
Longitud de voladizo medida A	130 mm
Ø D ₂	44 mm
Ø exterior D	53 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
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Adaptador de refrigeración corto4,5° Para Ø de sujeción 22,1-32 mm	354235 22,1-32
Unidad de refrigeración Tipo CU1	354215 CU1
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 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
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Perno de apriete Hurco 90° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
	308801 40

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

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 308635 40

Alojamiento base de herramientas para SK para vástago cónico SK 40 354225 40

Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 308615 40

Adaptador de refrigeración largo 4,5° Para Ø de sujeción 22,1-32 mm 354236 22,1-32

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

Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 308640 40

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40 308600 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

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 308760 40

Aparato de contracción Tipo SU1 354210 SU1

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

Disco para bobina SU1 Para Ø de sujeción 20-32 mm 354240 20-32

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

308625 40

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