

Garant**Cono contracción térmica, SK 40 A = 160, Ø de sujeción D1: 18mm****Datos de pedido**

Número de pedido	302258 18
GTIN	4045197288066
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
Longitud de voladizo medida A	160 mm
Ø D ₂	33 mm
Ø exterior D	42 mm
Adaptador	SK 40 A = 160
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

Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
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
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Unidad de refrigeración Tipo CU1	354215 CU1
Alojamiento base de herramientaspara SK para vástago cónico SK 40	354225 40
TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Adaptador de refrigeración corto4,5° Para Ø de sujeción 16,1-22 mm	354235 16,1-22
	302412 32/18

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° con tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/18 mm

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

308620 40

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

308670 40M

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

308630 40

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

308795 40

Adaptador de refrigeración largo4,5° Para Ø de sujeción 16,1-22 mm

354236 16,1-22

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5°sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/18 mm

302410 32/18

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308635 40

Aparato de contracción Tipo SU1

354210 SU1

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

308830 40

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

308615 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

Disco para bobinaSU1 Para Ø de sujeción 12-20 mm

354240 12-20

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308660 40

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

308700 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

308802 40

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

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

308785 40

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

308790 40