

Garant**Cono contracción térmica delgado, SK 40 A = 160, Ø de sujeción D1: 10mm****Datos de pedido**

Número de pedido	302333 10
GTIN	4045197504784
Clase de artículo	31A

Descripción**Ejecución:**

- Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (¡suavidad de marcha!).
- Con RFID/perforación Ballufchip.
- Regulación longitudinal incorporada de las herramientas, recorrido de ajuste 10 mm solo a partir del tam. 6.
- Forma constructiva extrafina (contorno de interferencia más reducido).

Aplicación:

- Mecanizados en la fabricación de moldes y herramientas.
- Para sujeción de herramientas con vástago cilíndrico en tolerancia h6.

Partes opcionales:

Tirantes (AB) n.º 308600 – 308806, llave de apriete de AB n.º 308820 – 308835, prolongaciones para mandril de contracción térmica n.º 302410 – 302419. Aparatos de contracción n.º 354210 – 354450.

Descripción técnica

Ø D ₂	18 mm
Ø de sujeción D ₁	10 mm
Longitud de voladizo medida A	160 mm
Ø exterior D	33,9 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

Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5°sin tornillo de ajuste longitudinal, con perforaciones para conducto de refrigeración Ø d / Ø D1 32/10 mm	302414 32/10
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5°sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/10 mm	302416 32/10
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5°con tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 25/10 mm	302412 25/10
TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
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
Prolongación para cono de contracción térmica 3°, antivibratorio Ø d / Ø D1 20/10 mm	302415 20/10
Perno de apriete Hurco 90° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
	308620 40

Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 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

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° con tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/10 mm 302412 32/10

Unidad de refrigeración Tipo CU1 354215 CU1

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 308795 40

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/10 mm 302410 32/10

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

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 308635 40

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 25/10 mm 302416 25/10

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 308765 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 308660 40

Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 308650 40

Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40 308630 40

Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40 308740 40

Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 308785 40

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

Disco para bobina SU1 Para Ø de sujeción 6-12 mm 354240 6-12

Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40 308605 40

Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
Adaptador de refrigeración largo 4,5° Para Ø de sujeción 9,1-12 mm	354236 9,1-12
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Adaptador de refrigeración corto 4,5° Para Ø de sujeción 9,1-12 mm	354235 9,1-12
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 25/10 mm	302410 25/10