

Garant**Cono contracción térmica delgado, SK 40 A = 120, Ø de sujeción D1: 10mm****Datos de pedido**

Número de pedido	302325 10
GTIN	4045197288240
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	120 mm
Ø exterior D	33,9 mm
Adaptador	SK 40 A = 120
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
Alojamiento base de herramientas para SK para vástago cónico SK 40	354225 40
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° con tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/10 mm	302412 32/10
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 25/10 mm	302410 25/10
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
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
Unidad de refrigeración Tipo CU1	354215 CU1
	308650 40

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

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

308605 40

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

302416 25/10

TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308640 40

Aparato de contracción Tipo SU1

354210 SU1

Adaptador de refrigeración largo4,5° Para \varnothing de sujeción 9,1-12 mm

354236 9,1-12

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

308795 40

Perno de apriete Hurco 90° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308806 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

Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° con tornillo de ajuste longitudinal $\varnothing d / \varnothing D1$ 25/10 mm

302412 25/10

TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308600 40

Adaptador de refrigeración corto4,5° Para \varnothing de sujeción 9,1-12 mm

354235 9,1-12

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

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308635 40

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

308790 40

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

308615 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
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Disco para bobina SU1 Para Ø de sujeción 6-12 mm	354240 6-12
Prolongación para cono de contracción térmica 3°, antivibratorio Ø d / Ø D1 20/10 mm	302415 20/10
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/10 mm	302410 32/10
Tirante Mazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/10 mm	302416 32/10