

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 |