

Garant
Cono contracción térmica delgado, SK 40 A = 160, Ø de sujeción D1: 4mm


Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 302333 4 |
| GTIN | 4045197504746 |
| 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 de sujeción D ₁ | 4 mm |
| Longitud de voladizo medida A | 160 mm |
| Ø D ₂ | 9 mm |
| Ø exterior D | 25 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 Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308635 40 |
| Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308765 40 |
| 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 Ø d / Ø D1 16/4 mm | 302410 16/4 |
| Llave de apriete para pernos de aprieteISO 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 |
| Prolongación para cono de contracción térmica 4,5°sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 12/4 mm | 302410 12/4 |
| 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 Hurco 45° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308802 40 |
| Perno de apriete Hurco 90° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308806 40 |
| Unidad de refrigeración Tipo CU1 | 354215 CU1 |
| | 308670 40M |

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

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

308760 40

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

308785 40

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

308625 40

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

308620 40

Aparato de contracción Tipo SU1

354210 SU1

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

308700 40

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

308740 40

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

308610 40

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

308615 40

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

308630 40

Alojamiento base de herramientaspara SK para vástago cónico SK 40

354225 40

TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308600 40

TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308640 40

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

308605 40

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

308795 40

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

308650 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308660 40