

Garant
Cono contracción térmica, SK 40 A = 130, Ø de sujeción D1: 16mm

Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 302266 16 |
| GTIN | 4045197646132 |
| 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 | 16 mm |
| Longitud de voladizo medida A | 130 mm |
| Ø D ₂ | 27 mm |
| Ø exterior D | 34 mm |
| Adaptador | SK 40 A = 130 |
| 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 Hurco 45° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308802 40 |
| Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/16 mm | 302410 32/16 |
| Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308650 40 |
| Aparato de contracción Tipo SU1 | 354210 SU1 |
| Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 25/16 mm | 302416 25/16 |
| TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308600 40 |
| Perno de apriete 60°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308785 40 |
| Adaptador de refrigeración largo4,5° Para Ø de sujeción 12,1-16 mm | 354236 12,1-16 |
| 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 |
| Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 25/16 mm | 302410 25/16 |

| | |
|---|----------------|
| Disco para bobinaSU1 Para Ø de sujeción 12-20 mm | 354240 12-20 |
| Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308605 40 |
| Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° con tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/16 mm | 302412 32/16 |
| Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 32/16 mm | 302416 32/16 |
| Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308660 40 |
| Perno de apriete Hurco 90° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308806 40 |
| Alojamiento base de herramientaspara SK para vástago cónico SK 40 | 354225 40 |
| Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308615 40 |
| Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308740 40 |
| Prolongación para cono de contracción térmica 4,5° con tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 25/16 mm | 302412 25/16 |
| 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 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308765 40 |
| TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308630 40 |
| Adaptador de refrigeración corto4,5° Para Ø de sujeción 12,1-16 mm | 354235 12,1-16 |
| Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40 | 308830 40 |
| Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308801 40 |
| Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308795 40 |

| | |
|--|------------|
| Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308610 40 |
| Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308790 40 |
| Unidad de refrigeración Tipo CU1 | 354215 CU1 |
| Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308760 40 |
| Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308700 40 |
| TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308640 40 |
| TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M | 308670 40M |