

Garant
Cono contracción térmica Forma ADB, BT 50 A = 160, Ø de sujeción D1: 8mm


Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 303461 8 |
| GTIN | 4062406520151 |
| Clase de artículo | 31A |

Descripción

Ejecución:

- Regulación longitudinal incorporada de las herramientas, recorrido de ajuste 10 mm (a partir de Ø 6).
- Tam. 3–5 para MD, a partir de tam. 6 para HSS y MD.

Aplicación:

Para sujeción de herramientas con vástago cilíndrico en tolerancia h6.

Norma:

Ähnlich E-DIN 69882-8, Form G.

Partes opcionales:

Tirantes (AB) n.º 308760 – 308806, prolongación de contracción n.º 302410 – 302417, aparatos de contracción n.º 354210 – 354400.

Descripción técnica

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Longitud de voladizo medida A | 160 mm |
| Ø D ₂ | 21 mm |
| Ø exterior D | 27 mm |
| Ø de sujeción D ₁ | 8 mm |
| Adaptador | BT 50 A = 160 |
| Norma asiento | JIS B6339 |
| Norma asiento | JIS B6339 |

| | |
|---|-----------------------------|
| 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

| | |
|--|-------------|
| Llave de apriete para pernos de apriete DIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50 | 308820 50 |
| Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308760 50 |
| Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50 | 308830 50 |
| Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308615 50 |
| Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308720 50 |
| Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308620 50 |
| Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308790 50 |
| Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308795 50 |
| Disco para bobina SU1 Para Ø de sujeción 6-12 mm | 354240 6-12 |
| Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308640 50 |
| Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308650 50 |
| Aparato de contracción Tipo SU1 | 354210 SU1 |
| Unidad de refrigeración Tipo CU1 | 354215 CU1 |

| | |
|---|------------|
| Adaptador de refrigeración largo 4,5° Para Ø de sujeción 6-9 mm | 354236 6-9 |
| Alojamiento base de herramientas para SK para vástago cónico SK 50 | 354225 50 |
| Adaptador de refrigeración corto 4,5° Para Ø de sujeción 6-9 mm | 354235 6-9 |
| Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308605 50 |
| Armario inferior | 354290 |
| Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308785 50 |
| Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308660 50 |
| Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308600 50 |
| Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308610 50 |
| Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308740 50 |
| Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308765 50 |