

**Garant****Cono contracción térmica Forma ADB, BT 50 A = 100, Ø de sujeción D1: 8mm****Datos de pedido**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 303445 8      |
| GTIN              | 4045197486783 |
| 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**

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Ø D <sub>2</sub>              | 21 mm         |
| Ø de sujeción D <sub>1</sub>  | 8 mm          |
| Longitud de voladizo medida A | 100 mm        |
| Ø exterior D                  | 27 mm         |
| Adaptador                     | BT 50 A = 100 |
| Norma asiento                 | ISO 7388-2    |
| 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                   | HPC                         |
| Estrategia de arranque de virutas                   | HSC                         |
| Tipo de producto                                    | Cono de contracción térmica |

## Accesorios

|  |             |
|--|-------------|
| Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50                     | 308610 50   |
| Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50                 | 308765 50   |
| Aparato de contracción Tipo SU1  | 354210 SU1  |
| Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50                              | 308660 50   |
| Unidad de refrigeración Tipo CU1   | 354215 CU1  |
| Disco para bobinaSU1 Para Ø de sujeción 6-12 mm  | 354240 6-12 |
| Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50                        | 308605 50   |
| Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308720 50   |
| Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50                     | 308620 50   |
| Alojamiento base de herramientaspara SK para vástago cónico SK 50                          | 354225 50   |
| Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50                 | 308795 50   |
| TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 50                                   | 308640 50   |
| Armario inferior   | 354290      |
| TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 50                                   | 308600 50   |

|  |            |
|--|------------|
| Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50  | 308790 50  |
| Adaptador de refrigeración corto 4,5° Para Ø de sujeción 6-9 mm  | 354235 6-9 |
| Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50  | 308760 50  |
| Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50  | 308740 50  |
| Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50  | 308785 50  |
| Adaptador de refrigeración largo 4,5° Para Ø de sujeción 6-9 mm  | 354236 6-9 |
| Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50   | 308615 50  |
| Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50                           | 308830 50  |
| Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50  | 308650 50  |
| 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  |