

Garant**Cono de sujeción plano Forma ADB con perforación para conducto de refrigeración, BT 50 A = 100, Ø de sujeción D1: 10mm****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 302655 10 |
| GTIN | 4062406100162 |
| Clase de artículo | 31A |

Descripción**Ejecución:**

Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (suavidad de marcha). Calidad de equilibrado G2,5 / 25 000 rpm. **Con canales de refrigeración cerrables.**

Aplicación:

Para la sujeción de herramientas con superficie de arrastre lateral según DIN 1835 B y DIN 6535 HB.

Partes opcionales:

Tirante (AB) n.º 308760 – 308802, llave de apriete de AB n.º 308820; 308835.

Descripción técnica

| | |
|--|---------------|
| Tornillo de sujeción de recambio n° 309900 | 10 |
| Longitud de voladizo medida A | 100 mm |
| Ø de sujeción D ₁ | 10 mm |
| Ø exterior D | 35 mm |
| Adaptador | BT 50 A = 100 |
| Norma | DIN 6359 |
| 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 |
| Tipo de producto | Cono de sujeción plano |

Accesorios

| | |
|--|-----------|
| Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308785 50 |
| Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308760 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 |
| 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 |
| Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308765 50 |
| Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50 | 308830 50 |
| Tornillo amarre de recambio Para plato con Ø de sujeción D1 10 mm | 309900 10 |