

Garant**Cono para fresas portaplacas Antivibratorio, BT 50 A = 300, Ø de mandril d1: 32mm****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 303055 32 |
| GTIN | 4045197821737 |
| Clase de artículo | 31A |

Descripción**Ejecución:**

- **Forma cilíndrica.**
- **Vástago cónico, espiga de alojamiento y superficie de contacto rectificadas en el tope.**
- **Con RFID/perforación Ballufchip.**
- **Superficie de apoyo del collar ampliada.**
- **Modelo antivibratorio, asiento con núcleo antivibratorio.**

Ventaja:

¡Tendencia a la vibración claramente inferior! ¡Aumento considerable del avance!

Suministro:

Incluye tornillo de apriete de fresas y taco de arrastre.

Partes opcionales:

Llave especial n.º 309840.

Nota:

Otros tamaños a petición.

Descripción técnica

| | |
|--|---------------|
| Ø de mandril d ₁ | 32 mm |
| Longitud de voladizo medida A | 300 mm |
| Ø exterior D | 78 mm |
| Longitud cono portafresas L ₄ | 24 mm |
| Ø de sujeción D ₁ | 32 mm |
| Adaptador | BT 50 A = 300 |

| | |
|---|----------------------|
| Norma | DIN 6357 |
| Norma asiento | JIS B6339 |
| Norma asiento | DIN 69882-3 |
| Norma asiento | JIS B6339 |
| Forma | A |
| Calidad de equilibrado G con número de revoluciones | G 6,3 en 8000 rpm |
| Precisión de concentricidad | ≤ 6 µm |
| Estrategia de arranque de virutas | HPC |
| Oscilación | amortiguado |
| Tipo de producto | Mandrino portafresas |

Accesorios

| | |
|---|-----------|
| Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308765 50 |
| Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308760 50 |
| Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308790 50 |
| Llave especial Para Ø de mandrino 32 mm | 309840 32 |
| Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308785 50 |
| Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308795 50 |