

Garant**Encaixe de cabeça de fresagem com furo do canal de refrigeração, HSK-A 63 A = 100, Ø do mandril d1: 16mm****Dados do pedido**

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 306562 16 |
| GTIN | 4045197468253 |
| Classe de artigo | 31A |

Descrição**Modelo:**

- Ø de fixação 40 com 4 furos roscados para o alojamento de cabeças de fresagem segundo a norma DIN 2079.
- Com perfuração Balluff/RFID-Chip.
- Área de contacto do colar alargada.
- Superfícies funcionais HSK processadas.

Com furo do canal de refrigeração.

Utilização:

Para apertar fresas frontais cilíndricas e cabeças de fresagem.

Material fornecido:

Inclui parafuso de aperto para fresa.

Acessórios especiais:

Tubo de refrigerante n.º 309880, chave de caixa n.º 309890, chave especial n.º 309840.

Descrição técnica

| | |
|--|--------|
| Projeção medida A | 100 mm |
| Comprimento do mandril porta-fresas L ₄ | 17 mm |
| Ø do mandril d ₁ | 16 mm |
| chave especial adequada n.º 309840 | 16 |

| | |
|---|---------------------------------|
| Parafuso de aperto sobressalente para fresa n.º 309860/309861 | 16 |
| Ø exterior D | 38 mm |
| Ø de fixação D ₁ | 16 mm |
| Alojamento | HSK-A 63 A = 100 |
| Norma de alojamento | DIN 69893 |
| Norma de alojamento | DIN 69882-3 |
| Norma de alojamento | ISO 12164-1 |
| Forma | A |
| Furo do canal de refrigeração | sem fecho |
| Qualidade de balanceamento G com n.º rotações | G 2,5 a 25000 min ⁻¹ |
| Concentricidade | ≤ 6 µm |
| Estratégia de maquinagem | HPC |
| Tipo de produto | Encaixe de cabeça de fresagem |