

HOLEX**Kombinirani trn za rezkarje, HSK-A 63 A = 100, Ø trna d1: 16mm****Podatki za naročanje**

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 306137 16 |
| GTIN | 4062406422578 |
| Razred artikla | 32A |

Opis**Izvedba:**

Z izvrtino za čip RFID/Balluff. HSK-funkcijske površine obdelane.

Kakovost centriranja G 6,3 pri 20000 min¹.

Uporaba:

Za vpenjanje valjastih čelnih rezkarjev in rezkalnih glav z vzdolžnim in s prečnim utorom.

Obseg dobave:

Vklj. z moznikom, sojemalnim obročem in priteznim vijakom za rezkar art. 309860.

Dodatni pribor:

Cev za hladilno sredstvo art. 309880, nasadni ključ art. 309890, specialni ključ art. 309840, pritezni vijak za rezkar za notranje hlajenje art. 309861.

Napotek:

Možnost notranjega hlajenja samo s primernim priteznim vijakom art. 309861.

Tehnični opis

| | |
|---|--------|
| Ø trna d ₁ | 16 mm |
| Previsna dolžina A | 100 mm |
| Primeren specialni ključ art. 309840 | 16 |
| Zunanji Ø D | 32 mm |
| Nadomestni sojemalni obroč art. 309870 | 16 |
| Dolžina vpenjalnega trna za rezkarje L ₄ | 27 mm |

| | |
|--|-----------------------------------|
| Dolžina trna za rezkarje L ₃ s sojemalnim obročem | 17 mm |
| Nadomestni pritezni vijak za rezkar art. 309860 / 309861 | 16 |
| Vpenjalni Ø D ₁ | 16 mm |
| Trn za rezkarje | HSK-A 63 A = 100 |
| Standard vpenjalnega trna | ISO 12164-1 |
| Standard vpenjalnega trna | DIN 69893 |
| Standard vpenjalnega trna | DIN 69882-3 |
| Oblika | A |
| Kakovost centriranja G pri številu vrtljajev | G 6,3 pri 20000 min ⁻¹ |
| Natančnost krožnega teka | ≤ 6 µm |
| Strategija odrezovanja | HPC |
| Vrsta izdelka | Trn za rezkarje |

Pribor

| | |
|--|-----------|
| Sojemalni obroč za Ø trna 16 mm | 309870 16 |
| Pritezni vijak za rezkar za Ø trna 16 mm | 309860 16 |
| Specialni ključ za Ø trna 16 mm | 309840 16 |