



## Meskopopname met koelkanaalboring, HSK-A 63 A = 100, Doorn-Ø d1: 27mm



### Bestelgegevens

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | 306557 27     |
| GTIN          | 4062406545451 |
| Artikelklasse | 32A           |

### Omschrijving

#### Uitvoering:

- Span-Ø 40 met 4 tapgaten voor het opnemen van frezen volgens DIN 2079.
- Met balluff/RFID-chip-boring.
- Groter kraagcontactvlak.
- HSK-functievlakken bewerkt.

Met koelkanaalboring.

#### Toepassing:

Voor het spannen van mantelkopfrezen en meskoppen.

#### Levering:

Inclusief freesaantrekbout.

#### Accessoires:

Koelvloeistofleiding nr. 309880, dopsleutel nr. 309890, speciale sleutel nr. 309840.

### Technische beschrijving

|  |        |
|--|--------|
| Afkoppellengte A-maat                      | 100 mm |
| Geschikte speciale sleutel nr. 309840      | 27     |
| Buiten-Ø D                                 | 60 mm  |
| Doorn-Ø d <sub>1</sub>                     | 27 mm  |
| Freesdoornlengte L <sub>4</sub>            | 21 mm  |
| Reserve-freesaantrekbout nr. 309860/309861 | 27     |
| Span-Ø D <sub>1</sub>                      | 27 mm  |

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Opname                             | HSK-A 63 A = 100                  |
| Opnamenorm                         | DIN 69893                         |
| Opnamenorm                         | ISO 12164-1                       |
| Opnamenorm                         | ISO 12164-1                       |
| Vorm                               | A                                 |
| Koelkanaalboring                   | niet afsluitbaar                  |
| Balanceerkwaliteit G bij toerental | G 2,5 bij 25000 min <sup>-1</sup> |
| Rondloopnauwkeurigheid             | ≤ 6 μm                            |
| Verspaningsstrategie               | HPC                               |
| Producttype                        | Meskopopname                      |