

Garant**Rezar za velika podajanja Feedking, z izvrtino, Ø D/število rezil Z: 63/5mm****Podatki za naročanje**

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 212910 63/5 |
| GTIN | 4045197321039 |
| Razred artikla | 210 |

Opis**Izvedba:**

Dinamično delujoča geometrija rezil za najvišje vrednosti podajanja. Izredno miren tek zaradi **samostabilizirajoče podloge obračalne ploščice**. **Optimizirana geometrija za zmanjšano silo rezanja, zaradi tega manjša obremenitev glavnega vretena.**

Prednosti:

Posebej ekonomična obdelava zaradi **izredno čvrstih 4-rezilnih** obračalnih ploščic.

Napotek:

Uporabite momentni izvijač GARANT TQ art. **211750 vel. 5,7** s stebлом art. **674252 vel. 20IP**.

Tehnični opis

| | |
|--|-----------------------|
| Ø D ₃ | 42 mm |
| primerna obračalna rezalna ploščica | XD.. 120408 |
| Garnitura vijakov za obračalne ploščice | 219800 (20IP; 5,7 Nm) |
| Ø rezila D _c | 63 mm |
| Ø vpenjalne izvrtine | 27 mm |
| maksimalna globina rezanja a _{p maks} | 1,8 mm |

| | |
|---|---------------------|
| Celotna dolžina L_{celotna} | 50 mm |
| Število rezil Z | 5 |
| z notranjim hlajenjem | da |
| Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{\text{min}}$ | 105 mm |
| Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{\text{maks}}$ | 124 mm |
| Vrtalno cirkularno rezkanje a_p | 1,85 mm |
| Dolžina rampe L za α_{maks} | 41,5 mm |
| Kot rampe α_{maks} | 0,41 stopinj |
| Serija | FeedKing |
| Nastavitveni kot κ | 12 stopinj |
| Fz Helix | 0,7 |
| Izvedba držala | z izvrtino |
| Uporaba za rezkanje | Pogrezovanje |
| Uporaba za rezkanje | Poševno pogrezanje |
| Uporaba za rezkanje | Cirkularno rezkanje |
| Delitev rezil | neenakomerna |
| Strategija odrezovanja | HPC |
| Zamenjava orodja | PowerCard |
| Vrsta izdelka | Kopirni rezkar |

Pribor

| | |
|---|-------------|
| PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 15IP | 674252 15IP |
| Garnitura vijakov za obračalne ploščice 10-delne | 219800 |
| Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 3,8 Nm | 211750 3,8 |