

Garant
Rezkar za velika podajanja Feedking, z navojem, Ø D/število rezil Z: 42/6mm


Podatki za naročanje

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 212905 42/6 |
| GTIN | 4045197715326 |
| 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:

Pri uporabi podaljškov vselej delajte z notranjim hlajenjem. Uporabite momentni izvijač GARANT TQ art. **211750 vel. 2,2** s stebлом art. **674252 vel. 9IP**.

Tehnični opis

| | |
|--|----------------------|
| primerna obračalna rezalna ploščica | XD.. 070308 |
| Ø D ₂ | 28,7 mm |
| Ø D ₁ h6 | 17 mm |
| Ø D ₃ | 29 mm |
| Ø rezila D _c | 42 mm |
| maksimalna globina rezanja a _{p,maks} | 0,85 mm |
| Garnitura vijakov za obračalne ploščice | 219810 (9IP; 2,2 Nm) |

| | |
|---|---------------------|
| Vpenjalni navoj M | M16 |
| Celotna dolžina L_{celotna} | 42 mm |
| Število rezil Z | 6 |
| z notranjim hlajenjem | da |
| Dolžina rampe L za α_{maks} | 28 mm |
| Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{\text{min}}$ | 71 mm |
| Vrtalno cirkularno rezkanje a_p | 0,85 mm |
| Kot rampe α_{maks} | 0,61 stopinj |
| Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{\text{maks}}$ | 82 mm |
| Serija | FeedKing |
| Izvedba držala | z navojem |
| Uporaba za rezkanje | Pogrezovanje |
| Uporaba za rezkanje | Cirkularno rezkanje |
| Uporaba za rezkanje | Poševno pogrezanje |
| Delitev rezil | neenakomerna |
| Strategija odrezovanja | HPC |
| Zamenjava orodja | PowerCard |
| Vrsta izdelka | Kopirni rezkar |

Pribor

| | |
|---|------------|
| Garnitura vijakov za obračalne ploščice 10-delne | 219810 |
| PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 9IP | 674252 9IP |
| Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 2,2 Nm | 211750 2,2 |