

Garant
Držalo za zarezovalno struženje, levo, Širina držala/zareze w: 16/3mm


Podatki za naročanje

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 273756 16/3 |
| GTIN | 4045197485045 |
| Razred artikla | 21W |

Opis

Izvedba:

Iz zelo trdega orodnega jekla ($> 1300 \text{ N/mm}^2$). V povezavi s konveksnim vpetjem ploščice je dosežena največja odpornost proti aksialnim in radialnim rezalnim silam, kar bistveno poveča produktivnost in izboljša kakovost površine.

Napotek:

Od širine zareza 6 mm pride pri t_{maks} ($5 \times$ širina zareza) drugo rezilo v stik z obdelovancem. Pride lahko do nastanka brazd. Zanesljivo brez brazd do $t = 24,5 \text{ mm}$.

Tehnični opis

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Globina zareze t_{maks} | 15 mm |
| Vijak | 279815 5 (TX25; 6 Nm) |
| Dolžina glave L_1 | 31 mm |
| Funkcijska širina L_4 | 16 mm |
| Širina zareze w | 3 mm |
| Celotna dolžina L | 100 mm |
| Širina držala b | 16 mm |
| Vrsta uporabe | levo |
| z notranjim hlajenjem | ne |
| možnost aksialnega zarezovanja | da |

Vrsta izdelka

Držalo za zunanje struženje

Pribor

Momentni izvijač skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 1600 cNm

659906 1600

Vpenjalni vijak Tip 5

279815 5

PrecisionBit za Torx®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx® TX25

674248 TX25

8 mm rezilo, z magnetomza 1/4-colske vijačne nastavke
Celotna dolžina 50 mm

659874 50

Momentni izvijač skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 1600 cNm

659957 1600