

Garant
VHM kuglasto kopirno glodalo, Dijamant, Ø DC × L1: 2X5mm

Podaci za narudžbu

| | |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe | 209791 2X5 |
| GTIN | 4045197920225 |
| Razred artikla | 11Y |

Opis
Izvedba:

S kristalnom dijamantnom prevlakom sp^3 . Za maksimalnu snagu i preciznost u vlaknima ojačanim kompozitnim materijalima, GFK, CFK i grafitu. **Izrazito ograničene tolerancije** brinu o maksimalnoj preciznosti. Dvostruko brušena stražnja površina s 2 skošenja. **Kut nagiba $\alpha=16^\circ$** . Tolerancije:

- **promjer oštrice: Kontura radijusa 0 / -0,005 mm.**
- **Ø oslobođenja: $D_1 = 0 / -0,01$ mm.**

Napomena:

Kod povećane slobodne duljine alata, izvršite smanjenje a_p !
Vrijednost za:
kopiranje: $a_p = 0,15 \times D \times a_{p, \text{korr}}$
Za izračunavanje brzine posmaka v_f primijenite stvarno upotrijebljeni (najčešće maksimalni) broj okretaja stroja!
npr.: $v_f = 18000 [1/\text{min}] \times f_z [\text{mm}/Z] \times z$

Tehnički opis

| | |
|--|----------|
| Posmak f_z za kopirno glodanje u grafitu | 0,035 mm |
| Oslobađanje Ø D_1 | 1,94 mm |
| Duljina izboja L_1 uključ. oslobađanje | 5 mm |
| Ø reza D_c | 2 mm |
| Ø drške D_s | 4 mm |
| Broj zubi Z | 2 |
| Duljina rezne oštrice L_s | 1,6 mm |
| Ukupna duljina L | 45 mm |
| Radijus rezne oštrice R_1 | 1 mm |

| | |
|--|-----------------------------------|
| Kut spirale | 30 stupanj |
| Korekcijski faktor $a_{p\text{ korr}}$ | 1 |
| Prevlaka | Dijamant |
| Rezni materijal | VHM |
| Standard | Tvornička norma |
| Tolerancija nazivnog \emptyset | 0 / -0,005 |
| Smjer ispostave | vodoravno, koso i okomito |
| Širina zahvata a_e kod glodanja | 0,05xD kod kopirnih glodala |
| Drška | DIN 6535 HA s h5 |
| Unutarnje hlađenje | ne |
| Prsten u boji | crna |
| Vrsta proizvoda | Puno radijalno i kuglično glodalo |

Podaci korisnika

| | Prikladno za | V_c | ISO kod |
|--------------------------------|--------------|-----------|---------|
| PVDF GF20 | prikladno | 200 m/min | N |
| POM GF25 | prikladno | 190 m/min | N |
| PA 66 GF30 | prikladno | 170 m/min | N |
| PEEK GF30 | prikladno | 150 m/min | N |
| PTFE CF25 | prikladno | 180 m/min | N |
| PEEK CF30 | prikladno | 160 m/min | N |
| Hibridi | prikladno | | |
| Honeycomb sendvič konstrukcije | prikladno | 350 m/min | N |
| GFK | prikladno | 190 m/min | N |
| GFK, CFK | prikladno | 190 m/min | N |
| Grafit | prikladno | 340 m/min | N |
| mokro minimalno | prikladno | | |
| suho | prikladno | | |

Zrak

prikladno