



VHM mini glodalo za utore, bez prevlake, Ø e8 DC: 1,3mm



Podaci za narudžbu

| | |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe | 202266 1,3 |
| GTIN | 4045197864642 |
| Razred artikla | 12X |

Opis

Izvedba:

Drška **slično DIN 6535 HB.**

Uštedite na troškovima naknadnog oštrenja:

Povoljnije je koristiti VHM miniglodalo do krajnje granice istrošenosti te ga baciti nego ga naknadno oštriti.

Tehnički opis

| | |
|--|---------------------------|
| Drška | Cilindrična drška s h6 |
| Ø drške D_s | 3 mm |
| Broj zubi Z | 3 |
| Oblik drške | HA |
| Duljina rezne oštrice L_s | 3 mm |
| Ø reza D_c | 1,3 mm |
| Ukupna duljina L | 38 mm |
| Posmak f_z za kopirno glodanje u čeliku $< 750 \text{ N/mm}^2$ | 0,005 mm |
| Smjer ispostave | vodoravno, koso i okomito |
| Tolerancija nazivnog Ø | e8 |
| Posmak f_z za obodno glodanje u čeliku $< 750 \text{ N/mm}^2$ | 0,006 mm |
| Kut spirale | 45 stupanj |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Kut skošenih rubova | 90 stupanj |
| Prevlaka | bez prevlake |
| Rezni materijal | VHM |
| Standard | Tvornička norma |
| Tip | N |
| Širina zahvata a_e kod glodanja | Dubina reza punog žlijeba $1 \times D$ |
| Širina zahvata a_e kod glodanja | $0,08 \times D$ |
| Unutarnje hlađenje | ne |
| Prsten u boji | nema |
| Vrsta proizvoda | Kutna glodača glava |

Podaci korisnika

| | Prikladno za | V_c | ISO kod |
|--------------------------------|------------------------------------|-----------|---------|
| Aluminij, plastični materijali | prikladno samo u posebnim uvjetima | 170 m/min | N |
| Aluminij (kratkih odlomaka) | prikladno | 140 m/min | N |
| Aluminij > 10% Si | prikladno | 100 m/min | N |
| Čelik < 500 N/mm ² | prikladno | 70 m/min | P |
| Čelik < 750 N/mm ² | prikladno | 60 m/min | P |
| Čelik < 900 N/mm ² | prikladno | 45 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | prikladno samo u posebnim uvjetima | 40 m/min | M |
| GG(G) | prikladno samo u posebnim uvjetima | 55 m/min | K |
| Uni | prikladno samo u posebnim uvjetima | | |
| mokro maksimalno | prikladno | | |
| mokro minimalno | prikladno | | |
| suho | prikladno samo u posebnim uvjetima | | |

Zrak

prikladno