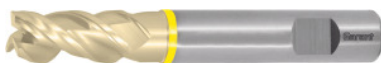


Garant**VHM vretenasto glodalo s unutarnjim hlađenjem HPC, ZOX, Ø f8 DC: 16mm****Podaci za narudžbu**

| | |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe | 202255 16 |
| GTIN | 4045197415127 |
| Razred artikla | 11X |

Opis**Izvedba:**

Stabilno gruborezno glodalo **bez** ozubljene oštrice
Sa snažnom jezgrom, **posebnim kalupima prostora za odvojene čestice i velikim poliranim prostorima za odvojene čestice.**

Upotreba:

Za grubo glodanje koje treba ispuniti visoke zahtjeve za površinu obratka.

Napomena:

DOSTUPNA NOVA GENERACIJA!

Preporučeni zamjenski proizvod je br. 202006.

Tehnički opis

| | |
|---|---------|
| Ø reza D_c | 16 mm |
| Broj zubi Z | 3 |
| Oblik drške | HB |
| Duljina skošenja pod 45° | 0,2 mm |
| Oslobađanje Ø D_1 | 15 mm |
| Duljina izboja L_1 uključ. oslobađanje | 42 mm |
| Posmak f_z za glodanje utora u aluminiju, kratkih odlomaka | 0,09 mm |
| Posmak f_z za obodno glodanje u aluminiju, kratkih odlomaka | 0,12 mm |
| Ø drške D_s | 16 mm |
| Ukupna duljina L | 92 mm |

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Duljina rezne oštrice L_s | 36 mm |
| Smjer ispostave | vodoravno, koso i okomito |
| Drška | DIN 6535 HB s h6 |
| Tolerancija nazivnog \varnothing | f8 |
| Kvaliteta centriranja s drškom | G 2,5 s HB |
| Kut spirale | 45 stupanj |
| Kut skošenih rubova | 45 stupanj |
| Prevlaka | ZOX |
| Rezni materijal | VHM |
| Standard | Standard proizvođača |
| Tip | W |
| Svojstvo kuta spirale | Nejednak |
| Podjela oštrica | nejednako |
| Širina zahvata a_e kod glodanja | 0,5×D kod trimanja |
| Širina zahvata a_e kod glodanja | Dubina reza punog žlijeba 1×D |
| Unutarnje hlađenje | da |
| Strategija rezanja | HPC |
| Prsten u boji | žuto |
| Vrsta proizvoda | Kutna glodača glava |

Podaci korisnika

| | Prikladno za | V_c | ISO kod |
|-----------------------------|------------------------------------|-----------|---------|
| Aluminij | prikladno samo u posebnim uvjetima | 500 m/min | N |
| Aluminij (kratkih odlomaka) | prikladno | 480 m/min | N |
| Aluminij > 10% Si | prikladno | 240 m/min | N |
| CuZn | prikladno | 240 m/min | N |
| mokro maksimalno | prikladno | | |

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| mokro minimalno | prikladno samo u posebnim uvjetima |
| suho | prikladno samo u posebnim uvjetima |
| Zrak | prikladno samo u posebnim uvjetima |