



VHM-HPC visokoučinkovito svrdlo DIN 6535 HA, TiN, Ø DC h7 (mm odn. cola): 4,9



Podaci za narudžbu

| | |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe | 122630 4,9 |
| GTIN | 4045197053770 |
| Razred artikla | 12E |

Opis

Izvedba:

Poprečna rezna oštrica s –visokom točnosti centriranja radi posebne geometrije i čvrste jezgre.

Ravne glavne oštrice s laganim zaobljenjem bridova i poseban profil spitalnih utora proizvode **kratke odvojene čestice.**

Napomena:

Duljina spirale $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Izvedba HB i HE dostupna po jednakoj cijeni kao HA.

Izvedba **HB**: naručuje se s **br. 122635**.

Izvedba **HE**: naručuje se s **br. 122640**.

DOSTUPNA NOVA GENERACIJA!

Preporučeni zamjenski proizvod je br. 122776.

Tehnički opis

| | |
|--|-------------|
| Tolerancija drške | h6 |
| Duljina žlijeba za odvođenje L_c | 44 mm |
| Posmak f u čeliku $< 900 \text{ N/mm}^2$ | 0,14 mm/okr |
| Broj oštrica Z | 2 |
| Nazivni $\varnothing D_c$ | 4,9 mm |
| Tolerancija nazivnog \varnothing | h7 |
| \varnothing drške D_s | 6 mm |

| | |
|--|------------------|
| Ukupna duljina L | 82 mm |
| Standard | DIN 6537 |
| preporučena maksimalna dubina bušenja L ₂ | 36,7 mm |
| Prevlaka | TiN |
| Rezni materijal | VHM |
| izvedba | 6×D |
| Kut vrha | 140 stupanj |
| Drška | DIN 6535 HA s h6 |
| Unutarnje hlađenje | da, s 25 bara |
| Polustandardno | da |
| Prsten u boji | zeleno |
| Vrsta proizvoda | Spiralno svrdlo |

Podaci korisnika

| | Prikladno za | V _c | ISO kod |
|--------------------------------|------------------------------------|----------------|---------|
| Aluminij (kratkih odlomaka) | prikladno samo u posebnim uvjetima | 240 m/min | N |
| Čelik < 500 N/mm ² | prikladno | 110 m/min | P |
| Čelik < 750 N/mm ² | prikladno | 90 m/min | P |
| Čelik < 900 N/mm ² | prikladno | 80 m/min | P |
| Čelik < 1100 N/mm ² | prikladno samo u posebnim uvjetima | 65 m/min | P |
| Čelik < 1400 N/mm ² | prikladno samo u posebnim uvjetima | 30 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | prikladno | 35 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | prikladno | 30 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | prikladno | 30 m/min | S |
| Uni | prikladno | | |
| mokro maksimalno | prikladno | | |
| mokro minimalno | prikladno | | |

Zrak

prikladno samo u
posebnim uvjetima