

Garant
VHM-HPC svrdlo za duboke rupe DIN 6535 HA40×D, TiAlN, Ø DC: 4mm

Podaci za narudžbu

| | |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe | 123740 4 |
| GTIN | 4045197498106 |
| Razred artikla | 11E |

Opis
Izvedba:

Spiralni žlijebovi s **4 vodeće faze** i unutarnjim rashladnim kanalima. Visokoučinkovito svrdlo za duboke rupe nove generacije u području HPC-a. **S kutom vrha od 135°** i posebnom **tolerancijom oštrice h7** za optimalno bušenje dubokih rupa. **Velika ravnost i cilindričnost rupa.**

Napomena:

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

Za sigurnu primjenu svrdla za duboke rupe 40×P i 50×P potrebna je pilotna rupa do maksimalne dubine bušenja bušena pilotnim svrdlom br. 122736 i kopilotna rupa 20×D bušena kopilotnim svrdlom br. 123691.

Izrada pilot rupe povećava pouzdanost postupka. Pogledajte i str. 140/141.

Tehnički opis

| | |
|---|-------------------|
| Duljina žlijeba za odvođenje L_c | 175 mm |
| Broj oštrica Z | 2 |
| Nazivni $\varnothing D_c$ | 4 mm |
| Posmak f u čeliku < 900 N/mm ² | 0,06 mm/okr |
| Tolerancija nazivnog \varnothing | fg6 |
| \varnothing drške D_s | 6 mm |
| Ukupna duljina L | 220 mm |
| Standard | Norma proizvođača |
| preporučena maksimalna dubina bušenja L_2 | 169 mm |

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Prevlaka | TiAlN |
| Rezni materijal | VHM |
| izvedba | 40xD |
| Kut vrha | 135 stupanj |
| Drška | DIN 6535 HA s h6 |
| Unutarnje hlađenje | da, s 40 bara |
| Strategija rezanja | HPC |
| Pilot bušilica potrebna | da, pilot i kopilot bušilica |
| Prsten u boji | zeleno |
| Vrsta proizvoda | Spiralno svrdlo |

Podaci korisnika

| | Prikladno za | V _c | ISO kod |
|--------------------------------|------------------------------------|----------------|---------|
| Čelik < 500 N/mm ² | prikladno | 75 m/min | P |
| Čelik < 750 N/mm ² | prikladno | 60 m/min | P |
| Čelik < 900 N/mm ² | prikladno | 60 m/min | P |
| Čelik < 1100 N/mm ² | prikladno | 60 m/min | P |
| Čelik < 1400 N/mm ² | prikladno | 50 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | prikladno | 40 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | prikladno samo u posebnim uvjetima | 35 m/min | M |
| GG(G) | prikladno | 65 m/min | K |
| Uni | prikladno | | |
| mokro maksimalno | prikladno | | |