

Garant**VHM razvrtač HPC prolazna rupa, TiAlN, nazivni Ø DC: 5,5mm****Podaci za narudžbu**

| | |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe | 164350 5,5 |
| GTIN | 4045197328434 |
| Razred artikla | 10N |

Opis

Nazivni Ø D_c: 5.5 mm

Ø-područje: 5.21 - 5.7 mm, Intervall: 0,001

Izvedba:

NC izvedba s cilindričnom Ø drškom za standardizirani prihvatao specijalno u **hidrauličnim držačima** ili **vrlo preciznim držačima s čahurom**. Za **vrhunsku koncentričnost i sigurnost procesa**. Upotreba specijalnih čahura nije više potrebna. S unutarnjim dovodom rashladnog sredstva za **HPC nastavak** za smanjenje troškova izrade.

Razvrtači završno brušeni za dosjed prema Vašim potrebama.

S kratkim oštricama i lijevom spiralom.

Upotreba:

Za HPC / HSC razvrtnje prolaznih rupa.

Napomena:

DOSTUPNA NOVA GENERACIJA!

Preporučeni zamjenski proizvod je br. 164420.

Primjena kod vrste bušenja: kod prolazne rupe

Broj oštrica Z: 4

Ø-područje: 5,21 - 5,7 mm

Duljina rezne oštrice L_s: 12 mm

Duljina izboja L₁: 35 mm

Ukupna duljina L: 75 mm

Broj oštrica Z: 4

Ø drške D_s: 6 mm

Tehnički opis

| | |
|--------------------------|--------|
| Tolerancija drške | h6 |
| Nazivni Ø D _c | 5,5 mm |

| | |
|---|---------------------------|
| Posmak f u INOX-u < 900 N/mm ² | 0,06 mm/okr |
| Duljina izboja L ₁ | 35 mm |
| Ø drške D _s | 6 mm |
| Ukupna duljina L | 75 mm |
| Duljina rezne oštrice L _s | 12 mm |
| Ø-područje | 5,21 - 5,7 mm |
| Broj oštrica Z | 4 |
| Prevlaka | TiAlN |
| Rezni materijal | VHM |
| Standard | Standard proizvođača |
| Unutarnje hlađenje | da, s 25 bara |
| Drška | DIN 6535 HA s h6 |
| Strategija rezanja | HPC |
| Primjena kod vrste bušenja | kod prolazne rupe |
| Prsten u boji | plavo |
| Vrsta proizvoda | Phillips vijcani nastavak |

Podaci korisnika

| | Prikladno za | V _c | ISO kod |
|------------------------------|--------------|----------------|---------|
| INOX < 900 N/mm ² | prikladno | 30 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | prikladno | 25 m/min | M |
| Ulje | prikladno | | |
| mokro maksimalno | prikladno | | |