



HOLEX Pro INOX VHM-visokozmogljivi sveder cilindrično držalo DIN 6535 HA, AlTiN, Premer DC m7: 2,2mm



Podatki za naročanje

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 122390 2,2 |
| GTIN | 4067263002727 |
| Razred artikla | 12F |

Opis

Izvedba:

Učinkovita obdelava izvrtin posebej za uporabo v **nerjavnih in kislinsko odpornih jeklih**. Ravna glavna rezila z **optimizirano zasnovano rezalnega roba** za boljše lomljenje odrezkov. Povečan prostor za odrezke za **odlično odvajanje odrezkov**. Povečana odpornost proti obrabi zaradi **naprednega substrata iz karbidne trdine** in **premaza, odpornega na visoke temperature**.

Napotek:

Dolžina utorov $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Obliki HB in HE dobavljivi po enaki ceni kot HA.

naročite obliko **HB**: s št. **122391**.

Obliko **HE**: naročite z art. **122392**.

Tehnični opis

| | |
|---|------------|
| Standard | DIN 6537 K |
| Podajanje f v jeklo < 900 N/mm ² | 0,04 mm/v |
| Celotna dolžina L | 58 mm |
| Priporočena maksimalna globina vrtanja L ₂ | 12,7 mm |
| Nazivni Ø D _c | 2,2 mm |
| Ø držala D _s | 6 mm |
| Dolžina utorov L _c | 16 mm |
| Toleranca nazivnega Ø | m7 |

| | |
|-----------------------|------------------|
| Število rezil Z | 2 |
| Serija | Pro Inox |
| Prevleka | AlTiN |
| Rezalni material | VHM |
| Izvedba | 4×D |
| Kot konice | 140 stopinj |
| Držalo | DIN 6535 HA s h6 |
| z notranjim hlajenjem | ne |
| Barvni prstan | modra |
| Vrsta izdelka | Spiralni svedri |

Uporabniški podatki

| | Primernost | V _c | ISO-oznaka |
|------------------------------|------------------|----------------|------------|
| Al (kratki odrezki) | pogojno primerno | 140 m/min | N |
| Al > 10% Si | pogojno primerno | 120 m/min | N |
| Jeklo < 500 N/mm | primerno | 80 m/min | P |
| Jeklo < 750 N/mm | primerno | 75 m/min | P |
| Jeklo < 900 N/mm | primerno | 65 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | primerno | 35 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | primerno | 30 m/min | M |
| mokro maks. | primerno | | |
| mokro min. | pogojno primerno | | |