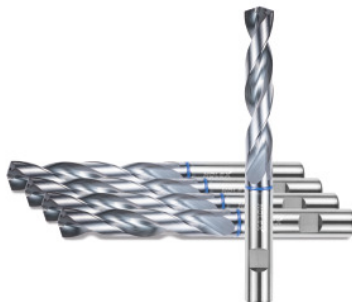


HOLEX**HOLEX Pro Inox VHM visokozmogljivi sveder cilindrično držalo DIN 6535 HA, AlTiN, Premer DC m7: 5mm****Podatki za naročanje**

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | GG2685 5 |
| GTIN | 4067263087717 |
| Razred artikla | GGN |

Opis**Izvedba:**

Učinkovita obdelava izvrtin posebej za uporabo v **nerjavnih in kislinsko odpornih jeklih**.

Ravna glavna rezila z **optimizirano zasnovano rezalno 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**.

Kot št. 122685.

Oblika HB je dobavljiva po enaki ceni s št. GG 1286. Oblika HB je na voljo šele od $\geq \varnothing 3$ mm.

Napotek:

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

Tehnični opis

| | |
|--|----------|
| Vsebina | 5 |
| Standard | DIN 6537 |
| Priporočena maksimalna globina vrtanja L_2 | 36,5 mm |
| Celotna dolžina L | 82 mm |

| | |
|--|------------------|
| Dolžina utorov L_c | 44 mm |
| \varnothing držala D_s | 6 mm |
| Nazivni $\varnothing D_c$ | 5 mm |
| Podajanje f v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$ | 0,07 mm/v |
| Število rezil Z | 2 |
| Toleranca nazivnega \varnothing | m7 |
| Serija | Pro Inox |
| Prevleka | AlTiN |
| Rezalni material | VHM |
| Izvedba | 6xD |
| Kot konice | 140 stopinj |
| Držalo | DIN 6535 HA s h6 |
| z notranjim hlajenjem | da, s 25 bari |
| Barvni prstan | modra |
| Vrsta izdelka | Spiralni svedri |

Uporabniški podatki

| | Primernost | V_c | ISO-oznaka |
|-----------------------------|------------------|-------|------------|
| Al (kratki odrezki) | pogojno primerno | | |
| Al $> 10\%$ Si | pogojno primerno | | |
| Jeklo $< 500 \text{ N/mm}$ | primerno | | |
| Jeklo $< 750 \text{ N/mm}$ | primerno | | |
| Jeklo $< 900 \text{ N/mm}$ | primerno | | |
| Jeklo $< 1100 \text{ N/mm}$ | primerno | | |
| INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$ | primerno | | |
| INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$ | primerno | | |
| Ti $> 850 \text{ N/mm}^2$ | primerno | | |
| mokro maks. | primerno | | |
| mokro min. | pogojno primerno | | |

Pribor

HOLEX Pro Inox VHM visokozmogljivi sveder cilindrično držaloDIN 6535 HA Premer DC m7 5 mm

122685 5