

HOLEX**Sveder HOLEX Pro Steel VHM, držalo Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 4mm****Podatki za naročanje**

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | GG1669 4 |
| GTIN | 4045197986726 |
| Razred artikla | GGN |

Opis**Izvedba:**

Ravni glavni rezalni robovi in poseben profil utorov skrbijo za dobro odvajanje odrezkov. Robustna geometrija rezalnih robov zagotavlja procesno varno visokozmogljivo vrtanje. Obsežne možnosti uporabe v jeklenih materialih zaradi kombinacije žilave ultra fino zrnate karbidne trdine in izredno odporne prevleke.

Kot art. 122502.

Priporočilo:**Maksimalna globina vrtanja:**

globina vpenjalnega utora (glejte tabelo) minus $1,5 \times$ nazivni \emptyset .

Tehnični opis

| | |
|--|-----------|
| Dolžina utorov L_c | 24 mm |
| Število rezil Z | 2 |
| Ø držala D_s | 6 mm |
| Nazivni Ø D_c | 4 mm |
| Podajanje f v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$ | 0,14 mm/v |

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Standard | DIN 6537 K |
| Celotna dolžina L | 66 mm |
| Toleranca nazivnega \varnothing | h7 |
| Vsebina | 5 |
| Serijska | Pro Steel |
| Prevlaka | TiAlN |
| Rezalni material | VHM |
| Izvedba | 4xD |
| Kot konice | 140 stopinj |
| Držalo | DIN 6535 HB s h6 |
| Strategija odrezovanja | HPC |
| Vrsta izdelka | Spiralni svedri |

Uporabniški podatki

| | Primernost | V_c | ISO-oznaka |
|------------------------------|------------------|-----------|------------|
| Jeklo < 500 N/mm | primerno | 115 m/min | P |
| Jeklo < 750 N/mm | primerno | 105 m/min | P |
| Jeklo < 900 N/mm | primerno | 85 m/min | P |
| Jeklo < 1100 N/mm | primerno | 80 m/min | P |
| Jeklo < 1400 N/mm | primerno | 60 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | primerno | 30 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | pogojno primerno | 25 m/min | M |
| GG | primerno | 90 m/min | K |
| GGG | primerno | 55 m/min | K |
| mokro maks. | primerno | | |
| suho | primerno | | |

Pribor

Sveder HOLEX Pro Steel VHM, cilindrično držalo DIN 6535
HA Ø DC h7 (mm oz. cole) 4

122501 4

Brušenje držala Tip HB

129100 HB