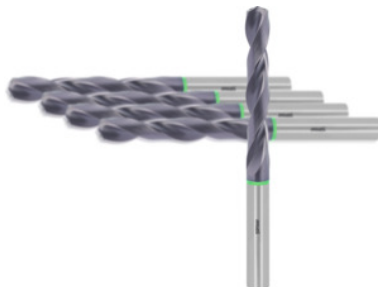


HOLEX**Sveder HOLEX Pro Steel VHM, cilindrično držalo DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 10,5mm****Podatki za naročanje**

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | GG1672 10,5 |
| GTIN | 4045197988058 |
| 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 ultrafinozrnate karbidne trdine in izredno odporne prevleke.

Z brušeno ploskvijo stožca.

Kot art. 122776.

Oblika HB je dobavljiva po enaki ceni z art. GG1673.

Napotek:

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

Tehnični opis

| | |
|--|----------|
| Standard | DIN 6537 |
| Število rezil Z | 2 |
| Priporočena maksimalna globina vrtanja L_2 | 55,3 mm |
| Dolžina utorov L_c | 71 mm |
| Ø držala D_s | 12 mm |

| | |
|---|------------------|
| Celotna dolžina L | 118 mm |
| Podajanje f v jeklo < 900 N/mm ² | 0,22 mm/v |
| Nazivni Ø D _c | 10,5 mm |
| Toleranca nazivnega Ø | h7 |
| Vsebina | 5 |
| Serija | Pro Steel |
| Prevleka | TiAlN |
| Rezalni material | VHM |
| Izvedba | 6×D |
| Kot konice | 140 stopinj |
| Držalo | DIN 6535 HA s h6 |
| z notranjim hlajenjem | da, s 25 bari |
| Strategija odrezovanja | HPC |
| Vrsta izdelka | Spiralni svedri |

Uporabniški podatki

| | Primernost | V _c | ISO-oznaka |
|------------------------------|------------------|----------------|------------|
| Al umetna masa | pogojno primerno | 250 m/min | N |
| Al (kratki odrezki) | pogojno primerno | 200 m/min | N |
| Al > 10% Si | pogojno primerno | 160 m/min | N |
| Jeklo < 500 N/mm | primerno | 125 m/min | P |
| Jeklo < 750 N/mm | primerno | 115 m/min | P |
| Jeklo < 900 N/mm | primerno | 95 m/min | P |
| Jeklo < 1100 N/mm | primerno | 90 m/min | P |
| Jeklo < 1400 N/mm | primerno | 65 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | primerno | 35 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | pogojno primerno | 30 m/min | M |
| GG | primerno | 100 m/min | K |
| G GG | primerno | 65 m/min | K |

| | |
|-------------|----------|
| Uni | primerno |
| mokro maks. | primerno |
| mokro min. | primerno |

Pribor

Sveder HOLEX Pro Steel VHM, cilindrično držalo DIN 6535
HA Ø DC h7 (mm oz. cole) 10,5

122776 10,5