

Garant

Svedri VHM GARANT Master Steel SPEED, držalo Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 11,2mm



Podatki za naročanje

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 122416 11,2 |
| GTIN | 4045197790835 |
| Razred artikla | 11E |

Opis

Izvedba:

Razviti za uporabo z **zelo velikimi rezalnimi hitrostmi**. Izjemno primerni za stroje z **manjšo močjo pogona** in velikim številom vrtljajev.

- **Bistveno zmanjšanje rezalnih sil zaradi specialne geometrije rezil.**
- **Preveka za najboljšo odpornost proti obrabi tudi pri visokih procesnih temperaturah.**
- **Polirani utori za odrezke za dobro odvajanje odrezkov.**

Ozko prečno rezilo in posebna razporeditev 4 vodilnih rezalnih robov zagotavljajo **visoko natančnost pozicioniranja in centriranja**. Optimizirana mikrogeometrija za daljšo življenjsko dobo in večjo zmogljivost.

Napotek:

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

Tehnični opis

| | |
|--|------------|
| Celotna dolžina L | 102 mm |
| Dolžina utorov L_c | 55 mm |
| Toleranca nazivnega Ø | h7 |
| Toleranca držala | h6 |
| Nazivni Ø D_c | 11,2 mm |
| Standard | DIN 6537 K |
| Število rezil Z | 2 |
| Podajanje f v jeklo < 1100 N/mm ² | 0,28 mm/v |

| | |
|---|------------------|
| Ø držala D _s | 12 mm |
| Priporočena maksimalna globina vrtanja L ₂ | 38,2 mm |
| Serija | Master Steel |
| Prevleka | TiAlN |
| Rezalni material | VHM |
| Izvedba | 4xD |
| Kot konice | 135 stopinj |
| Držalo | DIN 6535 HB s h6 |
| z notranjim hlajenjem | ne |
| Strategija odrezovanja | HPC |
| Polstandardno | da |
| Barvni prstan | zelena |
| Vrsta izdelka | Spiralni svedri |

Uporabniški podatki

| | Primernost | V _c | ISO-oznaka |
|-------------------|------------------|----------------|------------|
| Jeklo < 500 N/mm | primerno | 170 m/min | P |
| Jeklo < 750 N/mm | primerno | 150 m/min | P |
| Jeklo < 900 N/mm | primerno | 120 m/min | P |
| Jeklo < 1100 N/mm | primerno | 110 m/min | P |
| Jeklo < 1400 N/mm | pogojno primerno | 60 m/min | P |
| GG | primerno | 110 m/min | K |
| GGG | primerno | 100 m/min | K |
| Uni | primerno | | |
| mokro maks. | primerno | | |