

Garant

Svedri VHM GARANT Master Steel SPEED, cilindrično držalo DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 3,1mm



Podatki za naročanje

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 123025 3,1 |
| GTIN | 4045197843586 |
| 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.**
- **Prevleka 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 mikro geometrija za daljšo življenjsko dobo in večjo zmogljivost.

Napotek:

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

Izvedbi HB in HE dobavljivi po enaki ceni kot HA .

Oblika **HB**: naročite z **art. 123026**.

Oblika **HE**: naročite z **art. 123025 + 129100HE**.

Tehnični opis

| | |
|--|---------------------|
| Število rezil Z | 2 |
| Podajanje f v jeklo < 1100 N/mm ² | 0,09 mm/v |
| Standard | Tovarniški standard |
| Nazivni Ø D _c | 3,1 mm |
| Dolžina utorov L _c | 34 mm |
| Ø držala D _s | 6 mm |

| | |
|---|------------------|
| Priporočena maksimalna globina vrtanja L ₂ | 29,4 mm |
| Toleranca nazivnega Ø | h7 |
| Celotna dolžina L | 72 mm |
| Serija | Master Steel |
| Prevleka | TiAlN |
| Rezalni material | VHM |
| Izvedba | 8×D |
| Kot konice | 135 stopinj |
| Držalo | DIN 6535 HA s h6 |
| z notranjim hlajenjem | da, s 25 bari |
| Strategija odrezovanja | HPC |
| Polstandardno | da |
| Barvni prstan | zelena |
| Vrsta izdelka | Spiralni svedri |

Uporabniški podatki

| | Primernost | V _c | ISO-oznaka |
|------------------------------|------------------|----------------|------------|
| Jeklo < 500 N/mm | primerno | 195 m/min | P |
| Jeklo < 750 N/mm | primerno | 150 m/min | P |
| Jeklo < 900 N/mm | primerno | 135 m/min | P |
| Jeklo < 1100 N/mm | primerno | 125 m/min | P |
| Jeklo < 1400 N/mm | primerno | 80 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | pogojno primerno | 65 m/min | M |
| GG | primerno | 120 m/min | K |
| GGG | primerno | 115 m/min | K |
| Uni | primerno | | |
| mokro maks. | primerno | | |
| mokro min. | primerno | | |

Storitve

Brušenje držala Tip HE

129100 HE