

Garant

HPC svedri v celoti iz karbidne trdine, držalo Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC m6: 17 mm



Podatki za naročanje

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 122432 17 |
| GTIN | 4045197540157 |
| Razred artikla | 11E |

Opis

Izvedba:

Čvrsto jedro in specialno koničenje – zaradi tega reže prečno rezilo z **veliko točnostjo centriranja**. **Ravni glavni rezili** z rahlo zaokrožitvijo roba in posebna oblika utorov ustvarjajo **kratke odrezke**. **Specialna prevleka za dolgo življenjsko dobo** in **in visoko zmogljivost odrezovanja**.

Priporočilo:

Maksimalna globina vrtanja:

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

Napotek:

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

Strategija odrezovanja: HPC

Standard: DIN 6537 K

Toleranca nazivnega \emptyset : m6

Število rezil Z: 2

Polstandardno: da

Toleranca nazivnega \emptyset : m6

Priporočena maksimalna globina vrtanja L_2 : 47,5 mm

Celotna dolžina L: 123 mm

\emptyset držala D_s : 18 mm

Podajanje f v Inconel®: 0,2 mm/v

Tehnični opis

| | |
|-------------------------|-------|
| Dolžina utorov L_c | 73 mm |
| Nazivni $\emptyset D_c$ | 17 mm |

| | |
|---|------------------|
| Toleranca držala | h6 |
| Število rezil Z | 2 |
| Podajanje f v Inconel® | 0,2 mm/v |
| Toleranca nazivnega Ø | m6 |
| Ø držala D _s | 18 mm |
| Celotna dolžina L | 123 mm |
| Standard | DIN 6537 K |
| Priporočena maksimalna globina vrtanja L ₂ | 47,5 mm |
| Polstandardno | da |
| Prevleka | TiAlN |
| Rezalni material | VHM |
| Globina vrtanja do | 4×D |
| Kot konice | 140 stopinj |
| Držalo | DIN 6535 HB s h6 |
| z notranjim hlajenjem | da, s 25 bari |
| Strategija odrezovanja | HPC |
| Barvni prstan | rožnata |
| Vrsta izdelka | Spiralni svedri |