

Garant

HPC svedri v celoti iz karbidne trdine, tip FS, držalo Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 15,2 mm



Podatki za naročanje

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 122675 15,2 |
| GTIN | 4045197398468 |
| Razred artikla | 11E |

Opis

Izvedba:

Posebno čvrsti zaradi večje debeline jedra, **specialni profil**. Specialno koničenje.

Visoka točnost krožnega teka in **dolga življenjska doba**.

Natančna kakovost izvrtin.

Priporočilo:

Maksimalna globina vrtanja:

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

Napotek:

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

Standard: DIN 6537

Toleranca nazivnega \emptyset : h7

Število rezil Z: 2

Polstandardno: da

Toleranca nazivnega \emptyset : h7

Priporočena maksimalna globina vrtanja L_2 : 60,2 mm

Celotna dolžina L: 133 mm

\emptyset držala D_s : 16 mm

Podajanje f v titan $< 850 \text{ N/mm}^2$: 0,16 mm/v

Tehnični opis

| | |
|--|-----------|
| Podajanje f v titan $< 850 \text{ N/mm}^2$ | 0,16 mm/v |
| Število rezil Z | 2 |
| Dolžina utorov L_c | 83 mm |
| Toleranca držala | h6 |

| | |
|--|------------------|
| Nazivni $\varnothing D_c$ | 15,2 mm |
| Toleranca nazivnega \varnothing | h7 |
| \varnothing držala D_s | 16 mm |
| Celotna dolžina L | 133 mm |
| Standard | DIN 6537 |
| Priporočena maksimalna globina vrtanja L_2 | 60,2 mm |
| Polstandardno | da |
| Prevleka | TiAlN |
| Rezalni material | VHM |
| Globina vrtanja do | 6×D |
| Tip | FS |
| 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 |