

## Garant

**HPC svedri v celoti iz karbidne trdine, tip FS, držalo Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 12,8 mm**



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	122675 12,8
GTIN	4045197398383
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  $L_2$ : 57,8 mm

Celotna dolžina L: 124 mm

$\emptyset$  držala  $D_s$ : 14 mm

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

### Tehnični opis

Dolžina utorov $L_c$	77 mm
Podajanje f v titan $< 850 \text{ N/mm}^2$	0,16 mm/v
Nazivni $\emptyset$ $D_c$	12,8 mm
Toleranca držala	h6

Število rezil Z	2
Toleranca nazivnega $\emptyset$	h7
$\emptyset$ držala $D_s$	14 mm
Celotna dolžina L	124 mm
Standard	DIN 6537
Priporočena maksimalna globina vrtanja $L_2$	57,8 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