

## Garant

**HPC svedri v celoti iz karbidne trdine, držalo Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC m6: 9,1 mm**



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	122432 9,1
GTIN	4045197539878
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  $L_2$ : 33,4 mm

Celotna dolžina L: 89 mm

$\emptyset$  držala  $D_s$ : 10 mm

Podajanje f v Inconel®: 0,12 mm/v

### Tehnični opis

Toleranca držala	h6
Število rezil Z	2

Nazivni $\varnothing D_c$	9,1 mm
Dolžina utorov $L_c$	47 mm
Podajanje $f$ v Inconel®	0,12 mm/v
Toleranca nazivnega $\varnothing$	m6
$\varnothing$ držala $D_s$	10 mm
Celotna dolžina $L$	89 mm
Standard	DIN 6537 K
Priporočena maksimalna globina vrtanja $L_2$	33,4 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