

## Garant

HPC svedri VHM, cilindrično držalo DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC m6: 9,8 mm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	122430 9,8
GTIN	4045197536501
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  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c \cdot 1$

Obliki HB in HE dobavljivi po enaki ceni kot HA.

Oblika **HB**: naročite z **art. 122432**.

Oblika **HE**: naročite z **art. 122430 + 129100HE**.

Standard: DIN 6537 K

Toleranca nazivnega  $\emptyset$ : m6

Število rezil Z: 2

Toleranca nazivnega  $\emptyset$ : m6

Priporočena maksimalna globina vrtanja  $L_2$ : 32,3 mm

Celotna dolžina L: 89 mm

$\emptyset$  držala  $D_s$ : 10 mm

Podajanje f v Inconel®: 0,12 mm/v

### Tehnični opis

Dolžina utorov $L_c$	47 mm
Podajanje f v Inconel®	0,12 mm/v

Število rezil Z	2
Toleranca držala	h6
Nazivni $\varnothing D_c$	9,8 mm
Toleranca nazivnega $\varnothing$	m6
$\varnothing$ držala $D_s$	10 mm
Celotna dolžina L	89 mm
Standard	DIN 6537 K
Priporočena maksimalna globina vrtanja $L_2$	32,3 mm
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
	4xD
Kot konice	140 stopinj
Držalo	DIN 6535 HA s h6
z notranjim hlajenjem	da, s 25 bari
Strategija odrezovanja	HPC
Polstandardno	da
Barvni prstan	rožnata
Vrsta izdelka	Spiralni svedri

## Uporabniški podatki

	Primernost	$V_c$	ISO-oznaka
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	pogojno primerno	40 m/min	S
Inconel	primerno	35 m/min	S
mokro maks.	primerno		

## Storitve

Brušenje držala Tip HE	129100 HE
------------------------	-----------