

Garant

HPC svedri v celoti iz karbidne trdine, držalo Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC m6: 9,4 mm

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	123010 9,4
GTIN	4045197572578
Razred artikla	11E

Opis**Izvedba:**

Čvrsto jedro in specialno koničenje – zaradi tega reže prečno rezilo z **veliko točnostjo centriranja**. Izredna natančnost prileganja zaradi **4 vodilnih rezalnih robov**. Odlično odvajanje odrezkov zaradi **4 notranjih kanalov za hladilno sredstvo** od Ø 3,8 mm. Do Ø 3,7 mm z 2 notranjima kanaloma za hladilno sredstvo. **Ravni glavni rezili** z rahlo zaokrožitvijo roba in posebna oblika utorov ustvarjajo **kratke odrezke**, tudi pri materialih, ki imajo sicer dolge odrezke.

Priporočilo:**Maksimalna globina vrtanja:**

globina vpenjalnega utora (glej tabelo) minus $1,5 \times$ nazivni Ø.

Napotek:

Dolžina spirale $L_c = L_2 + 1,5 \times D_{c,1}$

Strategija odrezovanja: HPC

Standard: Tovarniški standard

Toleranca nazivnega Ø: m6

Število rezil Z: 2

Polstandardno: da

Toleranca nazivnega Ø: m6

Priporočena maksimalna globina vrtanja L_2 : 80,9 mm

Celotna dolžina L: 142 mm

Ø držala D_s : 10 mm

Podajanje f v jeklo $> 900 \text{ N/mm}^2$: 0,15 mm/v

Tehnični opis

Dolžina utorov L_c	95 mm
----------------------	-------

Število rezil Z	2
Nazivni $\varnothing D_c$	9,4 mm
Toleranca držala	h6
Podajanje f v jeklo > 900 N/mm ²	0,15 mm/v
Toleranca nazivnega \varnothing	m6
\varnothing držala D_s	10 mm
Celotna dolžina L	142 mm
Standard	Tovarniški standard
Priporočena maksimalna globina vrtanja L_2	80,9 mm
Polstandardno	da
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
Globina vrtanja do	8xD
Kot konice	140 stopinj
Držalo	DIN 6535 HB s h6
z notranjim hlajenjem	da, s 25 bari
Strategija odrezovanja	HPC
Barvni prstan	modra
Vrsta izdelka	Spiralni svedri