

Garant

HPC svedri v celoti iz karbidne trdine, držalo Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC m6: 5,9 mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	122432 5,9
GTIN	4045197539472
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 $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.1

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 : 19,2 mm

Celotna dolžina L: 66 mm

\emptyset držala D_s : 6 mm

Podajanje f v Inconel®: 0,06 mm/v

Tehnični opis

Dolžina utorov L_c	28 mm
Število rezil Z	2

Toleranca držala	h6
Podajanje f v Inconel®	0,06 mm/v
Nazivni $\varnothing D_c$	5,9 mm
Toleranca nazivnega \varnothing	m6
\varnothing držala D_s	6 mm
Celotna dolžina L	66 mm
Standard	DIN 6537 K
Priporočena maksimalna globina vrtanja L_2	19,2 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