

Garant

HPC svedri v celoti iz karbidne trdine, držalo Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC m6: 8,2 mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	122432 8,2
GTIN	4045197539786
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 : 34,7 mm

Celotna dolžina L: 89 mm

\emptyset držala D_s : 10 mm

Podajanje f v Inconel®: 0,12 mm/v

Tehnični opis

Podajanje f v Inconel®	0,12 mm/v
Število rezil Z	2

Dolžina utorov L_c	47 mm
Toleranca držala	h6
Nazivni $\varnothing D_c$	8,2 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	34,7 mm
Polstandardno	da
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
Globina vrtanja do	4xD
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