

Garant

HPC svedri v celoti iz karbidne trdine, tip FS, držalo Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 9,6 mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	122675 9,6
GTIN	4045197398253
Razred artikla	11E

Opis

Izvedba:

Posebno čvrsti zaradi večje debeline jedra, **specialni profil**. Specialno koničenje.

Visoka točnost krožnega teka in **dolga življenjska doba**.

Natančna kakovost izvrtin.

Priporočilo:

Maksimalna globina vrtanja:

globina vpenjalnega utora (glejte tabelo) minus $1,5 \times$ nazivni \emptyset .

Napotek:

Dolžina spirale $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c \cdot 1$

Standard: DIN 6537

Toleranca nazivnega \emptyset : h7

Število rezil Z: 2

Polstandardno: da

Toleranca nazivnega \emptyset : h7

Priporočena maksimalna globina vrtanja L_2 : 46,6 mm

Celotna dolžina L: 103 mm

\emptyset držala D_s : 10 mm

Podajanje f v titan $< 850 \text{ N/mm}^2$: 0,12 mm/v

Tehnični opis

Dolžina utorov L_c	61 mm
Podajanje f v titan $< 850 \text{ N/mm}^2$	0,12 mm/v
Nazivni $\emptyset D_c$	9,6 mm
Toleranca držala	h6

Število rezil Z	2
Toleranca nazivnega \emptyset	h7
\emptyset držala D_s	10 mm
Celotna dolžina L	103 mm
Standard	DIN 6537
Priporočena maksimalna globina vrtanja L_2	46,6 mm
Polstandardno	da
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
Globina vrtanja do	6×D
Tip	FS
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