

Garant

HPC svedri v celoti iz karbidne trdine, držalo Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 19,5 mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	122385 19,5
GTIN	4045197389275
Razred artikla	11E

Opis

Izvedba:

Čvrsto jedro in posebna geometrija ostrenja konice – prečni rezalni rob zagotavlja **veliko točnost centriranja**. **Ravni glavni rezili** z rahlo zaokrožitvijo roba in posebna oblika utorov ustvarjajo **kratke odrezke**.

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 : h7

Število rezil Z: 2

Polstandardno: da

Toleranca nazivnega \emptyset : h7

Priporočena maksimalna globina vrtanja L_2 : 49,8 mm

Celotna dolžina L: 131 mm

\emptyset držala D_s : 20 mm

Podajanje f v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$: 0,23 mm/v

Tehnični opis

Toleranca držala	h6
Podajanje f v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,23 mm/v
Nazivni $\emptyset D_c$	19,5 mm

Število rezil Z	2
Dolžina utorov L _c	79 mm
Toleranca nazivnega Ø	h7
Ø držala D _s	20 mm
Celotna dolžina L	131 mm
Standard	DIN 6537 K
Priporočena maksimalna globina vrtanja L ₂	49,8 mm
Polstandardno	da
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
Globina vrtanja do	4xD
Kot konice	135 stopinj
Držalo	DIN 6535 HB s h6
z notranjim hlajenjem	da, s 25 bari
Strategija odrezovanja	HPC
Barvni prstan	modra
Vrsta izdelka	Spiralni svedri