



HPC svedri v celoti iz karbidne trdine, cilindrično držalo DIN 6535 HA, TiAlN, Ø h7: 2,3 mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	122500 2,3
GTIN	4045197262875
Razred artikla	11E

Opis

Izvedba:

Čvrsto jedro in specialno koničenje – zaradi tega reže prečno rezilo z **veliko točnostjo centriranja**. **Konveksni 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 \emptyset .

Napotek:

Obliki HB in HE dobavljivi po enaki ceni kot HA.

Oblika **HB**: naročite z **art. 122445/122505**.

Oblika **HE**: naročite z **art. 122440/122500** in **129100HE**.

NA VOLJO JE NOVA GENERACIJA!

Priporočljivi nasledniki so art. 122415; 122425 in 122435.

Rezalni material: VHM

Globina vrtanja do: $4 \times D$

Kot konice: 140 stopinj

Držalo: DIN 6535 HA s h6

z notranjim hlajenjem: da, s 25 bari

Strategija odrezovanja: HPC

Standard: DIN 6537 K

Toleranca nazivnega \emptyset : h7

Število rezil Z: 2

Toleranca nazivnega \emptyset : h7

Dolžina vpenjalnega utora: 20 mm

Celotna dolžina L_{celotna} : 55 mm

\emptyset držala: 4 mm

Podajanje f v jeklo $< 1100 \text{ N/mm}^2$: 0,07 mm/v

Tehnični opis

Število rezil Z	2
Podajanje f v jeklo < 1100 N/mm ²	0,07 mm/v
Toleranca držala	h6
Dolžina vpenjalnega utora	20 mm
Nazivni Ø	2,3 mm
Toleranca nazivnega Ø	h7
Ø držala	4 mm
Celotna dolžina L _{celotna}	55 mm
Standard	DIN 6537 K
Priporočena maksimalna globina vrtanja	16,6 mm
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
Globina vrtanja do	4×D
Kot konice	140 stopinj
Držalo	DIN 6535 HA s h6
z notranjim hlajenjem	da, s 25 bari
Strategija odrezovanja	HPC
Barvni prstan	zelena