



**HPC svedri v celoti iz karbidne trdine, cilindrično držalo DIN 6535 HA, TiAlN,
Ø h7: 6,7 mm**



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	122440 6,7
GTIN	4045197048271
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: false

Strategija odrezovanja: HPC

Standard: DIN 6537 K

Toleranca nazivnega \emptyset : h7

Število rezil Z: 2

Toleranca nazivnega \emptyset : h7

Dolžina vpenjalnega utora: 34 mm

Celotna dolžina L_{celotna} : 79 mm

\emptyset držala: 8 mm

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

Tehnični opis

Podajanje f v jeklo < 1100 N/mm ²	0,2 mm/v
Število rezil Z	2
Nazivni Ø	6,7 mm
Toleranca držala	h6
Dolžina vpenjalnega utora	34 mm
Toleranca nazivnega Ø	h7
Ø držala	8 mm
Celotna dolžina L _{celotna}	79 mm
Standard	DIN 6537 K
Priporočena maksimalna globina vrtanja	24 mm
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
Globina vrtanja do	4xD
Kot konice	140 stopinj
Držalo	DIN 6535 HA s h6
z notranjim hlajenjem	ne
Strategija odrezovanja	HPC
Barvni prstan	zelena

Storitve

Brušenje držala Tip HE	129100 HE
------------------------	-----------