



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



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	122440 7,6
GTIN	4045197048363
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: 41 mm

Celotna dolžina  $L_{\text{celotna}}$ : 79 mm

$\emptyset$  držala: 8 mm

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

## Tehnični opis

Število rezil Z	2
Podajanje f v jeklo < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,2 mm/v
Nazivni Ø	7,6 mm
Dolžina vpenjalnega utora	41 mm
Toleranca držala	h6
Toleranca nazivnega Ø	h7
Ø držala	8 mm
Celotna dolžina L <sub>celotna</sub>	79 mm
Standard	DIN 6537 K
Priporočena maksimalna globina vrtanja	29,6 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
------------------------	-----------