



HPC svedri v celoti iz karbidne trdine, cilindrično držalo DIN 6535 HA, TiAlN, Ø h7: 19,5 mm



Podatki za naročanje

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 122500 19,5 |
| GTIN | 4045197050908 |
| 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: 79 mm

Celotna dolžina L_{celotna} : 131 mm

\emptyset držala: 20 mm

Podajanje f v jeklo $< 1100 \text{ N/mm}^2$: 0,37 mm/v

Tehnični opis

| | |
|--|------------------|
| Število rezil Z | 2 |
| Podajanje f v jeklo < 1100 N/mm ² | 0,37 mm/v |
| Toleranca držala | h6 |
| Dolžina vpenjalnega utora | 79 mm |
| Nazivni Ø | 19,5 mm |
| Toleranca nazivnega Ø | h7 |
| Ø držala | 20 mm |
| Celotna dolžina L _{celotna} | 131 mm |
| Standard | DIN 6537 K |
| Priporočena maksimalna globina vrtanja | 49,8 mm |
| Prevleka | TiAlN |
| Rezalni material | VHM |
| Globina vrtanja do | 4xD |
| Kot konice | 140 stopinj |
| Držalo | DIN 6535 HA s h6 |
| z notranjim hlajenjem | da, s 25 bari |
| Strategija odrezovanja | HPC |
| Barvni prstan | zelena |

Storitve

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