

**HOLEX****Wiertła z VHM HOLEX Pro Steel Whistle-Notch DIN 6535 HE, TiAlN, Ø DC h7:  
3,3 cale lub mm****Dane zamówienia**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 122508 3,3    |
| GTIN             | 4045197835444 |
| Klasa artykułu   | 12F           |

**Opis****Wykonanie:**

**Proste główne krawędzie skrawające i specjalny profil rowka** zapewniają dobre odprowadzanie wiórów. Solidna geometria ostrza zapewnia właściwe wysokowydajne wiercenie. Bogate możliwości stosowania w materiałach stalowych dzięki połączeniu delikatnego węgla spiekane o ultradrobnych ziarnach i niezwykle odpornej na zużycie powłoki.

**Zalecenie:****Maksymalna głębokość wiercenia:**

Długość śrub mocujących (zob. tabela) do odjęcia  $1,5 \times \varnothing$  nominalna.

**wskazówka:**

Długość rowków wiórowych  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

Strategia skrawania: HPC

norma: DIN 6537 K

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: h7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia  $L_2$ : 15,1 mm

długość całkowita L: 62 mm

$\varnothing$  chwytu  $D_s$ : 6 mm

posuw f w stali  $< 900 \text{ N/mm}^2$ : 0,11 mm/obr,

**Opis techniczny**

|   |            |
|---|------------|
| zalecana maksymalna głębokość wiercenia $L_2$ | 15,1 mm    |
| norma   | DIN 6537 K |
| Tolerancja $\varnothing$ nominalnej           | h7         |

|   |                     |
|---|---------------------|
| Ø nom. D <sub>c</sub>                   | 3,3 mm              |
| Liczba ostrzy Z                         | 2                   |
| Długość rowków wiórowych L <sub>c</sub> | 20 mm               |
| Ø chwytu D <sub>s</sub>                 | 6 mm                |
| długość całkowita L                     | 62 mm               |
| posuw f w stali < 900 N/mm <sup>2</sup> | 0,11 mm/obr,        |
| Seria                                   | HOLEX Pro Steel     |
| powłoka                                 | TiAlN               |
| Materiał ostrza<br>&nbsp;               | VHM                 |
| głębokość wiercenia do                  | 4×D                 |
| kąt wierzchołkowy                       | 140 stopni          |
| chwyt                                   | DIN 6535 HE z h6    |
| chłodzenie wewnętrzne                   | tak, przy 25 barach |
| Strategia skrawania                     | HPC                 |
| pierścień barwny                        | zielone             |
| Rodzaj produktu                         | Wiertła kręte       |