

**HOLEX****Wiertła wysokowydajne z VHM Whistle-Notch DIN 6535 HE, TiAlN, Ø DC m7:  
9,5 mm****Dane zamówienia**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 122408 9,5    |
| GTIN             | 4045197428028 |
| Klasa artykułu   | 12E           |

**Opis****Wykonanie:****Gruby rdzeń i specjalne zaszlifowanie -**

dzięki temu ścin skrawający wykazuje

**dużą dokładność centrowania.** Proste główne krawędzie skrawające z lekkim zaokrągleniem i wyjątkowy kształt rowków wiórowych**dają krótkie wióry.****Zalecenie:****Maksymalna głębokość wiercenia:**Długość śrub mocujących (patrz tabela) do odjęcia  $1,5 \times \varnothing$  nominalna.**wskazówka:**Długość rowków wiórowych  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

chłodzenie wewnętrzne: tak, przy 25 bar

norma: DIN 6537 K

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: m7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: m7zalecana maksymalna głębokość wiercenia  $L_2$ : 32,8 mm

długość całkowita L: 89 mm

 $\varnothing$  chwytu  $D_s$ : 10 mmposuw f w stali INOX < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,12 mm/obr,**Opis techniczny**

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Długość rowków wiórowych $L_c$ | 47 mm |
| tolerancje chwytu              | h6    |

|  |                  |
|--|------------------|
| Liczba ostrzy Z  | 2                |
| Ø nom. D <sub>c</sub>                                  | 9,5 mm           |
| posuw f w stali INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>           | 0,12 mm/obr,     |
| Tolerancja Ø nominalnej                                | m7               |
| Ø chwytu D <sub>s</sub>                                | 10 mm            |
| długość całkowita L                                    | 89 mm            |
| norma  | DIN 6537 K       |
| zalecana maksymalna głębokość wiercenia L <sub>2</sub> | 32,8 mm          |
| 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 bar |
| pierścień barwny                                       | niebieskie       |
| Rodzaj produktu  | Wiertła kręte    |