



## Wiertła wysokowydajne z VHM, chwyt Whistle-Notch DIN 6535 HE, TiN, Ø DC h7: 6,9 mm



### Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 122640 6,9    |
| GTIN             | 4045197395429 |
| 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  $1,5 \times \text{Ø}$  nominalna.

#### wskazówka:

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

#### DOSTĘPNA NOWA GENERACJA!

#### Zalecany jest nowy wyrób nr 122778.

chłodzenie wewnętrzne: tak, przy 25 bar

norma: DIN 6537

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja Ø nominalnej: h7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia  $L_2$ : 42,7 mm

długość całkowita L: 91 mm

Ø chwytu  $D_s$ : 8 mm

posuw f w stali  $< 900 \text{ N/mm}^2$ : 0,18 mm/obr,

### Opis techniczny

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Ø nom. $D_c$      | 6,9 mm |
| tolerancje chwytu | h6     |

|   |                  |
|---|------------------|
| Długość rowków wiórowych $L_c$                | 53 mm            |
| posuw $f$ w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$      | 0,18 mm/obr,     |
| Liczba ostrzy $Z$                             | 2                |
| Tolerancja $\varnothing$ nominalnej           | h7               |
| $\varnothing$ chwytu $D_s$                    | 8 mm             |
| długość całkowita $L$                         | 91 mm            |
| norma   | DIN 6537         |
| zalecana maksymalna głębokość wiercenia $L_2$ | 42,7 mm          |
| powłoka                                       | TiN              |
| Materiał ostrza<br>&nbsp;                     | VHM              |
| głębokość wiercenia do                        | 6×D              |
| kąt wierzchołkowy                             | 140 stopni       |
| chwyt   | DIN 6535 HE z h6 |
| chłodzenie wewnętrzne                         | tak, przy 25 bar |
| pierścień barwny                              | zielone          |
| Rodzaj produktu                               | Wiertła kręte    |