



## Wiertła wysokowydajne z VHM, chwyt Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC m7: 8,2 mm



### Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 122666 8,2    |
| GTIN             | 4045197425713 |
| 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 rowków mocujących (zob. tabela) do odjęcia 1,5× Ø nominalna.

##### wskazówka:

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

chłodzenie wewnętrzne: tak, przy 25 bar

norma: DIN 6537

Tolerancja Ø nominalnej: m7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja Ø nominalnej: m7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia  $L_2$ : 48,7 mm

długość całkowita L: 103 mm

Ø chwytu  $D_s$ : 10 mm

posuw f w stali INOX < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,1 mm/obr,

### Opis techniczny

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Liczba ostrzy Z                | 2      |
| Długość rowków wiórowych $L_c$ | 61 mm  |
| tolerancje chwytu              | h6     |
| Ø nom. $D_c$                   | 8,2 mm |

|  |                  |
|--|------------------|
| posuw f w stali INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>           | 0,1 mm/obr,      |
| Tolerancja Ø nominalnej                                | m7               |
| Ø chwytu D <sub>s</sub>                                | 10 mm            |
| długość całkowita L                                    | 103 mm           |
| norma  | DIN 6537         |
| zalecana maksymalna głębokość wiercenia L <sub>2</sub> | 48,7 mm          |
| powłoka  | TiAlN            |
| Materiał ostrza<br>&nbsp;                              | VHM              |
| głębokość wiercenia do                                 | 6×D              |
| kąt wierzchołkowy                                      | 140 stopni       |
| chwyt  | DIN 6535 HB h6   |
| chłodzenie wewnętrzne                                  | tak, przy 25 bar |
| pierścień barwny                                       | niebieskie       |
| Rodzaj produktu  | Wiertła kręte    |