



## Wiertła wysokowydajne z VHM, chwyt Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC m7: 12,5 mm



### Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 122396 12,5   |
| GTIN             | 4045197423863 |
| 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  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

chłodzenie wewnętrzne: nie

norma: DIN 6537 K

Tolerancja Ø nominalnej: m7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja Ø nominalnej: m7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia  $L_2$ : 41,3 mm

długość całkowita L: 107 mm

Ø chwytu  $D_s$ : 14 mm

posuw f w stali INOX < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,15 mm/obr,

### Opis techniczny

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Liczba ostrzy Z | 2       |
| Ø nom. $D_c$    | 12,5 mm |

|  |                |
|--|----------------|
| posuw f w stali INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>           | 0,15 mm/obr,   |
| Długość rowków wiórowych L <sub>c</sub>                | 60 mm          |
| tolerancje chwytu                                      | h6             |
| Tolerancja Ø nominalnej                                | m7             |
| Ø chwytu D <sub>s</sub>                                | 14 mm          |
| długość całkowita L                                    | 107 mm         |
| norma  | DIN 6537 K     |
| zalecana maksymalna głębokość wiercenia L <sub>2</sub> | 41,3 mm        |
| powłoka  | TiAlN          |
| Materiał ostrza<br>&nbsp;                              | VHM            |
| głębokość wiercenia do                                 | 4×D            |
| kąt wierzchołkowy                                      | 140 stopni     |
| chwyt  | DIN 6535 HB h6 |
| chłodzenie wewnętrzne                                  | nie            |
| pierścień barwny                                       | niebieskie     |
| Rodzaj produktu  | Wiertła kręte  |