



## Wiertła wysokowydajne VHM, chwyt walcowy DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC m7: 6,7 mm



### Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 122404 6,7    |
| GTIN             | 4045197420350 |
| Klasa artykułu   | 12E           |

### Opis

#### Wykonanie:

**Gruby rdzeń i specjalne zaszlifowanie - duża dokładność centrowania. Proste ostrza główne** z lekkim zaokrągleniem krawędzi 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  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

Kształty HB i HE są dostarczane w tej samej cenie co HA.

Kształt **HB**: podawać z **nr 122406**.

Kształt **HE**: podawać z **nr 122408**.

chłodzenie wewnętrzne: tak, przy 25 bar

norma: DIN 6537 K

Tolerancja Ø nominalnej: m7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja Ø nominalnej: m7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia  $L_2$ : 24 mm

długość całkowita L: 79 mm

Ø chwytu  $D_s$ : 8 mm

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

### Opis techniczny

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Długość rowków wiórowych $L_c$ | 34 mm |
| tolerancje chwytu              | h6    |

|  |                  |
|--|------------------|
| Ø nom. D <sub>c</sub>                                  | 6,7 mm           |
| Liczba ostrzy Z  | 2                |
| 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>                                | 8 mm             |
| długość całkowita L                                    | 79 mm            |
| norma  | DIN 6537 K       |
| zalecana maksymalna głębokość wiercenia L <sub>2</sub> | 24 mm            |
| powłoka  | TiAlN            |
| Materiał ostrza<br>&nbsp;                              | VHM              |
| głębokość wiercenia do                                 | 4×D              |
| kąt wierzchołkowy                                      | 140 stopni       |
| chwyt  | DIN 6535 HA h6   |
| chłodzenie wewnętrzne                                  | tak, przy 25 bar |
| pierścień barwny                                       | niebieskie       |
| Rodzaj produktu  | Wiertła kręte    |