

**HOLEX****Wysokowydajne wiertła z VHOLEX Pro INOX VHM z chwytem walcowym DIN 6535 HB, AlTiN, Ø DC m7: 10,8mm****Dane zamówienia**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 122391 10,8   |
| GTIN             | 4067263007036 |
| Klasa artykułu   | 12F           |

**Opis****Wykonanie:**

Wydajna obróbka otworów szczególnie do pracy w **stalach nierdzewnych i kwasoodpornych**. Proste ostrza główne o **zoptymalizowanym kształcie krawędzi skrawającej** zapewniają lepsze łamanie wiórów. Powiększone komory wiórów zapewniają **doskonale odprowadzanie wiórów**. Zwiększona odporność na zużycie dzięki **udoskonalonemu substratowi z węgla spiekane**go i **powłoce odpornej na wysoką temperaturę**.

**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  $L_2$ : 38,8 mm

długość całkowita L: 102 mm

Ø chwytu  $D_s$ : 12 mm

posuw f w stali INOX < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,13 mm/obr,

**Opis techniczny**

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Długość rowków wiórowych $L_c$ | 55 mm   |
| Tolerancja Ø nominalnej        | m7      |
| Ø chwytu $D_s$                 | 12 mm   |
| Ø nom. $D_c$                   | 10,8 mm |

|                                                        |                |
|--------------------------------------------------------|----------------|
| Liczba ostrzy Z                                        | 2              |
| zalecana maksymalna głębokość wiercenia L <sub>2</sub> | 38,8 mm        |
| norma                                                  | DIN 6537 K     |
| posuw f w stali INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>           | 0,13 mm/obr,   |
| długość całkowita L                                    | 102 mm         |
| Seria                                                  | Pro Inox       |
| powłoka                                                | AlTiN          |
| Materiał ostrza                                        | VHM            |
| Wersja                                                 | 4xD            |
| kąt wierzchołkowy                                      | 140 stopni     |
| chwyt                                                  | DIN 6535 HB h6 |
| chłodzenie wewnętrzne                                  | nie            |
| pierścień barwny                                       | niebieskie     |
| Rodzaj produktu                                        | Wiertła kręte  |

### Dane użytkownika

|                                   | przydatność          | V <sub>c</sub> | kod ISO |
|-----------------------------------|----------------------|----------------|---------|
| aluminium (dające krótki wiór)    | nadaje się warunkowo | 140 m/min      | N       |
| Al > 10% Si:                      | nadaje się warunkowo | 120 m/min      | N       |
| Stal < 500 N/mm <sup>2</sup>      | nadaje się           | 80 m/min       | P       |
| Stal < 750 N/mm <sup>2</sup>      | nadaje się           | 75 m/min       | P       |
| Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>      | nadaje się           | 65 m/min       | P       |
| Stal INOX < 900 N/mm <sup>2</sup> | nadaje się           | 35 m/min       | M       |
| Stal INOX > 900 N/mm <sup>2</sup> | nadaje się           | 30 m/min       | M       |
| maksymalnie na mokro              | nadaje się           |                |         |
| minimalnie na mokro               | nadaje się warunkowo |                |         |

