



## HOLEX Pro Steel VHM-Bohrer Whistle-Notch DIN 6535 HE, TiAlN, Ø DC h7 (mm bzw. Zoll): 4,1



### Bestelldaten

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 122778 4,1    |
| GTIN          | 4045197836762 |
| Artikelklasse | 12F           |

### Beschreibung

#### Ausführung:

#### HOLEX Pro Steel:

**Gerade Hauptschneiden** und ein **spezielles Nutenprofil** sorgen für eine gute Spanabfuhr. Die robuste Schneidengeometrie gewährleistet prozesssicheres Hochleistungsbohren. Umfangreiche Anwendungsmöglichkeiten in Stahlwerkstoffen durch eine Kombination aus zähem Ultrafeinkorn-Hartmetall und äußerst verschleißfester Beschichtung.

#### Hinweis:

Spannutenlänge  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

Zerspanungsstrategie: HPC

Norm: DIN 6537

Toleranz Nenn-Ø: h7

Anzahl Schneiden Z: 2

empfohlene maximale Bohrtiefe  $L_2$ : 29,9 mm

Toleranz Nenn-Ø: h7

Gesamtlänge L: 74 mm

Schaft-Ø  $D_s$ : 6 mm

Vorschub f in Stahl < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,14 mm/U

### Technische Beschreibung

|   |           |
|---|-----------|
| Vorschub f in Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup> | 0,14 mm/U |
| Toleranz Nenn-Ø                             | h7        |
| Schaft-Ø $D_s$                              | 6 mm      |
| Anzahl Schneiden Z                          | 2         |

|  |                    |
|--|--------------------|
| Gesamtlänge L                                | 74 mm              |
| empfohlene maximale Bohrtiefe L <sub>2</sub> | 29,9 mm            |
| Norm   | DIN 6537           |
| Spannutenlänge L <sub>c</sub>                | 36 mm              |
| Nenn-Ø D <sub>c</sub>                        | 4,1 mm             |
| Serie  | Pro Steel          |
| Beschichtung                                 | TiAlN              |
| Schneidstoff                                 | VHM                |
| Ausführung                                   | 6xD                |
| Spitzenwinkel                                | 140 Grad           |
| Schaft                                       | DIN 6535 HE mit h6 |
| Innenkühlung                                 | ja, mit 25 bar     |
| Zerspanungsstrategie                         | HPC                |
| Farbring                                     | grün               |
| Produktart                                   | Spiralbohrer       |

## Anwenderdaten

|                                | Eignung          | V <sub>c</sub> | ISO-Code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Alu Kunststoffe                | bedingt geeignet | 250 m/min      | N        |
| Alu (kurzspanend)              | bedingt geeignet | 200 m/min      | N        |
| Alu > 10% Si                   | bedingt geeignet | 160 m/min      | N        |
| Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>  | geeignet         | 125 m/min      | P        |
| Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>  | geeignet         | 115 m/min      | P        |
| Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>  | geeignet         | 95 m/min       | P        |
| Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup> | geeignet         | 90 m/min       | P        |
| Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup> | geeignet         | 65 m/min       | P        |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>   | geeignet         | 35 m/min       | M        |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>   | bedingt geeignet | 30 m/min       | M        |
| GG                             | geeignet         | 100 m/min      | K        |

|              |          |          |   |
|--------------|----------|----------|---|
| GGG          | geeignet | 65 m/min | K |
| Uni          | geeignet |          |   |
| nass maximal | geeignet |          |   |
| nass minimal | geeignet |          |   |