



## HOLEX Pro Steel Burghiu tip Whistle-Notch din carbură monobloc DIN 6535 HE, TiAlN, Ø DC h7 (mm sau inch): 9,3



### Date comandă

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 122503 9,3    |
| GTIN               | 4045197834805 |
| Clasa articolului  | 12F           |

### Descriere

#### Execuție:

**Tăiș principal drept** și un **profil special de canal** asigură o bună evacuare a șpanului. Geometria robustă a tăișului asigură găurirea performantă și sigură.

Posibilități numeroase de utilizare la oțeluri datorită unei combinații de carbură cu granulație foarte fină și acoperire extrem de rezistentă la uzură.

#### Notă:

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

### Descriere tehnică

|  |             |
|--|-------------|
| Număr de dinți Z                             | 2           |
| Standard                                     | DIN 6537 K  |
| adâncime maximă de găurire recomandată $L_2$ | 33,1 mm     |
| Toleranță Ø nominal                          | h7          |
| Ø nominal $D_c$                              | 9,3 mm      |
| Lungimea canalului de aşchii $L_c$           | 47 mm       |
| Avans $f$ în oțel < 900 N/mm <sup>2</sup>    | 0,22 mm/rot |
| Ø cozii $D_s$                                | 10 mm       |
| Lungimea totală L                            | 89 mm       |
| Serie  | Pro Steel   |
| Strat de acoperire                           | TiAlN       |

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Materialul sculei     | Carbura           |
| Execuție              | 4xD               |
| Unghiul la vârf       | 140 grad          |
| Coadă tip             | DIN 6535 HE cu h6 |
| Răcire interioară     | nu                |
| Strategie de aşchiere | HPC               |
| Inel colorat          | verde             |
| Tip produs            | Burghiu elicoidal |

### Date utilizator

|                               | Se recomandă pentru         | V <sub>c</sub> | Cod ISO |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------|---------|
| Oțel < 500 N/mm <sup>2</sup>  | recomandat                  | 115 m/min      | P       |
| Oțel < 750 N/mm <sup>2</sup>  | recomandat                  | 105 m/min      | P       |
| Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup>  | recomandat                  | 85 m/min       | P       |
| Oțel < 1100 N/mm <sup>2</sup> | recomandat                  | 80 m/min       | P       |
| Oțel < 1400 N/mm <sup>2</sup> | recomandat                  | 60 m/min       | P       |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>  | recomandat                  | 30 m/min       | M       |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>  | indicat în anumite condiții | 25 m/min       | M       |
| Fontă                         | recomandat                  | 90 m/min       | K       |
| GGG                           | recomandat                  | 55 m/min       | K       |
| Umiditate maximă              | recomandat                  |                |         |
| Uscat                         | recomandat                  |                |         |