

# Punta GARANT Diabolo HPC in HMI, codolo cilindrico DIN 6535 HB, TiAIN, $\varnothing$ DC h7: 5,1mm



#### Dati di ordinazione

| Numero d'ordine | 122362 5,1    |  |  |
|-----------------|---------------|--|--|
| GTIN            | 4045197970855 |  |  |
| Classe articolo | 11E           |  |  |

#### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Robusto nocciolo e affilatura speciale – tagliente trasversale di elevata precisione di centratura. Grazie ai taglienti principali convessi e a un arrotondamento definito degli spigoli, la punta raggiunge un'elevata stabilità e la portata massima.

**Speciale rivestimento multi-nanostrato** per forare su acciai temprati.

#### Nota:

Lunghezza scanalatura per trucioli  $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$ .

#### **Descrizione tecnica**

| Tolleranza Ø nominale                                     | h7           |  |  |
|---|--------------|--|--|
| Numero taglienti Z  | 2            |  |  |
| Profondità di foratura massima consigliata L <sub>2</sub> | 20,4 mm      |  |  |
| Ø Nominale D <sub>c</sub>                                 | 5,1 mm       |  |  |
| Avanzamento f in acciaio < 60 HRC                         | 0,08 mm/gir, |  |  |
| Lunghezza scanalatura per trucioli L <sub>c</sub>         | 28 mm        |  |  |
| Ø Codolo D <sub>s</sub>                                   | 6 mm         |  |  |
| Lunghezza complessiva L                                   | 66 mm        |  |  |
| Norma   | DIN 6537 K   |  |  |
| Serie   | Diabolo      |  |  |
| Rivestimento  | TiAIN        |  |  |

## Scheda tecnica

| Materiale da taglio       | HMI                |  |  |
|---------------------------|--------------------|--|--|
| Esecuzione                | 4×D                |  |  |
| Modello                   | Н                  |  |  |
| Angolo di affilatura      | 140 grado          |  |  |
| Codolo                    | DIN 6535 HB con h6 |  |  |
| Passaggio interno per LR  | no                 |  |  |
| Strategia di truciolatura | HPC                |  |  |
| Semi-standard             | sì                 |  |  |
| Colore collarino          | rosso              |  |  |
| Tipo di prodotto          | Punta elicoidale   |  |  |

### **Dati utente**

|   | ldoneità             | <b>V</b> <sub>c</sub> | Codice ISO |
|---|----------------------|-----------------------|------------|
| Acciaio < 500 N/mm²                     | limitatamente adatto | 90 m/min              | Р          |
| Acciaio < 750 N/mm²                     | limitatamente adatto | 80 m/min              | Р          |
| Acciaio < 900 N/mm²                     | idoneo               | 70 m/min              | Р          |
| Acciaio < 1100 N/mm²                    | idoneo               | 65 m/min              | Р          |
| Acciaio < 1400 N/mm²                    | idoneo               | 55 m/min              | Р          |
| Acciaio < 55 HRC                        | idoneo               | 28 m/min              | Н          |
| Acciaio < 60 HRC                        | idoneo               | 16 m/min              | Н          |
| Acciaio < 65 HRC                        | idoneo               | 14 m/min              | Н          |
| Acciaio < 67 HRC                        | idoneo               | 10 m/min              | Н          |
| TOOLOX 33                               | limitatamente adatto | 30 m/min              | Н          |
| TOOLOX 44                               | limitatamente adatto | 28 m/min              | Н          |
| HARDOX 500 < 1600 N/<br>mm <sup>2</sup> | limitatamente adatto | 28 m/min              | н          |
| GG(G)                                   | idoneo               | 70 m/min              | K          |
| Uni                                     | idoneo               |                       |            |
| a umido max.                            | idoneo               |                       |            |

## Scheda tecnica

a secco idoneo