# Garant

## Punta elicoidale in HMI (formato convenienza), 5 pezzi



### Dati di ordinazione

| Numero d'ordine | GG1252 4      |
|-----------------|---------------|
| GTIN            | 4067263106562 |
| Classe articolo | GGN           |

### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Con Ø nominale e del codolo uguali.

Rivestimento TiAIN per una migliore prestazione.

Simili a norma DIN 338.

Come il numero: 122251.

#### **Nota:**

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

Serraggio sicuro nella pinza serrapunta n. art. 341050 con ganasce diamantate.

### **Descrizione tecnica**

| Tolleranza Ø nominale                                     | h7    |
|---|-------|
| Contenuto   | 5″    |
| Profondità di foratura massima consigliata L <sub>2</sub> | 37 mm |
| Lunghezza complessiva L                                   | 75 mm |
| Lunghezza scanalatura per trucioli L <sub>c</sub>         | 43 mm |
| Ø Codolo D <sub>s</sub>                                   | 4 mm  |

## Scheda tecnica

| Tolleranza codolo                                 | h7                       |  |  |
|---|--------------------------|--|--|
| Numero taglienti Z                                | 2                        |  |  |
| Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup> | 0,08 mm/gir,             |  |  |
| Norma   | DIN 338                  |  |  |
| Ø Nominale D <sub>c</sub>                         | 4 mm                     |  |  |
| Rivestimento                                      | TiAIN                    |  |  |
| Materiale da taglio                               | НМІ                      |  |  |
| Modello   | N                        |  |  |
| Angolo di affilatura                              | 118 grado                |  |  |
| Angolo dell'elica                                 | 30 grado                 |  |  |
| Codolo  | Codolo cilindrico con h7 |  |  |
| Passaggio interno per LR                          | no                       |  |  |
| Colore collarino                                  | senza                    |  |  |
| Tipo di prodotto                                  | Punta elicoidale         |  |  |

### **Dati utente**

|                                 | ldoneità             | <b>V</b> <sub>c</sub> | Codice ISO |
|---------------------------------|----------------------|-----------------------|------------|
| Alluminio, plastiche            | limitatamente adatto | 260 m/min             | N          |
| Alluminio (a truciolo corto)    | idoneo               | 180 m/min             | N          |
| Alluminio > 10% Si              | idoneo               | 180 m/min             | N          |
| Acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup> | idoneo               | 90 m/min              | Р          |
| Acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup> | idoneo               | 90 m/min              | Р          |
| Acciaio < 900 N/mm²             | idoneo               | 80 m/min              | Р          |
| Acciaio < 1100 N/mm²            | idoneo               | 60 m/min              | Р          |
| Acciaio < 1400 N/mm²            | idoneo               | 35 m/min              | Р          |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>    | idoneo               | 35 m/min              | М          |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>    | idoneo               | 25 m/min              | Μ          |
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>      | idoneo               | 25 m/min              | S          |

## Scheda tecnica

| a secco<br>Prodotti correlati | limitatamente adatto |           |   |
|-------------------------------|----------------------|-----------|---|
| a umido max.                  | idoneo               |           |   |
| Olio                          | idoneo               |           |   |
| Uni                           | idoneo               |           |   |
| CuZn                          | idoneo               | 180 m/min | N |
| GG(G)                         | idoneo               | 90 m/min  | K |

No Shop URL available for: GG1252 4