

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



### Dati di ordinazione

| Numero d'ordine | GG1251 9      |
|-----------------|---------------|
| GTIN            | 4067263106562 |
| Classe articolo | GGN           |

### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Con Ø nominale e del codolo uguali.

Rivestimento TiAIN per una migliore prestazione.

Simili a norma DIN 6539 (extra corto).

Come il numero: 122151.

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**

| Ø Codolo D <sub>s</sub>                           | 9 mm         |  |
|---|--------------|--|
| Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup> | 0,14 mm/gir, |  |
| Numero taglienti Z                                | 2            |  |
| Ø Nominale D <sub>c</sub>                         | 9 mm         |  |
| Norma DIN 6539                                    |              |  |
| Tolleranza Ø nominale                             | h7           |  |

# Scheda tecnica

| Profondità di foratura massima consigliata L <sub>2</sub> | 26,5 mm                  |  |  |
|---|--------------------------|--|--|
| Lunghezza complessiva L                                   | 84 mm                    |  |  |
| Tolleranza codolo   | h7                       |  |  |
| Lunghezza scanalatura per trucioli L <sub>c</sub>         | 40 mm                    |  |  |
| Contenuto   | 5"                       |  |  |
| 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**

|                              | Idoneità             | <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/mm²          | idoneo               | 90 m/min              | Р          |
| Acciaio < 750 N/mm²          | 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              | M          |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup> | idoneo               | 25 m/min              | M          |
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>   | idoneo               | 25 m/min              | S          |

# Scheda tecnica

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

Prodotti correlati

No Shop URL available for: GG1251 9