

# Maschio a macchina GARANT Master Tap Forma B 6HX DIN 376, AlTiX, M: M5



## Dati di ordinazione

| Numero d'ordine | 132726 M5     |  |
|-----------------|---------------|--|
| GTIN            | 4062406278557 |  |
| Classe articolo | 111           |  |

## **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

**Maschio universale** progettato per l'utilizzo su un'ampia gamma del materiale con un'elevata sicurezza dei processi.

- · Materiale da taglio in HSS-E-PM per la massima resistenza all'usura.
- Coefficienti di attrito ridotti grazie al rivestimento ad alte prestazioni di ultima generazione.
- · Geometria speciale per un'ottima evacuazione dei trucioli.

**Tutte le dimensioni:** codolo **a norma DIN 376 (= Ø codolo rastremato),** pertanto adatto all'impiego in grandi profondità.

Tipo di filettatura: M

Materiale da taglio: HSS E PM

Norma: DIN 376

Classe di tolleranza: ISO 2X 6HX Passo della filettatura: 0,8 mm Lunghezza complessiva L: 70 mm

Ø Codolo D<sub>s</sub>: 3,5 mm

Quadro del codolo □: 2,7 mm

Ø Preforo: 4,2 mm

## **Descrizione tecnica**

| Classe di tolleranza | ISO 2X 6HX |
|----------------------|------------|
| Tipo di filettatura  | M          |
| Norma                | DIN 376    |
| Numero taglienti Z   | 3          |

| Quadro del codolo □                  | 2,7 mm                                     |  |
|--------------------------------------|--|--|
| Passo della filettatura              | 0,8 mm                                     |  |
| Materiale da taglio                  | HSS E PM                                   |  |
| Misura del filetto                   | M5   |  |
| Ø Preforo                            | 4,2 mm                                     |  |
| Lunghezza complessiva L              | 70 mm                                      |  |
| Profondità filettatura               | 15 mm                                      |  |
| Ø Filettatura                        | 5 mm                                       |  |
| Numero di scanalature per i trucioli | 3  |  |
| Ø Codolo D <sub>s</sub>              | 3,5 mm                                     |  |
| Rivestimento                         | AlTiX                                      |  |
| Angolo di filetto                    | 60 grado                                   |  |
| Norma filettatura                    | DIN 13                                     |  |
| Forma dell'imbocco                   | В  |  |
| Codolo                               | Codolo cilindrico con h9                   |  |
| Passaggio interno per LR             | no   |  |
| Utilizzo per tipo di foro            | fino a 3×D in caso di foro di passaggio    |  |
| Direzione di taglio                  | destro                                     |  |
| Tipo di utensile di filettatura      | Maschi a macchina<br>per i lavori dinamici |  |
| Colore collarino                     | verde                                      |  |
| Serie                                | Master Tap                                 |  |
| Tipo di prodotto                     | Maschi a filettare                         |  |

# **Dati utente**

|                              | Idoneità | <b>V</b> <sub>c</sub> | Codice ISO |
|------------------------------|----------|-----------------------|------------|
| Alluminio, plastiche         | idoneo   | 30 m/min              | N          |
| Alluminio (a truciolo corto) | idoneo   | 35 m/min              | N          |



| Alluminio > 10% Si              | idoneo | 20 m/min | N |
|---------------------------------|--------|----------|---|
| Acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup> | idoneo | 30 m/min | Р |
| Acciaio < 750 N/mm²             | idoneo | 30 m/min | Р |
| Acciaio < 900 N/mm²             | idoneo | 25 m/min | Р |
| Acciaio < 1100 N/mm²            | idoneo | 12 m/min | Р |
| Acciaio < 1400 N/mm²            | idoneo | 8 m/min  | Р |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>    | idoneo | 10 m/min | М |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>    | idoneo | 8 m/min  | М |
| GG(G)                           | idoneo | 20 m/min | K |
| CuZn                            | idoneo | 20 m/min | N |
| Uni                             | idoneo |          |   |
| Olio                            | idoneo |          |   |
| a umido max.                    | idoneo |          |   |