

**Garant****Frese ad interpolazione, con filettatura in acciaio, Modello: 12/M5****Dati di ordinazione**

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 217253 12/M5  |
| GTIN            | 4045197597878 |
| Classe articolo | 21Q           |

**Descrizione****Nota:**

L'effettiva profondità gola  $S_{max}$  è calcolata come qui di seguito:  $(D-d_1) / 2$ .

Sostituzione del materiale: PowerCard

Passaggio interno per LR: sì

Ø Minimo foro D: 9,6 - 11,7 mm

Misura del filetto M: M5 mm

Per inserto di tipo: P12

Ø Interno  $d_1$ : 9,5 mm

Profondità di taglio massima  $S_{max}$ : 1,1 mm

Sporgenza totale  $L_1$ : 10 mm

**Descrizione tecnica**

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Ø Interno $d_1$                   | 9,5 mm               |
| Set di viti di serraggio          | 219832 (8IP; 1,0 Nm) |
| Lunghezza complessiva $L_{compl}$ | 13,5 mm              |
| Ø Minimo foro D                   | 9,6 - 11,7 mm        |
| Misura del filetto M              | M5 mm                |
| Esecuzione del codolo             | con filettatura      |

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Sporgenza totale $L_1$                 | 10 mm                      |
| Profondità di taglio massima $S_{max}$ | 1,1 mm                     |
| Per inserto di tipo                    | P12                        |
| Ø Foro                                 | 16 mm                      |
| Profondità filettatura                 | 10 mm                      |
| Passaggio interno per LR               | sì                         |
| Materiale fresa                        | con filettatura in acciaio |
| Sostituzione del materiale             | PowerCard                  |
| Tipo di prodotto                       | Frese ad interpolazione    |

---

## Accessori

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Set di viti per inserti 10 pz. | 219832 |
|--------------------------------|--------|