



**Godrone in PM, GV 30°, Ø d1 × Larghezza b godrone / Passo dentatura:  
10X4/0,8 mm**



## Dati di ordinazione

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Numero d'ordine | 290199 10X4/0,8 |
| GTIN            | 4030741314070   |
| Classe articolo | 29I             |

## Descrizione

### Esecuzione:

Resistente all'usura in metallo sinterizzato.

### Nota:

**Altre dimensioni disponibili su richiesta.**

Ø foro godrone d<sub>2</sub>: 4 mm

## Descrizione tecnica

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Larghezza godrone b           | 4 mm   |
| Ø godrone d <sub>1</sub>      | 10 mm  |
| Passo dentatura               | 0,8    |
| Ø foro godrone d <sub>2</sub> | 4 mm   |
| Esecuzione zigrinata          | GV 30° |
| per norma                     | DIN 82 |

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Materiale da taglio | PM                    |
| Tipo di prodotto    | Utensile portagodroni |

## Dati utente

|                                 | Idoneità             | V <sub>c</sub> | Codice ISO |
|---------------------------------|----------------------|----------------|------------|
| Alluminio, plastiche            | idoneo               | 70 m/min       | N          |
| Alluminio (a truciolo corto)    | idoneo               | 35 m/min       | N          |
| Acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup> | idoneo               | 60 m/min       | P          |
| Acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup> | idoneo               | 45 m/min       | P          |
| Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup> | idoneo               | 30 m/min       | P          |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>    | idoneo               | 50 m/min       | M          |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>    | idoneo               | 25 m/min       | M          |
| CuZn                            | idoneo               | 65 m/min       | N          |
| Olio                            | idoneo               |                |            |
| a umido max.                    | limitatamente adatto |                |            |
| a umido min.                    | limitatamente adatto |                |            |