


Filiere, M: M8

Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 140460 M8 |
| GTIN | 4062406233372 |
| Classe articolo | 12K |

Descrizione
Esecuzione:

Forma chiusa preincisa. \geq **M3 con imbocco corretto su entrambi i lati** per agevolare l'esecuzione del filetto ed evacuare correttamente i trucioli nella direzione di taglio. **Imbocco a 2 spire. Lappate e nitrurate**, angolo di spoglia superiore ca. 15°.

Direzione di taglio: destra

Classe di tolleranza: DIN 13 6g

Passo: 1,25 mm

Ø esterno: 25 mm

Altezza: 9 mm

Descrizione tecnica

| | |
|----------------------|-----------|
| Altezza | 9 mm |
| Classe di tolleranza | DIN 13 6g |
| Misura del filetto | M8 |
| Ø Esterno | 25 mm |

| | |
|---------------------|----------|
| Passo | 1,25 mm |
| Tipo di filettatura | M |
| Angolo di filetto | 60 grado |
| Materiale da taglio | HSS E |
| Norma | EN 22568 |
| Direzione di taglio | destra |
| Tipo di prodotto | Filiere |

Dati utente

| | Idoneità | V _c | Codice ISO |
|----------------------------------|----------------------|----------------|------------|
| Acciaio < 500 N/mm ² | idoneo | | |
| Acciaio < 750 N/mm ² | idoneo | | |
| Acciaio < 900 N/mm ² | idoneo | | |
| Acciaio < 1100 N/mm ² | idoneo | | |
| Acciaio < 1400 N/mm ² | limitatamente adatto | | |
| INOX < 900 N/mm ² | idoneo | | |
| INOX > 900 N/mm ² | limitatamente adatto | | |
| Olio | idoneo | | |
| a secco | limitatamente adatto | | |