

Maschio a macchina GARANT Master Tap HSS-E-PM 6HX, AlTiX, MF: 18X1



Dati di ordinazione

| Numero d'ordine | 137160 18X1 |
|-----------------|---------------|
| GTIN | 4062406281212 |
| Classe articolo | 111 |

Descrizione

Esecuzione:

Maschio a filettare universale GARANT Master Tap progettato per l'utilizzo su un'ampia gamma di materiali 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.

Descrizione tecnica

| Classe di tolleranza | ISO 2X 6HX |
|--------------------------------------|------------|
| Misura del filetto | M18×1 |
| Ø Filettatura | 18 mm |
| Numero taglienti Z | 4 |
| Materiale da taglio | HSS E PM |
| Ø Preforo | 17 mm |
| Norma | DIN 374 |
| Lunghezza complessiva L | 110 mm |
| Passo della filettatura | 1 mm |
| Quadro del codolo □ | 11 mm |
| Numero di scanalature per i trucioli | 4 |

| Ø Codolo D _s | 14 mm | | |
|---------------------------------|--|--|--|
| Tipo di filettatura | MF | | |
| Profondità filettatura | 45 mm | | |
| Rivestimento | AlTiX | | |
| Angolo di filetto | 60 grado | | |
| Norma filettatura | DIN 13 | | |
| Forma dell'imbocco | С | | |
| Angolo dell'elica | 40 grado | | |
| Codolo | Codolo cilindrico con h9 | | |
| Passaggio interno per LR | no | | |
| Utilizzo per tipo di foro | fino a 2,5×D in caso di foro cieco | | |
| Direzione di taglio | destro | | |
| Tipo di utensile di filettatura | Maschi a macchina per i lavori dinamici | | |
| Colore collarino | verde | | |
| Serie | Master Tap | | |
| Tipo di prodotto | Maschi a filettare | | |

Dati utente

| | Idoneità | \mathbf{V}_{c} | 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/mm² | 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 ² | idoneo | 10 m/min | М |
|------------------------------|--------|----------|---|
| INOX > 900 N/mm ² | 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 | | |