

HOLEX**VHM maró HPC, TiSi, Ø f8 D: 12mm****Rendelési adatok**

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | GG1014 12 |
| GTIN | 4045197735621 |
| Árucikk kategória | GGN |

Leírás

Kivitel:
Speciális TiSi bevonat.
Mint a 203014 sz.

Műszaki leírás

| | |
|---|---------------------------------|
| Kinyúlási hossz L_1 nyakrésszel | 36 mm |
| Tűrés névleges \emptyset | f8 |
| Vágóél $\emptyset D_c$ | 12 mm |
| Szár $\emptyset D_s$ | 12 mm |
| Élhossz L_c | 26 mm |
| Sarokletörés szélessége 45°-nál | 0,3 mm |
| Szár | DIN 6535 HB, h6 |
| Előtolás f_z horonymaráshoz INOX-ban $> 900 \text{ N/mm}^2$ | 0,04 mm |
| Fogásvételi irány | Vízszintes, ferde és függőleges |
| Nyak $\emptyset D_1$ | 11,6 mm |

| | |
|--|---------------------------------------|
| Fogak száma Z | 4 |
| Előtolás f_z szélezéshez INOX-ban $> 900 \text{ N/mm}^2$ | 0,05 mm |
| Teljes hossz L | 83 mm |
| Spirálszög | 35 fok |
| Tartalom | 5 |
| Bevonat | TiSi |
| Szerszámanyag | VHM |
| Szabvány | Gyári szabvány |
| Típus | N |
| Spirálszög tulajdonságai | egyenlőtlen |
| Élek felosztása | egyenlőtlen |
| Fogásszélesség a_e marási műveletnél | Teli horony fogásmélység $1 \times D$ |
| Fogásszélesség a_e marási műveletnél | $0,3 \times D$ szélezésnél |
| Forgácsolási stratégia | HPC |
| Színes gyűrű | kék |
| Termék fajtája | Sarokmaró |

Felhasználói adatok

| | Felhasználás | V_c | ISO kód |
|------------------------------|-----------------------|-----------|---------|
| Acél $< 500 \text{ N/mm}^2$ | alkalmas | 240 m/min | P |
| Acél $< 750 \text{ N/mm}^2$ | alkalmas | 220 m/min | P |
| Acél $< 900 \text{ N/mm}^2$ | alkalmas | 180 m/min | P |
| Acél $< 1100 \text{ N/mm}^2$ | alkalmas | 180 m/min | P |
| Acél $< 1400 \text{ N/mm}^2$ | alkalmas | 150 m/min | P |
| TOOLOX 33 | alkalmas | 115 m/min | H |
| TOOLOX 44 | alkalmas | 80 m/min | H |
| INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$ | alkalmas | 90 m/min | M |
| INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$ | alkalmas | 80 m/min | M |
| Uni | feltételesen alkalmas | | |

| | |
|------------------|-----------------------|
| Nedvesen maximum | alkalmas |
| Nedvesen minimum | feltételesen alkalmas |
| Száraz | alkalmas |
| Levegő | alkalmas |

Tartozék

VHM maróHPC Ø f8 DC 12 mm

203014 12