

**VHM maró HPC, TiSi, Ø f8 D: 5mm****Rendelési adatok**

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | GG1014 5 |
| GTIN | 4045197735584 |
| Árucikk kategória | GGN |

Leírás

Kivitel:
Speciális TiSi bevonat.
Mint a 203014 sz.

Műszaki leírás

| | |
|---|-----------------|
| Vágóél Ø D _c | 5 mm |
| Teljes hossz L | 57 mm |
| Sarokletörés szélessége 45°-nál | 0,1 mm |
| Fogak száma Z | 4 |
| Szár | DIN 6535 HB, h6 |
| Élhossz L _c | 13 mm |
| Előtolás f _z szélézéshez INOX-ban > 900 N/mm ² | 0,025 mm |
| Előtolás f _z horonymaráshoz INOX-ban > 900 N/mm ² | 0,025 mm |
| Nyak Ø D ₁ | 4,8 mm |
| Kinyúlási hossz L ₁ nyakrésszel | 19 mm |

| | |
|---|---------------------------------|
| Szár Ø D _s | 6 mm |
| Fogásvételi irány | Vízszintes, ferde és függőleges |
| Tűrés névleges Ø | f8 |
| 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×D |
| Fogásszélesség a _e marási műveletnél | 0,3×D szélezésnél |
| Forgácsolási stratégia | HPC |
| Színes gyűrű | kék |
| Termék fajtája | Sarokmaró |

Felhasználói adatok

| | Felhasználás | V _c | ISO kód |
|-------------------------------|-----------------------|----------------|---------|
| Acél < 500 N/mm ² | alkalmas | 240 m/min | P |
| Acél < 750 N/mm ² | alkalmas | 220 m/min | P |
| Acél < 900 N/mm ² | alkalmas | 180 m/min | P |
| Acél < 1100 N/mm ² | alkalmas | 180 m/min | P |
| Acél < 1400 N/mm ² | alkalmas | 150 m/min | P |
| TOOLOX 33 | alkalmas | 115 m/min | H |
| TOOLOX 44 | alkalmas | 80 m/min | H |
| INOX < 900 N/mm ² | alkalmas | 90 m/min | M |
| INOX > 900 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 5 mm

203014 5