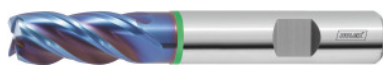


HOLEX**VHM nagyoló maró HPC, TiXSi, Ø f8 DC: 8mm****Rendelési adatok**

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | 203044 8 |
| GTIN | 4045197679376 |
| Árucikk kategória | 12X |

Leírás**Kivitel:****Nagyolóshoz és simításhoz.**

1,5×D-ig telibe maráshoz **maximális előtolási értékek** és nyugodt járás mellett.

Előny:

Optimalizált horonyforma, excentrikus hátraköszörülés, nagy forgácsterek.

Műszaki leírás

| | |
|--|---------------------------------|
| Nyak Ø D ₁ | 7,7 mm |
| Sarokletörés szélessége 45°-nál | 0,2 mm |
| Kinyúlási hossz L ₁ nyakrésszel | 25 mm |
| Előtolás f _z horonymaráshoz acélban < 900 N/mm ² | 0,05 mm |
| Előtolás f _z szélezéshez acélban < 900 N/mm ² | 0,06 mm |
| Vágóél Ø D _c | 8 mm |
| Fogak száma Z | 4 |
| Szár Ø D _s | 8 mm |
| Teljes hossz L | 63 mm |
| Élhossz L _c | 21 mm |
| Fogásvételi irány | Vízszintes, ferde és függőleges |
| Szár | DIN 6535 HB, h6 |
| Tűrés névleges Ø | f8 |

| | |
|--|------------------------------|
| Spirálszög | 38 fok |
| Sarokletörés szöge | 45 fok |
| Bevonat | TiXSi |
| Szerszámanyag | VHM |
| Szabvány | DIN 6527 |
| Típus | N |
| Spirálszög tulajdonságai | egyenlőtlen |
| Élek felosztása | egyenlőtlen |
| Fogásszélesség a_e marási műveletnél | 0,3×D szélezésnél |
| Fogásszélesség a_e marási műveletnél | Teli horony fogásmélység 1×D |
| belső hűtés | nem |
| Forgácsolási stratégia | HPC |
| Színes gyűrű | zöld |
| Termék fajtája | Sarokmaró |

Felhasználói adatok

| | Felhasználás | V_c | ISO kód |
|-------------------------------|-----------------------|-----------|---------|
| Acél < 500 N/mm ² | alkalmas | 250 m/min | P |
| Acél < 750 N/mm ² | alkalmas | 200 m/min | P |
| Acél < 900 N/mm ² | alkalmas | 180 m/min | P |
| Acél < 1100 N/mm ² | alkalmas | 160 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | feltételesen alkalmas | 70 m/min | M |
| GG(G) | feltételesen alkalmas | 120 m/min | K |
| Uni | alkalmas | | |
| Nedvesen maximum | alkalmas | | |
| Nedvesen minimum | feltételesen alkalmas | | |
| Száraz | alkalmas | | |
| Levegő | alkalmas | | |

