

HOLEX**HOLEX Pro Steel VHM nagyoló maró HPC, TiAlN, Ø DC: 6mm****Rendelési adatok**

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | 203058 6 |
| GTIN | 4045197946263 |
| Árucikk kategória | 12X |

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

0,7×D-ig telibe maráshoz, **maximális előtolási értékek** és nyugodt járás mellett.

Előny:

Optimalizált horonyforma, excentrikus hátraköszörülés, nagy forgácsterek.

Műszaki leírás

| | |
|--|---------------------------------|
| Előtolás f_z horonymaráshoz acélban $< 900 \text{ N/mm}^2$ | 0,04 mm |
| Nyak Ø D_1 | 5,5 mm |
| Élhossz L_c | 18 mm |
| Kinyúlási hossz L_1 nyakrésszel | 24 mm |
| Teljes hossz L | 62 mm |
| Tűrés névleges Ø | 0 / -0,03 |
| Szár Ø D_s | 6 mm |
| Spirálszög | 38 fok |
| Szár | DIN 6535 HB, h6-tal |
| Sarokletörés szélessége 45°-nál | 0,2 mm |
| Fogásvételi irány | Vízszintes, ferde és függőleges |
| Előtolás f_z szélezéshez acélban $< 900 \text{ N/mm}^2$ | 0,05 mm |

| | |
|---|------------------------------|
| Vágóél Ø D _c | 6 mm |
| Fogak száma Z | 4 |
| Sarokletörés szöge | 45 fok |
| Sorozat | Pro Steel |
| Bevonat | TiAlN |
| 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 | 0,25×D oldalazásnál |
| 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 | 260 m/min | P |
| Acél < 750 N/mm ² | alkalmas | 240 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 | 80 m/min | M |
| GG(G) | alkalmas | 250 m/min | K |
| Uni | alkalmas | | |
| Nedvesen maximum | alkalmas | | |
| Nedvesen minimum | feltételesen alkalmas | | |
| Száraz | alkalmas | | |

Levegő

alkalmas