

Garant**VHM nagyoló maró MTC, AlCrN, Ø e8 DC: 8mm****Rendelési adatok**

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | 203061 8 |
| GTIN | 4045197775917 |
| Árucikk kategória | 11X |

Leírás**Kivitel:**

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

A forgácsoló erő csökkentése és a jobb felületminőség érdekében a **45°-os spirálnak** köszönhetően.

Továbbfejlesztett bevonat a tovább csökkentett forgácsoló erő érdekében a szerszám ezzel egyidejű hosszabb élettartama mellett.

Felhasználás:

Speciálisan **MTC (Multi Task Cutting)** alkalmazáshoz új generációs eszterga- / maróközpontokon.

Műszaki leírás

| | |
|---|---------------------------------|
| Tűrés névleges Ø | e8 |
| Szár | DIN 6535 HB, h6 |
| Szár Ø D _s | 8 mm |
| Kinyúlási hossz L ₁ nyakrésszel | 25 mm |
| Kiegyensúlyozási fok szárral | G 2,5 HB-vel |
| Sarokletörés szélessége 45°-nál | 0,2 mm |
| Élhossz L _c | 21 mm |
| Előtolás f _z szélezéshez acélban < 900 N/mm ² | 0,07 mm |
| Fogásvételi irány | Vízszintes, ferde és függőleges |

| | |
|--|---------------------------------------|
| Vágóél $\varnothing D_c$ | 8 mm |
| Fogak száma Z | 4 |
| Nyak $\varnothing D_1$ | 7,7 mm |
| Teljes hossz L | 63 mm |
| Spirálszög | 45 fok |
| Sarokletörés szöge | 45 fok |
| Bevonat | AlCrN |
| 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 |
| belső hűtés | nem |
| Forgácsolási stratégia | MTC |
| 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 | 230 m/min | P |
| Acél < 900 N/mm ² | alkalmas | 200 m/min | P |
| Acél < 1100 N/mm ² | alkalmas | 180 m/min | P |
| Acél < 1400 N/mm ² | alkalmas | 150 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | alkalmas | 70 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | alkalmas | 50 m/min | M |
| GG(G) | alkalmas | 150 m/min | K |

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