

Garant**VHM maró, TiAlN, Ø DC: 0,7mm**

Rendelési adatok

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | 201630 0,7 |
| GTIN | 4045197264060 |
| Árucikk kategória | 11X |

Leírás

Kivitel:**Excentrikus hátraköszörüléssel a vágóélek stabilitása érdekében.**0,25 - 2,5 méret – duplán hátraköszörült oldalhátszög. Tűrés: Méret névleges Ø $D_c = e8$.**Felhasználás:****A névleges méret alatti méretek speciális illesztőhorony marásához használhatók.**

Műszaki leírás

| | |
|---|---------------------------------|
| Vágóél Ø D_c | 0,7 mm |
| Előtolás f_z horonymaráshoz acélban < 900 N/mm ² | 0,003 mm |
| Száralak | HA |
| Előtolás f_z szélezéshez acélban < 900 N/mm ² | 0,003 mm |
| Fogak száma Z | 2 |
| Szár Ø D_s | 3 mm |
| Teljes hossz L | 38 mm |
| Élhossz L_c | 2 mm |
| Fogásvételi irány | Vízszintes, ferde és függőleges |
| Korrektúra tényező v_c értékhez | 1,25 |
| Szár | DIN 6535 HA, h6 |
| Tűrés névleges Ø | e8 |
| Spirálszög | 30 fok |

| | |
|--|------------------------------|
| Sarokletörés szöge | 90 fok |
| Bevonat | TiAlN |
| Szerszámanyag | VHM |
| Szabvány | DIN 6527 |
| Típus | N |
| Fogásszélesség a_e marási műveletnél | 0,5×D szélezésnél |
| Fogásszélesség a_e marási műveletnél | Teli horony fogásmélység 1×D |
| belső hűtés | nem |
| Színes gyűrű | Nincs |
| Termék fajtája | Sarokmaró |

Felhasználói adatok

| | Felhasználás | V_c | ISO kód |
|-------------------------------|-----------------------|-----------|---------|
| Alu (rövid forgácsú) | feltételesen alkalmas | 280 m/min | N |
| Alu > 10% Si | feltételesen alkalmas | 200 m/min | N |
| Acél < 500 N/mm ² | alkalmas | 120 m/min | P |
| Acél < 750 N/mm ² | alkalmas | 105 m/min | P |
| Acél < 900 N/mm ² | alkalmas | 100 m/min | P |
| Acél < 1100 N/mm ² | alkalmas | 70 m/min | P |
| Acél < 1400 N/mm ² | alkalmas | 60 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | alkalmas | 80 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | alkalmas | 60 m/min | M |
| GG(G) | alkalmas | 90 m/min | K |
| Uni | alkalmas | | |
| Nedvesen maximum | alkalmas | | |
| Nedvesen minimum | feltételesen alkalmas | | |
| Száraz | feltételesen alkalmas | | |

