

Garant**VHM saroklekerekítő maró, TiAlN, Rádiusz r: 0,5mm****Rendelési adatok**

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | 208020 0,5 |
| GTIN | 4045197128942 |
| Árucikk kategória | 11X |

Leírás**Kivitel:****Egyenes hornyú, profiltorzulás nélkül.**Tűrés: r méret = $\pm 0,01$ mm.**Felhasználás:****Kontúros élék** lekerekítéséhez és sorjázásához.**Műszaki leírás**

| | |
|--|----------------|
| Fogak száma Z | 4 |
| Rádiusz r | 0,5 mm |
| Előtolás f_z szélezéshez acélban < 900 N/mm ² | 0,02 mm |
| Nagy $\varnothing D_2$ | 8 mm |
| Kis $\varnothing D_3$ | 7 mm |
| Szár $\varnothing D_s$ | 8 mm |
| Teljes hossz L | 70 mm |
| Élhossz L_c | 0,5 mm |
| Rádiuszmarás | Előre |
| Bevonat | TiAlN |
| Szerszámanyag | VHM |
| Szabvány | Gyári szabvány |
| Típus | N |

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Rádiuszkontúr tűrés | ± 0,01 |
| Fogásvételi irány | vízszintes |
| Szár | DIN 6535 HA, h6 |
| belső hűtés | nem |
| Szártűrés | h6 |
| Színes gyűrű | Nincs |
| Termék fajtája | Száras saroklekerekítő maró 7mm |

Felhasználói adatok

| | Felhasználás | V _c | ISO kód |
|-------------------------------|-----------------------|----------------|---------|
| Alu műanyagok | alkalmas | 800 m/min | N |
| Alu (rövid forgácsú) | alkalmas | 600 m/min | N |
| Alu > 10% Si | alkalmas | 400 m/min | N |
| Acél < 500 N/mm ² | alkalmas | 190 m/min | P |
| Acél < 750 N/mm ² | alkalmas | 170 m/min | P |
| Acél < 900 N/mm ² | alkalmas | 160 m/min | P |
| Acél < 1100 N/mm ² | alkalmas | 95 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | alkalmas | 90 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | alkalmas | 75 m/min | M |
| GG(G) | alkalmas | 120 m/min | K |
| Uni | alkalmas | | |
| Nedvesen maximum | alkalmas | | |
| Nedvesen minimum | feltételesen alkalmas | | |
| Száraz | feltételesen alkalmas | | |
| Levegő | feltételesen alkalmas | | |

Szolgáltatások

| | |
|-------------------------|-----------|
| Szárköszörülés Típus HB | 129100 HB |
|-------------------------|-----------|

