

Garant**VHM saroklekerekítő maró HPC, TiAlN, Rádiusz r: 2,25mm****Rendelési adatok**

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | 208021 2,25 |
| GTIN | 4062406103514 |
| Árucikk kategória | 11X |

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

| | |
|--|----------------|
| Élhossz L_c | 2,25 mm |
| Rádiusz r | 2,25 mm |
| Nagy $\varnothing D_2$ | 6,6 mm |
| Kis $\varnothing D_3$ | 1,5 mm |
| Teljes hossz L | 50 mm |
| Szár $\varnothing D_s$ | 8 mm |
| Fogak száma Z | 5 |
| Előtolás f_z szélézéshez acélban < 900 N/mm ² | 0,02 mm |
| Forgácsolási stratégia | HPC |
| Rádiuszmarás | Előre |
| Bevonat | TiAlN |
| Szerszámanyag | VHM |
| Szabvány | Gyári szabvány |

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Típus | N |
| Rádiuskontúr túrés | ± 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 | 200 m/min | P |
| Acél < 750 N/mm ² | alkalmas | 180 m/min | P |
| Acél < 900 N/mm ² | alkalmas | 170 m/min | P |
| Acél < 1100 N/mm ² | alkalmas | 100 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | alkalmas | 90 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | alkalmas | 80 m/min | M |
| Uni | alkalmas | | |
| Nedvesen maximum | alkalmas | | |
| Nedvesen minimum | feltételesen alkalmas | | |
| Száraz | alkalmas | | |
| Levegő | alkalmas | | |

Szolgáltatások

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

