

**VHM teljes rádiuszmaró, TiAlN, Ø h10 DC: 16mm****Rendelési adatok**

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | 207155 16 |
| GTIN | 4045197126603 |
| Árucikk kategória | 12X |

Műszaki leírás

| | |
|--|---------------------------------|
| Vágóél Ø D _c | 16 mm |
| Előtolás f _z másolómaráshoz acélban < 900 N/mm ² | 0,113 mm |
| Fogak száma Z | 2 |
| Előtolás f _z szélezéshez acélban < 900 N/mm ² | 0,1 mm |
| Szár Ø D _s | 16 mm |
| Teljes hossz L | 150 mm |
| Élhossz L _c | 22 mm |
| Spirálszög | 30 fok |
| Rádiusz R | 8 mm |
| Bevonat | TiAlN |
| Szerszámanyag | VHM |
| Szabvány | Gyári szabvány |
| Típus | N |
| Tűrés névleges Ø | h10 |
| Fogásvételi irány | Vízszintes, ferde és függőleges |
| Fogásszélesség a _e marási műveletnél | 0,5 × D oldalazásnál |
| Fogásszélesség a _e marási műveletnél | 0,05×D másolómarásnál |

| | |
|----------------|----------------------------------|
| Szár | DIN 6535 HA, h6 |
| belső hűtés | nem |
| Színes gyűrű | Nincs |
| Termék fajtája | Teljes rádiusz- és gömbvégű maró |

Felhasználói adatok

| | Felhasználás | V _c | ISO kód |
|-------------------------------|-----------------------|----------------|---------|
| Alu (rövid forgácsú) | feltételesen alkalmas | 350 m/min | N |
| Alu > 10% Si | feltételesen alkalmas | 250 m/min | N |
| Acél < 900 N/mm ² | alkalmas | 130 m/min | P |
| Acél < 1100 N/mm ² | alkalmas | 80 m/min | P |
| Acél < 1400 N/mm ² | feltételesen alkalmas | 70 m/min | P |
| Acél < 55 HRC | feltételesen alkalmas | 50 m/min | H |
| INOX < 900 N/mm ² | alkalmas | 80 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | feltételesen alkalmas | 70 m/min | M |
| GG(G) | alkalmas | 120 m/min | K |
| CuZn | feltételesen alkalmas | 320 m/min | N |
| Uni | alkalmas | | |
| Nedvesen maximum | alkalmas | | |
| Nedvesen minimum | feltételesen alkalmas | | |
| Száraz | feltételesen alkalmas | | |
| Levegő | feltételesen alkalmas | | |

Szolgáltatások

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