

HOLEX**VHM maró, TiAlN, Ø DC: 16mm****Rendelési adatok**

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | 203612 16 |
| GTIN | 4045197964137 |
| Árucikk kategória | 12X |

Leírás**Kivitel:**

A legalább 6 fog következtében **nagyon stabil** és **kimagaslóan nyugodt járású**. Excentrikus hátraköszörülés. **Palástmaráshoz simító műveletként.**

Műszaki leírás

| | |
|---|---------------------|
| Sarokletörés szélessége 45°-nál | 0,1 mm |
| Fogásvételi irány | Vízszintes |
| Teljes hossz L | 130 mm |
| Vágóél Ø D _c | 16 mm |
| Szár Ø D _s | 16 mm |
| Fogak száma Z | 6 |
| Spirálszög | 45 fok |
| Élhossz L _c | 64 mm |
| Előtolás f _z szélezéshez acélban < 900 N/mm ² | 0,089 mm |
| Tűrés névleges Ø | h10 |
| Szár | DIN 6535 HA, h6-tal |
| Sarokletörés szöge | 45 fok |
| Bevonat | TiAlN |
| Szerszámanyag | VHM |

| | |
|--|-----------------------------|
| Szabvány | Gyári szabvány |
| Típus | N |
| Fogásszélesség a_e marási műveletnél | $0,05 \times D$ szélezésnél |
| belső hűtés | nem |
| Színes gyűrű | nincs |
| Termék fajtája | Sarokmaró |

Felhasználói adatok

| | Felhasználás | V_c | ISO kód |
|-------------------------------|-----------------------|-----------|---------|
| Alu (rövid forgácsú) | feltételesen alkalmas | 600 m/min | N |
| Alu > 10% Si | feltételesen 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 |
| GG(G) | alkalmas | 120 m/min | K |
| Uni | feltételesen alkalmas | | |
| Nedvesen maximum | alkalmas | | |
| Nedvesen minimum | feltételesen alkalmas | | |
| Száraz | feltételesen alkalmas | | |
| Levegő | feltételesen alkalmas | | |

Szolgáltatások

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