

Garant**VHM teljes rádiuszmaró, DLC, Ø f8 DC: 3mm****Rendelési adatok**

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | 207072 3 |
| GTIN | 4045197849717 |
| Árucikk kategória | 11X |

Leírás**Kivitel:**

A legújabb generációs **sp² DLC bevonattal**.

Tűrések: Rádiuszkontúr = **±0,01 mm**.

Figyelem:

A 207070 sz. utódterméke

Műszaki leírás

| | |
|--|----------------|
| Szár Ø D _s | 3 mm |
| Kinyúlási hossz L ₁ nyakrésszel | 32 mm |
| Előtolás f _z másolómaráshoz rövid forgácsú alumíniumban | 0,03 mm |
| Teljes hossz L | 75 mm |
| Fogak száma Z | 2 |
| Élhossz L _c | 10 mm |
| Nyak Ø D ₁ | 2,7 mm |
| Vágóél Ø D _c | 3 mm |
| Spirálszög | 45 fok |
| Rádiusz R | 1,5 mm |
| Bevonat | DLC |
| Szerszámanyag | VHM |
| Szabvány | Gyári szabvány |

| | |
|---|----------------------------------|
| Típus | W |
| Tűrés névleges Ø | f8 |
| Fogásvételi irány | Vízszintes, ferde és függőleges |
| Fogásszélesség a _e marási műveletnél | 0,03×D másolómarásnál |
| Szár | DIN 6535 HA, h6 |
| Kiegyensúlyozási fok szárral | G 2,5 HA-val |
| belső hűtés | nem |
| Színes gyűrű | sárga |
| Termék fajtája | Teljes rádiusz- és gömbvégű maró |

Felhasználói adatok

| | Felhasználás | V _c | ISO kód |
|----------------------|-----------------------|----------------|---------|
| Alu | alkalmas | 500 m/min | N |
| Alu (rövid forgácsú) | alkalmas | 450 m/min | N |
| Alu > 10% Si | alkalmas | 400 m/min | N |
| PMMA Akрил | alkalmas | 200 m/min | N |
| PE-HD | alkalmas | 160 m/min | N |
| PA 66 | alkalmas | 200 m/min | N |
| PEEK | alkalmas | 150 m/min | N |
| PF 31 | alkalmas | 130 m/min | N |
| PVDF GF20 | alkalmas | 180 m/min | N |
| POM GF25 | alkalmas | 160 m/min | N |
| PA 66 GF30 | alkalmas | 150 m/min | N |
| PEEK GF30 | alkalmas | 120 m/min | N |
| PTFE CF25 | alkalmas | 160 m/min | N |
| Honeycomb szendvics | feltételesen alkalmas | 300 m/min | N |
| Cu | alkalmas | 160 m/min | N |
| CuZn | alkalmas | 200 m/min | N |
| Nedvesen maximum | alkalmas | | |

| | |
|------------------|-----------------------|
| Nedvesen minimum | alkalmas |
| Száráz | feltételesen alkalmas |
| Levegő | alkalmas |