


VHM maró, TiAlN, Ø DC: 12 mm

Rendelési adatok

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | 201645 12 |
| GTIN | 4045197229083 |
| Árucikk kategória | 11X |

Leírás
Kivitel:

Excentrikus hátraköszörüléssel a vágóélek stabilitása érdekében. A méretek hasonlóak a DIN 6527-hez.

Material de corte: MDI

Tool material: Solid carbide

Lastuava aine: TKM

Type d'outils: Carbure monobloc

Szerszámanyag: VHM

Materiale da taglio: HMI

Tűrés névleges Ø: e8

Fogak száma Z: 2

Spirálszög: 45 fok

Fogásvételi irány: Vízszintes, ferde és függőleges

Szár: DIN 6535 HA, h6

Fogak száma Z: 2

Élhossz L₃: 26 mm

Kinyúlási hossz L₄ inkluzív nyakrész: 38 mm

Nyaki Ø D₄: 11,8 mm

Teljes hossz L_{ges}: 83 mm

Szár Ø: 12 mm

Műszaki leírás

| | |
|--|---------|
| Sarokletörés szélessége 45°-nál | 0,1 mm |
| Előtolás f _z horonymaráshoz acélban < 750 N/mm ² | 0,06 mm |
| Vágóél Ø D _c | 12 mm |

| | |
|---|---------------------------------|
| Fogak száma Z | 2 |
| Nyaki $\varnothing D_4$ | 11,8 mm |
| Előtolás f_z szélezéshez acélban $< 750 \text{ N/mm}^2$ | 0,08 mm |
| Kinyúlási hossz L_4 inkluzív nyakrész | 38 mm |
| Szár \varnothing | 12 mm |
| Teljes hossz L_{ges} | 83 mm |
| Élhossz L_s | 26 mm |
| Fogásvételi irány | Vízszintes, ferde és függőleges |
| Szár | DIN 6535 HA, h6 |
| Tűrés névleges \varnothing | e8 |
| Korrektúra tényező f_z | 1,25 |
| Spirálszög | 45 fok |
| Maximális fogásmélység $a_{p,max}$ teli horonynál | 6 mm |
| Maximális fogásmélység $a_{p,max}$ szélezésnél | 26 mm |
| Sarokletörés szöge | 45 fok |
| Bevonat | TiAlN |
| Szerszámanyag | VHM |
| Szabvány | DIN 6527 |
| Típus | N |
| Fogásszélesség a_e marási műveletnél | 0,5xD szélezésnél |
| Fogásszélesség a_e marási műveletnél | Teli horony fogásmélység 1xD |
| belső hűtés | nem |
| Szártűrés | h6 |
| Színes gyűrű | zöld |

Szolgáltatások

| | |
|---|-------------|
| Nyak kialakítása Típus FRST | 209900 FRST |
| Szárköszörülés biztonsági funkciók zsugorbefogóhoz Szerszám szár \varnothing -je 12 mm | SZ2025 12 |
| | 129100 HB |

Szárköszörülés Típus HB
