

Garant**TK torusová fréza GARANT Diabolo HPC, TiAlN, Ø e8 DC / R1: 10/1,5mm****Údaje o objednávce**

| | |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 206372 10/1,5 |
| GTIN | 4045197599155 |
| Třída artiklu | 11X |

Popis**Provedení:****GARANT Diabolo:**

Speciální geometrie, nově vyvinutý povlak a tvrdokov, pro obrábění tvrdých materiálů.

Tolerance: Řezný poloměr $R_1 = \pm 0,005 \text{ mm}$.

Konstrukční rozměry dle výrobní normy a spirála 50°. Dvojitě podbroušený úhel hřbetu.

Bez dynamického stoupání šroubovice.

Technický popis

| | |
|--|------------------|
| Počet zubů Z | 6 |
| Uvolňovací Ø D ₁ | 9,2 mm |
| Posuv f _z pro kopírovací frézování v oceli < 65 HRC | 0,07 mm |
| Ø břitu D _c | 10 mm |
| Nepodepřená délka L ₁ včetně uvolnění | 32 mm |
| Poloměr břitu R ₁ | 1,5 mm |
| Ø stopky D _s | 10 mm |
| Délka břitu L _c | 11 mm |
| Celková délka L | 72 mm |
| Stopka | DIN 6535 HA s h6 |
| Úhel sklonu šroubovice | 50 stupeň |
| Řada | Diabolo |

| | |
|--|----------------------------------|
| Povlak | TiAlN |
| Řezný materiál | TK |
| Norma | Výrobní norma |
| Typ | H |
| Tolerance jmenovitý Ø | e8 |
| Směr přísuvu | Horizontální, šikmý a vertikální |
| Šířka záběru a_e při operaci frézování | 0,05xD při kopírovacím frézování |
| Šířka záběru a_e při operaci frézování | 0,05xD při obvodovém frézování |
| Vnitřní chlazení | ne |
| Strategie obrábění | HPC |
| Tolerance stopky | h6 |
| Barevný kroužek | červená |
| Druh produktu | Fréza Torus |

Údaje o uživateli

| | Použití | V_c | Kód ISO |
|------------------|-----------------|-----------|---------|
| Ocel < 1400 N/mm | vhodný | 200 m/min | P |
| Ocel > 50 HRC | vhodný | 190 m/min | H |
| Ocel < 55 HRC | vhodný | 170 m/min | H |
| Ocel < 60 HRC | vhodný | 150 m/min | H |
| Ocel < 65 HRC | vhodný | 110 m/min | H |
| mokrý max. | omezené použití | | |
| mokrý min. | omezené použití | | |
| suché | vhodný | | |
| Vzduch | vhodný | | |

Služby

Broušení stopky Typ HB

129100 HB

