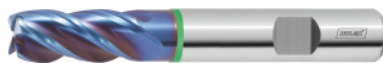


HOLEX**TK hrubovací fréza HPC, TiXSi, Ø f8 DC: 8mm****Údaje o objednávce**

| | |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 203044 8 |
| GTIN | 4045197679376 |
| Třída artiklu | 12X |

Popis**Provedení:**Pro **hrubování a dokončování**.Do 1,5xD v plném materiálu **při nejvyšších hodnotách posuvu** a velmi klidném chodu.**Výhoda:**

Optimalizovaný tvar drážek, excentrické podbroušení, velké prostory pro třísky.

Technický popis

| | |
|---|----------------------------------|
| Uvolňovací Ø D ₁ | 7,7 mm |
| Šířka rohové fazetky při 45° | 0,2 mm |
| Nepodepřená délka L ₁ včetně uvolnění | 25 mm |
| Posuv f _z pro frézování drážek v oceli < 900 N/mm ² | 0,05 mm |
| Posuv f _z pro obvodové frézování v oceli < 900 N/mm ² | 0,06 mm |
| Ø břitu D _c | 8 mm |
| Počet zubů Z | 4 |
| Ø stopky D _s | 8 mm |
| Celková délka L | 63 mm |
| Délka břitu L _c | 21 mm |
| Směr přísuvu | Horizontální, šikmý a vertikální |
| Stopka | DIN 6535 HB s h6 |
| Tolerance jmenovitý Ø | f8 |

| | |
|--|--|
| Úhel sklonu šroubovice | 38 stupeň |
| Rohový úhel čela | 45 stupeň |
| Povlak | TiXSi |
| Řezný materiál | TK |
| Norma | DIN 6527 |
| Typ | N |
| Vlastnost úhlu sklonu šroubovice | nestejný |
| Dělení břitů | nestejně |
| Šířka záběru a_e při operaci frézování | $0,3 \times D$ při obvodovém frézování |
| Šířka záběru a_e při operaci frézování | Plná drážka hloubka řezu $1 \times D$ |
| Vnitřní chlazení | ne |
| Strategie obrábění | HPC |
| Barevný kroužek | zelená |
| Druh produktu | Rohová fréza |

Údaje o uživateli

| | Použití | V_c | Kód ISO |
|-------------------------------|-----------------|-----------|---------|
| Ocel < 500 N/mm ² | vhodný | 250 m/min | P |
| Ocel < 750 N/mm ² | vhodný | 200 m/min | P |
| Ocel < 900 N/mm | vhodný | 180 m/min | P |
| Ocel < 1100 N/mm ² | vhodný | 160 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | omezené použití | 70 m/min | M |
| GG(G) | omezené použití | 120 m/min | K |
| Uni | vhodný | | |
| mokrý max. | vhodný | | |
| mokrý min. | omezené použití | | |
| suché | vhodný | | |
| Vzduch | vhodný | | |

