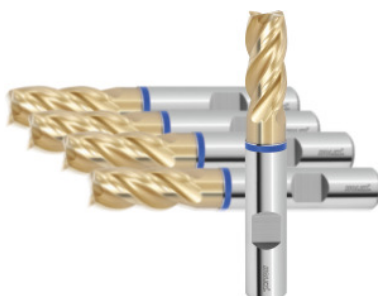


HOLEX**TK fréza HPC, TiSi, Ø f8 DC: 4mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

| | |
|------------------|---------------|
| Číslo objednávky | GG1014 4 |
| GTIN | 4045197735577 |
| Trieda položky | GGN |

Popis

Prevedenie:
Špeciálna povrchová úprava TiSi.
Ako č. 203014.

Technický opis

| | |
|--|----------------------------------|
| Šírka rohového skosenia pri 45° | 0,1 mm |
| Ø vôle D_1 | 3,8 mm |
| Stopka | DIN 6535 HB s h6 |
| Posuv f_z pre drážkovacie frézy v INOX > 900 N/mm ² | 0,012 mm |
| Dĺžka britov L_c | 11 mm |
| Ø rezných hrán D_c | 4 mm |
| Počet zubov Z | 4 |
| Tolerancia menovitého Ø | f8 |
| Posuv f_z pre orezávanie v INOX > 900 N/mm ² | 0,015 mm |
| Smer podávania | horizontálny, šikmý a vertikálny |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Dĺžka výčnelku L_1 vrát. vôle | 17 mm |
| Ø stopky D_s | 6 mm |
| Celková dĺžka L | 57 mm |
| Uhol sklonu zubov | 35 Stupeň |
| Obsah | 5 |
| Povrchová úprava | TiSi |
| Rezný materiál | VHM |
| Norma | Výrobná norma |
| Typ | N |
| Vlastnosť špirálového uhla | nerovnaké |
| Členenie britov | nerovnaké |
| Hĺbka záberu a_e pre frézovanie | Hĺbka rezu pri obvodovom frézovaní $1 \times D$ |
| Hĺbka záberu a_e pre frézovanie | $0,3 \times D$ pri obvodovom frézovaní |
| Stratégia obrábania | HPC |
| Farebný krúžok | modrá |
| Druh produktu | Rohová fréza |

Údaje o užívateľovi

| | Zhoda | V_c | Kód ISO |
|-------------------------------|--------|-------|---------|
| Oceľ < 500 N/mm ² | vhodný | 240 | P |
| Oceľ < 750 N/mm ² | vhodný | 220 | P |
| Oceľ < 900 N/mm ² | vhodný | 180 | P |
| Oceľ < 1100 N/mm ² | vhodný | 180 | P |
| Oceľ < 1400 N/mm ² | vhodný | 150 | P |
| TOOLOX 33 | vhodný | 115 | H |
| TOOLOX 44 | vhodný | 80 | H |
| INOX < 900 N/mm ² | vhodný | 90 | M |
| INOX > 900 N/mm ² | vhodný | 80 | M |

| | |
|-----------------|-------------------|
| Uni | podmienene vhodný |
| mokrú maximum | vhodný |
| mokrú minimálne | podmienene vhodný |
| suché | vhodný |
| vzduch | vhodný |

Príslušenstvo

TK frézaHPC Ø f8 DC 4

203014 4