

HOLEX**TK fréza HPC, TiSi, Ø f8 DC: 12mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

| | |
|------------------|---------------|
| Číslo objednávky | 203014 12 |
| GTIN | 4045197551023 |
| Trieda položky | 12X |

Popis**Prevedenie:****Špeciálna povrchová úprava TiSi.****Upozornenie:****K DISPOZÍCII JE NOVÁ GENERÁCIA!****Odporúčanými nástupnými produktami sú č. 203013, 203015, 203021, 203027.****Technický opis**

| | |
|--|----------------------------------|
| Posuv f_z pre drážkovacie frézy v INOX > 900 N/mm ² | 0,04 mm |
| Počet zubov Z | 4 |
| Ø rezných hrán D_c | 12 mm |
| Posuv f_z pre orezávanie v INOX > 900 N/mm ² | 0,05 mm |
| Ø vôle D_1 | 11,6 mm |
| Šírka rohového skosenia pri 45° | 0,3 mm |
| Dĺžka výčnelku L_1 vrát. vôle | 36 mm |
| Ø stopky D_s | 12 mm |
| Celková dĺžka L | 83 mm |
| Dĺžka britov L_c | 26 mm |
| Smer podávania | horizontálny, šikmý a vertikálny |
| Stopka | DIN 6535 HB s h6 |
| Tolerancia menovitého Ø | f8 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Uhol sklonu zubov | 35 Stupeň |
| Rohový uhol úkosu | 45 Stupeň |
| Povrchová úprava | TiSi |
| Rezný materiál | VHM |
| Norma | Výrobná norma |
| Typ | N |
| Vlastnosť špirálového uhla | nerovnaké |
| Členenie britov | nerovnaké |
| Hĺbka záberu a_e pre frézovanie | $1 \times D$ pri obvodovom frézovaní |
| Hĺbka záberu a_e pre frézovanie | $0,3 \times D$ pri obvodovom frézovaní |
| Vnútorne chladenie | nie |
| 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 | | |
| mokrý maximum | vhodný | | |
| mokrý minimálne | podmienene vhodný | | |

suché

vhodný

vzduch

vhodný