

HOLEX**TK fréza, TiAlN, Ø h10 DC: 16mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

| | |
|------------------|---------------|
| Číslo objednávky | 203510 16 |
| GTIN | 4045197964205 |
| Trieda položky | 12X |

Popis**Prevedenie:**

Vďaka minimálne 6 zubom **vysoká stabilita** a **extrémne tichý chod**. Excentrické podbrúsenie.
Na obvodové frézovanie pri dokončovacích prácach.

Technický opis

| | |
|---|------------------|
| Ø stopky D_s | 16 mm |
| Smer podávania | horizontálny |
| Uhol sklonu zubov | 45 Stupeň |
| Dĺžka britov L_c | 32 mm |
| Šírka rohového skosenia pri 45° | 0,1 mm |
| Stopka | DIN 6535 HA s h6 |
| Posuv f_z pre orezávanie v oceli $< 900 \text{ N/mm}^2$ | 0,089 mm |
| Tolerancia menovitého Ø | h10 |
| Počet zubov Z | 6 |
| Ø rezných hrán D_c | 16 mm |
| Celková dĺžka L | 92 mm |
| Rohový uhol úkosu | 45 Stupeň |
| Povrchová úprava | TiAlN |
| Rezný materiál | VHM |

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Norma | DIN 6527 |
| Typ | N |
| Hĺbka záberu a_e pre frézovanie | 0,1×D pri obvodovom frézovaní |
| Vnútorne chladenie | nie |
| Farebný krúžok | bez |
| Druh produktu | Rohová fréza |

Údaje o užívateľovi

| | Zhoda | V_c | Kód ISO |
|-------------------------------|-------------------|-------|---------|
| Alu (krátke rezanie) | podmienene vhodný | 600 | N |
| Hliník > 10 % si | podmienene vhodný | 400 | N |
| Oceľ < 500 N/mm ² | vhodný | 190 | P |
| Oceľ < 750 N/mm ² | vhodný | 170 | P |
| Oceľ < 900 N/mm ² | vhodný | 160 | P |
| Oceľ < 1100 N/mm ² | vhodný | 95 | P |
| Oceľ < 1400 N/mm ² | vhodný | 85 | P |
| INOX < 900 N/mm ² | vhodný | 90 | M |
| GG(G) | vhodný | 120 | K |
| Uni | podmienene vhodný | | |
| mokrú maximum | vhodný | | |
| mokrú minimálne | podmienene vhodný | | |
| suché | podmienene vhodný | | |
| vzduch | podmienene vhodný | | |

Služby

Brúsenie stopky Typ HB

129100 HB