

**Technická fréza Z4 – jemný, krížové ozubenie, HM TiAlN, Typ: G1225****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

| | |
|------------------|---------------|
| Číslo objednávky | 540560 G1225 |
| GTIN | 4027497279074 |
| Trieda položky | 56L |

Popis**Prevedenie:**

Ø stopky 6 mm.

Frézovacie kolíky LUCAS sa vyrábajú z vysoko výkonných karbidov s vysokou húževnatosťou a maximálnou stabilitou reznej hrany výlučne na najmodernejších CNC strojoch. Stopka je vyrobená z ocele, keď je priemer hlavy väčší ako priemer stopky, v opačnom prípade je tiež vyrobená zo spekaného karbidu.

Dodatocná povrchová úprava z TiAlN pre zvýšenú životnosť a tepelnú odolnosť.

Pre vysoké termické a mechanické namáhania (Heavy Duty). **Tvar zašpicateného oblúka** (SPG).

Použitie:

Vhodné pre takmer všetky materiály v manuálnych aj priemyselných robotických aplikáciách. Na odhrotovanie, zrážanie hrán, upravovanie, opracovanie zvarov a povrchov.

Technický opis

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Popis tvaru | zašpicatený oblúk |
| Ozubenie skratka | Z4 |
| Ø hlavy | 12 mm |
| Celková dĺžka | 65 mm |
| Stupeň jemnosti ozubenia | jemná |
| Druh ozubenia | krížové brity |
| Tvar | G1225 |
| Ø stopky | 6 mm |
| Dĺžka hlavy | 25 mm |

| | |
|------------------|-----------------|
| Rezný materiál | HM TiAlN |
| Povrchová úprava | TiAlN |
| Druh produktu | Technická fréza |

Údaje o uživateli

| | Zhoda | V _c | Kód ISO |
|-------------------------------|-------------------|----------------|---------|
| Oceľ < 900 N/mm ² | vhodný | | |
| Oceľ < 1400 N/mm ² | vhodný | | |
| Oceľ < 55 HRC | vhodný | | |
| Oceľ < 60 HRC | vhodný | | |
| Oceľ < 67 HRC | podmienene vhodný | | |
| INOX | vhodný | | |
| Ti | vhodný | | |