



Technická fréza Z4 – jemné, křížové ozubení, TK TiAlN, Typ: AS1225



Údaje o objednávce

| | |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 540560 AS1225 |
| GTIN | 4027497278954 |
| Třída artiklu | 56L |

Popis

Provedení:

stopka Ø 6 mm.

Technické frézy LUKAS jsou vyráběny výlučně na nejmodernějších CNC strojích z vysoce výkonných druhů tvrdokovů s vysokou houževnatostí a nejvyšší stabilitou řezných hran. Stopka je z oceli, pokud je průměr hlavy větší než průměr stopky, v ostatních případech je z tvrdokovu. Dodatečná povrchová úprava TiAlN pro delší životnost a vyšší odolnost proti teplotám.

Pro vysoké tepelné a mechanické zatížení (Heavy Duty). **Tvar válec (ZYAS), s čelním ozubením.**

Použití:

Použití jak v ručních bruskách, tak i průmyslových robotech na téměř všechny druhy materiálů. K odstraňování otřepů, odhraňování, čištění, opracování svarových švů a ploch.

Technický popis

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Ø hlavy | 12 mm |
| Popis tvaru | Válec s čelním ozubením |
| Zkratka ozubení | Z4 |
| Druh ozubení | křížové břity |
| Jemnost ozubení | jemný |
| Tvar | AS1225 |
| Celková délka | 65 mm |
| Ø stopky | 6 mm |
| Délka hlavy | 25 mm |

| | |
|----------------|-----------------|
| Řada | Ozubení Z4 |
| Řezný materiál | TK TiAlN |
| Povlak | TiAlN |
| Druh produktu | Technická fréza |

Údaje o uživateli

| | Použití | V _c | Kód ISO |
|------------------|-----------------|----------------|---------|
| Ocel < 900 N/mm | vhodný | | |
| Ocel < 1400 N/mm | vhodný | | |
| Ocel < 55 HRC | vhodný | | |
| Ocel < 60 HRC | vhodný | | |
| Ocel < 67 HRC | omezené použití | | |
| INOX | vhodný | | |
| Ti | vhodný | | |