

**HOLEX****Frézovací tělísko Z7 střední, křížové ozubení, TK, Typ: A0613****Údaje o objednávce**

|                |               |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 546910 A0613  |
| GTIN           | 4045197723789 |
| Třída artiklu  | 52D           |

**Popis****Provedení:**

Technické frézy **HOLEX** jsou vyráběny výlučně na nejmodernějších CNC strojích z vysoce výkonných druhů tvrdokovů s vysokou houževnatostí a nejvyšší stabilitou řezných hran. Pokud je průměr hlavy větší než průměr stopky, je stopka z oceli, v ostatních případech je rovněž z tvrdokovu.

TK malé technické frézy s  $\varnothing$  stopky 3 mm.

**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**

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Jemnost ozubení      | střední       |
| Tvar                 | A0613         |
| $\varnothing$ hlavy  | 6,3 mm        |
| Celková délka        | 45 mm         |
| Zkratka ozubení      | Z7            |
| Popis tvaru          | válec         |
| Druh ozubení         | křížové bříty |
| $\varnothing$ stopky | 3 mm          |
| Délka hlavy          | 12,7 mm       |
| Řada                 | Ozubení Z7    |

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| Řezný materiál | TK              |
| Druh produktu  | Technická fréza |

### Údaje o uživateli

|                  | Použití         | V <sub>c</sub> | Kód ISO |
|------------------|-----------------|----------------|---------|
| Ocel < 900 N/mm  | vhodný          |                |         |
| Ocel < 1400 N/mm | vhodný          |                |         |
| Ocel < 55 HRC    | vhodný          |                |         |
| Ocel < 60 HRC    | vhodný          |                |         |
| INOX             | omezené použití |                |         |
| Ti               | omezené použití |                |         |
| GG(G)            | vhodný          |                |         |
| Uni              | vhodný          |                |         |