

**Garant****TK router tažený řez hrubý, bez povlaku, Ø h10 DC: 6mm****Údaje o objednávce**

|                |               |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 209410 6      |
| GTIN           | 4045197477576 |
| Třída artiklu  | 11X           |

**Popis****Provedení:**

**Vysoce výkonné křížové ozubení** pro hospodárné obrábění plastů, zesílených vláknem. Po frézování drážek v oblasti hrubování.

Pravá spirála, **tažený řez** pro normální použití.

Velikost 5M, 6M, 8M: prodloužené provedení.

**Technický popis**

|  |               |
|--|---------------|
| Posuv f pro obvodové frézování v PEEK CF30 | 0,12 mm/ot,   |
| Ø břitu D <sub>c</sub>                     | 6 mm          |
| Posuv f pro obvodové frézování v POM GF25  | 0,18 mm/ot,   |
| Počet zubů Z                               | 2             |
| Ø stopky D <sub>s</sub>                    | 6 mm          |
| Délka břitu L <sub>c</sub>                 | 19 mm         |
| Celková délka L                            | 60 mm         |
| Rohový úhel čela                           | 90 stupeň     |
| Povlak                                     | bez povlaku   |
| Jemnost ozubení                            | hrubé         |
| Řezný materiál                             | TK            |
| Norma                                      | Výrobní norma |
| Profil frézování                           | křížové břity |

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Typ                                      | W                                |
| Tolerance jmenovitý $\emptyset$          | h10                              |
| Směr přísluvu                            | Horizontální, šikmý a vertikální |
| Šířka záběru $a_e$ při operaci frézování | 0,5×D při obvodovém frézování    |
| Stopka                                   | DIN 6535 HA s h6                 |
| Vnitřní chlazení                         | ne                               |
| Barevný kroužek                          | žlutá                            |
| Tolerance stopky                         | h6                               |
| Druh produktu                            | Router                           |

### Údaje o uživateli

|            | Použití         | $V_c$     | Kód ISO |
|------------|-----------------|-----------|---------|
| PVDF GF20  | vhodný          | 120 m/min | N       |
| POM GF25   | vhodný          | 120 m/min | N       |
| PA 66 GF30 | vhodný          | 100 m/min | N       |
| PEEK GF30  | vhodný          | 100 m/min | N       |
| PTFE CF25  | vhodný          | 120 m/min | N       |
| PEEK CF30  | vhodný          | 110 m/min | N       |
| GFK        | omezené použití | 120 m/min | N       |
| CFK        | omezené použití | 120 m/min | N       |
| mokrý max. | vhodný          |           |         |
| suché      | vhodný          |           |         |
| Vzduch     | vhodný          |           |         |

### Služby

Broušení stopky Typ HB

129100 HB