

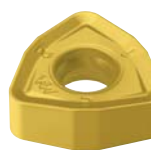




## Letecký průmysl (podvozky/příslušenství)



### HRM Double



- Vysoce efektivní a ekonomický nástroj používající oboustranné VBD
- Ekonomicky efektivní nástroj díky použití oboustranných VBD s celkem 6 břity
- Plynulé frézování s použitím VBD s ostrými břity s velkým úhlem čela



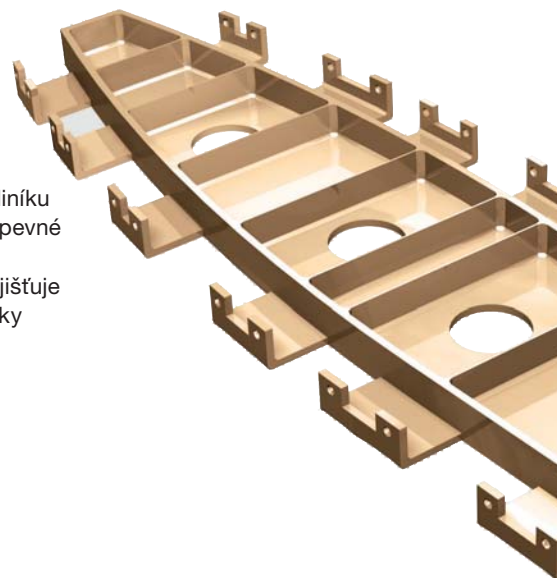
### MGT

- Pro drážkování, soustružení, profilové obrábění, upichování
- Multifunkční drážkovací nástroj lze využít pro různé druhy obrábění s pokročilým utvařečem třísek



### Fréza Pro-X

- Nástroj pro vysokorychlostní frézování hliníku
- Jedinečný systém upínání VBD zajišťuje pevné upnutí destičky
- Leštěný povrch a velký úhel čela VBD zajišťuje vynikající kvalitu obroběného povrchu díky omezení řezných sil a tvorby nárůstků
- Řezný materiál: H01



Titan  
Obrázek poskytl: KPC Inc.



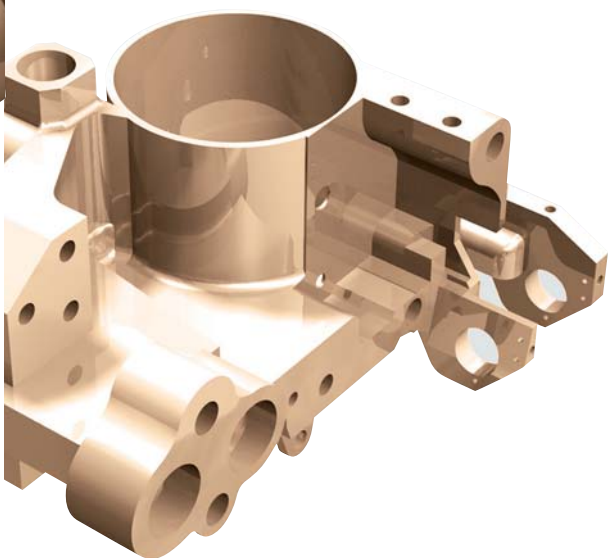
### SSEA

- Monolitní čelní fréza ze SK pro obrábění hliníku
- Pokročilá geometrie čelní frézy zabraňuje tvorbě nárůstků
- Vynikající kvalita obroběného povrchu
- K dispozici i čelní frézy s povlakem DLC



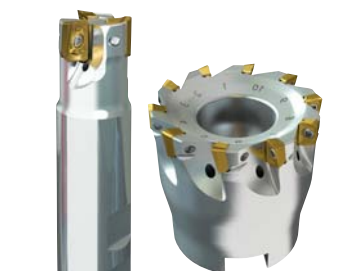
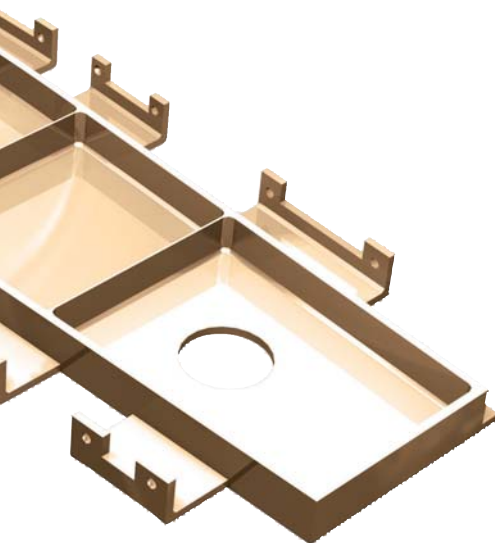
## ● LPD, SPD, NPD

- Ekonomické vrtáky s vynikajícím výkonem
- Vysoce houževnatý držák
- Ekonomické náklady na nástroje díky použití VBD se 4 břity
- Dobrá kontrola třísek a dlouhá životnost nástroje pro vysokou produktivitu
- Materiál PC9530, H01



## ● MDL (dlouhý vrták Mach)

- Přímé vrtání až do 20 x D
- Širší prostor drážek vrtáku zajišťuje efektivní kontrolu třísek
- Speciální konstrukce zajišťující tuhost těla zaručuje plynulé vrtání bez ohýbání vrtáku



## ● Alpha Mill

- Multifunkční frézovací nástroj
- Velký rozsah frézovacích operací díky množství různých fréz a VBD
- 3rozměrné provedení utvařeče třísek zajišťuje plynulé frézování



## ● Pájené čelní frézy

- Velký úhel šroubovice (více než 40 stupňů) umožňuje dosažení dobré ostrosti
- Možnost frézování velkou rychlostí díky snížení pracovní teploty
- Dlouhá životnost nástroje díky použití tvrzeného karbidového materiálu
- Ekonomický nástroj s možností 2 nebo 3 přebroušení