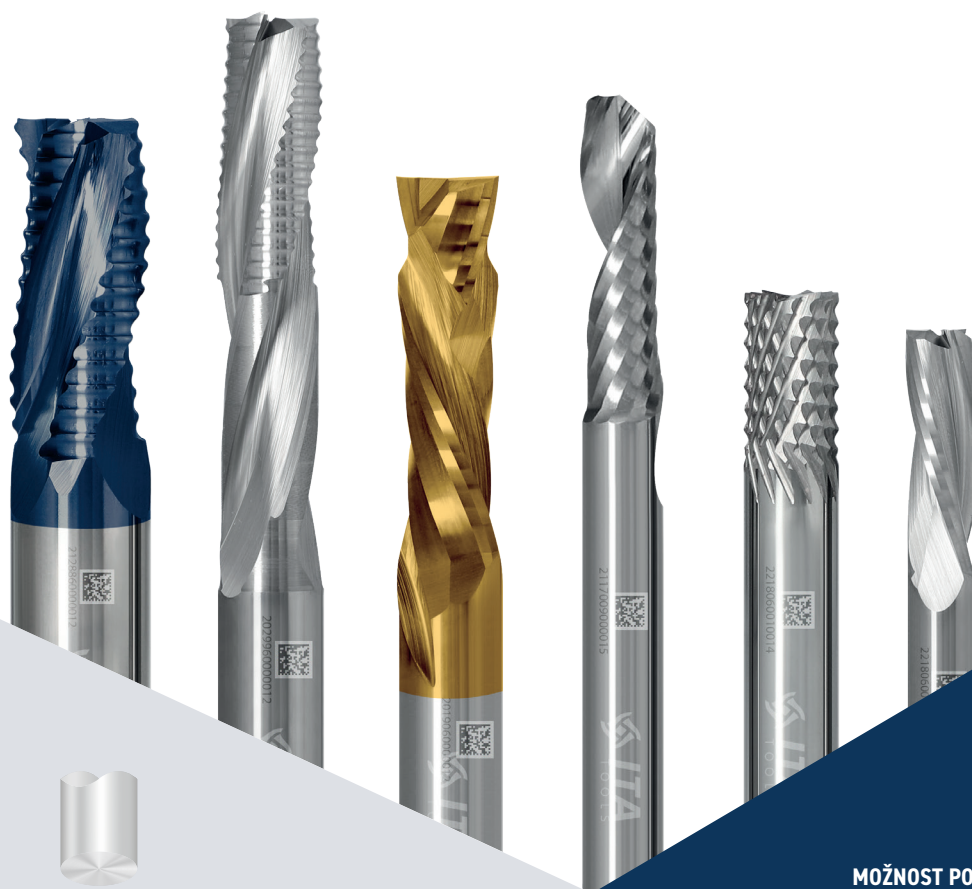


# HW SPIRÁLOVÉ FRÉZY

Určeno pro:

- Obrábění dřeva
- Výrobu nábytku
- Obrábění kompozitních materiálů
- Obrábění hliníku a plastů



## RŮZNÉ MATERIÁLY

Rozmanitost tvrdosti surovin umožňuje výběr správného nástroje v závislosti na zpracovávaném materiálu.



## MOŽNOST POUŽITÍ MNOŽSTVÍ POVLOKŮ

Povlak několika násobně zvyšuje životnost nástroje. Redukuje tření, což snižuje zahřívání nástroje během obrábění.



### TVRDOKOV PRÉMIOVÉ KVALITY

Zvyšuje životnost nástroje



### ŠIROKÁ ŠKÁLA VELIKOSTÍ

Přizpůsobení nástroje



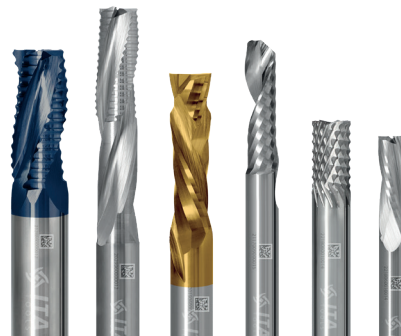
### ŠIROKÁ ŠKÁLA GEOMETRIÍ

Alternativní řešení



### LEŠTĚNÁ SPIRÁLA

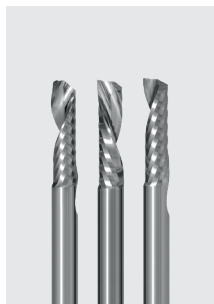
Perfektní odvod třísky



## KOMPOZITNÍ MATERIÁLY, PLASTY A NEŽELEZNÉ KOVY



**Frézy pro kompozity**



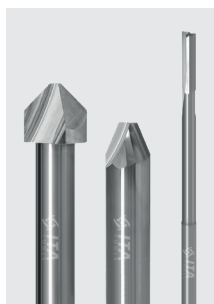
**Spirálové frézy Z1**  
hliník, plexisklo, plasty



**Spirálové frézy Z2**  
hliník, plasty



**Spirálové frézy Z3**  
hliník, plasty

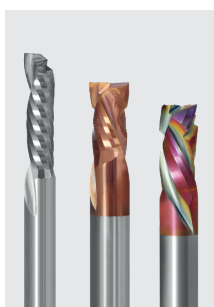


**Speciální frézy**  
kompozity, pěny,  
plexisklo, plasty

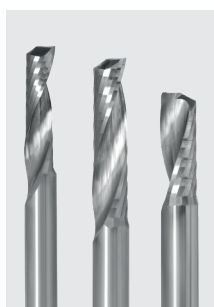


**Spirálové frézy**  
3D Modelování

## DŘEVO A MATERIÁLY NA BÁZI DŘEVA



**Kompresní frézy**  
pozitivně-negativní



**Spirálové frézy Z1**  
pozitivní/negativní



**Spirálové frézy Z2**  
pozitivní/negativní,  
kulové čelo



**Spirálové frézy Z3**  
pozitivní/negativní



**Hrubovací spirálové frézy Z3**  
pozitivní/negativní



**Speciální spirálové frézy**

Nestandardní nástroje lze vyrobit na vyžádání.