

Použití :

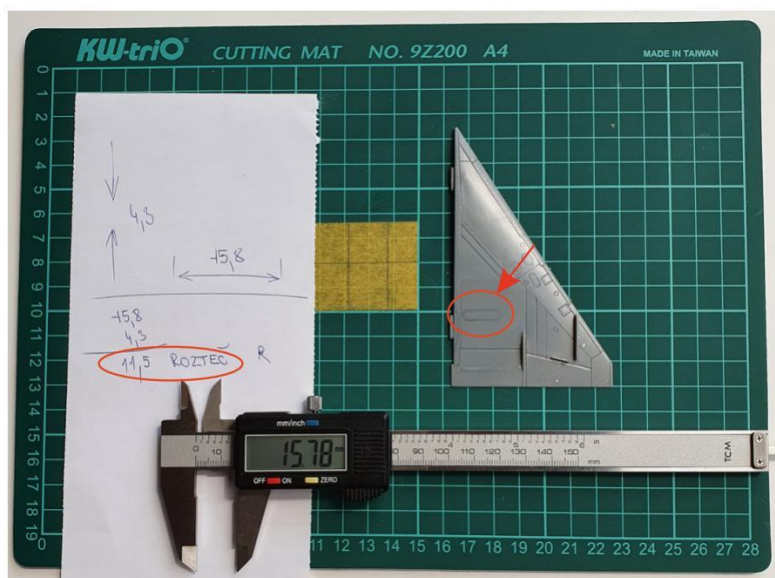
Je řada postupů jak maskovat oválné krytky. Jednou z možností je využití kruhové řezačky. V tomto postupu si ukážeme výrobu masky pro oválné krytky, kdy současně vytvoříme masku jak pro zamaskování samotné krytky nebo plechů kolem krytky. Pro předvedení jsem zvolil křídlo z MIG-21 1/48.

Potřebujeme :



POSTUP :

- nalepíme si potřebný rozměr maskovací pásky na řezací podložku. Ideální je řezací podložka s vodícími linkami, která nám z části pomůže se zaměřením.
- zaměříme co nejpřesněji rozměr krytky na části modelu.
Potřebujeme znát výšku a celkovou délku krytky. Následně si vypočteme rozteč středů.
- na maskovací pásku nakreslíme čaru mikrotužkou (měkká tuha) a zakreslíme míru rozteče (11,5mm) a protáhneme do kolmice. (pro přesnější zaměření centrovačem)
- nyní si nastavíme kruhovou řezačku na cca 2,2mm (polovina výšky krytky)
- na kraj nebo jinou maskovací pásku si provedeme zkušební řez. Potřebujeme docílit co nejbližšího rozměru krytky a naprosto čistý řez celého kruhu.
Pokud máme vše v pořádku začneme s vyřezáním oválu.

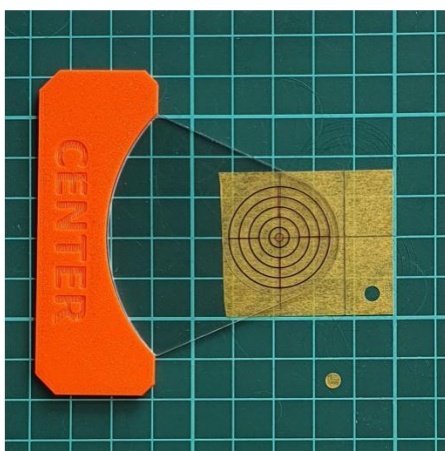


- zaměříme co nejpřesněji centrovačem pravou stranu krytky. Přisuneme doraz centrovače a odendáme centrovač. Vložíme kruhovou řezačku tak, aby byla rovnoběžně s čarou kolmice a odendáme doraz centrovače. Provedeme otočení o 180° a řezačku odložíme do podložky aniž bychom s ní dál nějak manipulovali.
- zaměříme stejným způsobem levou stranu krytky a opět přiložíme řezačku a dokončíme otočením o 180° .
- nyní ostrým řezacím nožem pomocí pravítka propojíme vyřezané půlkruhy.

Pokud se vše povedlo máte hotovo. :)



vyrovnat na kolmici
a otoči pouze o 180°



vyrovnat na kolmici
a otoči pouze o 180°



Přejeme mnoho modelářského zdaru !