



Písmeno T - letadlo v.2



Honzal

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 17. 1. 2023 | published 17. 1. 2023

Summary

Z písmena T po rozložení vznikne letadlo



8.33 hrs



8 pcs



0.20 mm



0.40 mm



PLA



60 g



Prusa
MK3S/S+ &
MMU2S

[Hobby & Makers](#) > [Other Ideas](#)

Tags:

aeroplane

airplanes

alphabets

charakter

letters

puzzle

rebus

Letadlo transformované z písmene T je celé z materiálu PLA, jako osy a čepy používá filament. Pro některé plochy jsou použity panty s aretací 180° , zbytek pantů má odzkoušenou toleranci pro zajištění správné polohy. G-code tiskové soubory "ab" jsou určeny pro tiskárny doplněné o MMU, soubory "b" pro barevný tisk a soubory bez těchto písmen jsou pro tisk jednobarevný.

The plane transformed from the letter T is entirely made of PLA material, it uses filament as axes and pivots. Hinges with 180° rotation are used for some surfaces, the rest of the hinges have a tested tolerance to ensure

the correct position. G-code print files “ab” are intended for MMU-equipped printers, “b” files for color printing, and files without these letters are for monochrome printing.

materiál PLA

tryska 0,4 mm

vrstvy 0,2

počet kusů naznačen v názvu souboru u některých dílů je důležitá

orientace R - L

jako osy používat filament

kalibrace otvorů vrtákem 1,80 mm k lepení je vhodnější vteřinové gelové

lepidlo nanášet do otvoru (jehlou, špendlíkem)

hlavičku osy otáčení vytvořit zahřátím filamentu fixaci čepu možno provést též zatavením filamentu (pájka 220°C)

Další podobné transformace písmen lze najít v mé kolekci “ Jmenovky a písmena ”

Number of pieces indicated in the file name, for some parts, R - L orientation is important, use filament as axes, calibration of holes with a 1.80 mm drill, use auxiliary holes when gluing, for gluing, it is more convenient to apply instant gel glue into the hole (with a needle, pin), create the head of the axis of rotation by heating the filament, pin fixation can also be done by sealing the filament (solder 220°C)

Other similar transformations of letters can be found in my collection “ Jmenovky a písmena “ or search “ Honzal ”

This remix is based on



Písmeno T - letadlo

by Honzal

Model files

k2203.stl

n2122.stl

k221.stl

k501.stl

n221.stl

n224.stl

t-let0520ba.3mf

pant-01x5.stl

pant-02x9.stl

t422x2.stl

t-let0510ba.3mf

k2003.stl

n2637.stl

n220.stl

t-let0510.3mf

k402.stl

k2101.stl

t-let0520b.3mf

k351x2.stl

n2121.stl

k602.stl

n2633.stl

n2120.stl

n2638.stl

k401x2.stl

t333x2.stl

k333.stl

t-let0530.3mf

t-let05.3mf

n2123.stl

n2636.stl

k1120x2.stl

k612.stl

k2201.stl

n234x2.stl

n225.stl

t400x2.stl

k2202.stl

n2632x2.stl

n2631.stl

k2000.stl

k2002.stl

pant-04x8.stl

t421x2.stl

t-let0520.3mf

v100.stl

t455x2.stl

n2635.stl

t-let0510b.3mf

n2634.stl

Print files

t-let0520b_02mm_pla_44m.gcode

🌀 PLA 📏 0.40 mm ⚖️ 0.20 mm ⌚ 0.74 hrs ⚖️ 6 g 🖨️ Prusa MK3S/S+ & MMU2S

t-let0530_02mm_pla_58m.gcode

🌀 PLA 📏 0.40 mm ⚖️ 0.20 mm ⌚ 0.96 hrs ⚖️ 5 g 🖨️ Prusa MK3S/S+ & MMU2S

t-let0520ba_02mm_pla_49m.gcode

🌀 PLA 🌀 0.40 mm ≡ 0.20 mm ⌚ 0.81 hrs ⚖️ 6 g 🖨️ Prusa MK3S/S+ & MMU2S

t-let05_02mm_pla_13m.gcode

🌀 PLA 🌀 0.40 mm ≡ 0.20 mm ⌚ 0.22 hrs ⚖️ 1 g 🖨️ Prusa MK3S/S+ & MMU2S

t-let0510ba_02mm_pla_1h41m.gcode

🌀 PLA 🌀 0.40 mm ≡ 0.20 mm ⌚ 1.68 hrs ⚖️ 14 g 🖨️ Prusa MK3S/S+ & MMU2S

t-let0520_02mm_pla_44m.gcode

🌀 PLA 🌀 0.40 mm ≡ 0.20 mm ⌚ 0.74 hrs ⚖️ 5 g 🖨️ Prusa MK3S/S+ & MMU2S

t-let0510_02mm_pla_1h35m.gcode

🌀 PLA 🌀 0.40 mm ≡ 0.20 mm ⌚ 1.59 hrs ⚖️ 12 g 🖨️ Prusa MK3S/S+ & MMU2S

t-let0510b_02mm_pla_1h35m.gcode

🌀 PLA 🌀 0.40 mm ≡ 0.20 mm ⌚ 1.59 hrs ⚖️ 12 g 🖨️ Prusa MK3S/S+ & MMU2S

License ©

This work is licensed under a
[Creative Commons \(4.0 International License\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/)



Attribution-NonCommercial

- ✗ | Sharing without ATTRIBUTION
- ✓ | Remix Culture allowed
- ✗ | Commercial Use
- ✗ | Free Cultural Works
- ✗ | Meets Open Definition