



Prusa MINI Z bottom - remix

 rrrro

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 1. 9. 2023 | published 1. 9. 2023

Summary

My remix of the Stabilised Prusa MINI Z-bottom by Chris, with reinforcing brace between the "body" and the "lip".



11.62 hrs



1 pcs



0.20 mm



0.40 mm



PET



123 g



Prusa MINI /
MINI+

[3D Printers](#) > [3D Printers - Upgrades](#)

Tags: [prusa](#) [mini](#)

CZ (EN version follows):

Remix založený na modelu [Stabilised Mini Z-bottom by Chris](#), který zlepšuje stabilitu základny tiskárny Prusa Mini+

Přidal jsem:

- vzpěru mezi tělem základny a límcem připojujícím ho k extruzi
- větší inspekční otvory ve dnu (podobné, jako jsou v oficiálním release R8)

Přestože dávám k dispozici g-kód pro tisk na Prusa Mini, svůj výtisk jsem dělal na školní i3, takže g-kód není otestován (ve sliceru ale vypadá vše OK). K dispozici je g-kód, projekt, stl soubor i CAD model v Tinkercadu (ten je tu: <https://www.tinkercad.com/things/f6Rr7gHXM1t>)

EN:

Based on [Stabilised Mini Z-bottom by Chris](#) (created from Mini Z-bottom official release R7).

My changes include:

- reinforcing brace
- added bigger control holes for smooth rods (as in official release R8).

Although I provide gcode for Mini, I actually printed this on my school's i3, so the gcode provided is not tested. (But everything seems okay in slicer.)

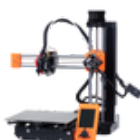
CAD model (tinkercad) is here: <https://www.tinkercad.com/things/f6Rr7gHXM1t>

This remix is based on



Stabilised Prusa Mini Z Bottom

by Chris



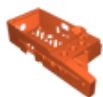
MINI+ Printable parts

by Prusa Research

Model files

mini-z-bottom-stabilisedplus.3mf





mini-z-bottom-stabilisedplus.stl

Print files



mini-z-bottom-stabilisedplus_04n_02mm_petg_mini_11h... .gcode

PET 0.40 mm 0.20 mm 11.62 hrs 123 g Prusa MINI / MINI+

License

This work is licensed under a
GNU



General Public License v2.0

-
- ✗ | Sharing without ATTRIBUTION
 - ✓ | Remix Culture allowed
 - ✓ | Commercial Use
 - ✓ | Meets Open Definition
 - i | Share under the same license