



## spool holder



Victor Francey

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 22. 1. 2022 | published 22. 1. 2022

## Summary

an adjustable and easy to print honeycomb spool holder



1.09 hrs



2 pcs



0.20 mm



0.40 mm



PLA



13 g



Prusa MINI /  
MINI+

[3D Printers](#) > [Accessories](#)

Tags: [prusa](#) [prusai3](#) [spool](#) [prusament](#) [3d](#) [holder](#)  
[filament](#) [3dprinting](#) [originalprusai3mk3](#) [spoolholder](#)  
[filamentspoolholder](#) [spoolmount](#) [filamentspool](#) [accessory](#)  
[honey](#) [honeycomb](#) [bearing](#) [roller](#) [filamentspoolroller](#)  
[filamentguide](#) [accessories](#) [3dprinter](#) [prusai3mk3](#)  
[spoolroller](#) [roll](#) [filamentstorage](#) [filamentholder](#) [3dprinted](#)  
[3dhoneycomb](#) [3dprinterparts](#) [printeraccessory](#) [prusamini](#)  
[printeraccessories](#) [3dprinteraccessory](#) [3dprinteraccessories](#)  
[3dprinterpart](#) [sewingspool](#) [honeybee](#) [prusamentspool](#)  
[prusamentrecycling](#) [3dprinteraccessorie](#) [printeraccessory](#)

---

### you need :

4x bearings (the same as the ones in the last picture)

4x M4 nuts

4x M4x16 allen screws

print 2x the rail

print 4x the spool holder

## Model files



**spool\_holder\_rail\_by\_victor\_francey.stl**



**spool\_holder\_rail\_by\_victor\_francey.ipt**



**spool\_holder\_by\_victor\_francey.ipt**



**spool\_holder\_by\_victor\_francey.stl**

## Print files



**spool\_holder\_rail\_by\_victor\_francey\_16m.gcode**

🌀 PLA   📏 0.40 mm   ≡ 0.20 mm   ⌚ 0.27 hrs   ⚖️ 3 g   🖨️ Prusa MINI / MINI+

---



## spool\_holder\_by\_victor\_francey\_49m.gcode

🌀 PLA 🌀 0.40 mm 📏 0.20 mm ⌚ 0.82 hrs 📊 10 g 🖨 Prusa MINI / MINI+

## License ©

This work is licensed under a  
[Creative Commons \(4.0 International License\)](#)



### Attribution

---

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