



Bit Ring



[VIEW IN BROWSER](#)

updated 12. 2. 2022 | published 12. 2. 2022

Summary

Bit Ring for 6,35mm and 4mm Bits - Bit Ring für 6,35mm und 4mm Bits



0.47 hrs



8 pcs



0.10 mm



0.40 mm



PLA



2 g



Prusa
MK3/S/S+

[Hobby & Makers](#) > [Tools](#)

Tags: [tool](#) [ring](#) [bit](#) [werkzeug](#) [schrauben](#)

Bit Ring for 6,35mm and 4mm Bits

Stl-Files (without configuration) - Ring Sizes from 55 - 70

3mf-Files (with configuration) for MK3S and Mini - for example Ring Size 65

Printfiles (G-Code) for MK3S and Mini - for example Ring Size 65

Available in **ring sizes 55 to 70**.

Simply insert the bit into the bit holder and start screwing.

If no bit is used, the **cover can be attached** as an alternative.

Of course, the % infill and number of perimeters can be adjusted as desired for higher ring strength.

Have Fun!

Bit Ring für 6,35mm und 4mm Bits

Stl-Dateien (ohne Konfiguration) - Ringgrößen von 55 - 70

3mf-Dateien (mit Konfiguration) für MK3S und Mini - als Beispiel Ringgröße 65

Druckdateien (G-Code) für MK3S und Mini - als Beispiel Ringgröße 65

Verfügbar in den **Ringgrößen 55 bis 70**.

Einfach den Bit in den Bithalter stecken und los schrauben.

Wenn kein Bit verwendet wird kann alternativ das jeweilige **Cover** aufgesteckt werden.

Für höhere Stärke der Ringe können natürlich die % Infill und Anzahl der Konturen nach belieben angepasst werden

Viel Spaß!

Model files



bit-ring-4mm-size-65-mk3s.3mf



bit-ring-4mm-size-65-mini.3mf



bit-ring-635mm-size-65-mk3s.3mf



bit-ring-635mm-size-65-mini.3mf



bit-ring-4mm-cover-mk3s.3mf



bit-ring-4mm-cover-mini.3mf



bit-ring-635mm-cover-mk3s.3mf



bit-ring-635mm-cover-mini.3mf



bit-ring-4mm-size-55.stl



bit-ring-4mm-size-56.stl



bit-ring-4mm-size-57.stl



bit-ring-4mm-size-58.stl



bit-ring-4mm-size-59.stl



bit-ring-4mm-size-60.stl



bit-ring-4mm-size-61.stl



bit-ring-4mm-size-62.stl



bit-ring-4mm-size-63.stl



bit-ring-4mm-size-64.stl



bit-ring-4mm-size-65.stl



bit-ring-4mm-size-66.stl



bit-ring-4mm-size-67.stl



bit-ring-4mm-size-68.stl



bit-ring-4mm-size-69.stl



bit-ring-4mm-size-70.stl



bit-ring-635mm-size-55.stl



bit-ring-635mm-size-56.stl



bit-ring-635mm-size-57.stl



bit-ring-635mm-size-58.stl



bit-ring-635mm-size-59.stl



bit-ring-635mm-size-60.stl



bit-ring-635mm-size-61.stl



bit-ring-635mm-size-62.stl



bit-ring-635mm-size-63.stl



bit-ring-635mm-size-64.stl



bit-ring-635mm-size-65.stl



bit-ring-635mm-size-66.stl



bit-ring-635mm-size-67.stl



bit-ring-635mm-size-68.stl



bit-ring-635mm-size-69.stl



bit-ring-635mm-size-70.stl



bit-ring-4mm-cover.stl



bit-ring-635mm-cover.stl

Print files



bit-ring-4mm-size-65-mk3s_01mm_pla_mk3s_28m.gcode

🌀 PLA 📏 0.40 mm ⚖️ 0.10 mm ⌚ 0.47 hrs ⚖️ 2 g 🖨️ Prusa MK3/S/S+



bit-ring-4mm-size-65_01mm_pla_mini_26m.gcode

🌀 PLA 📏 0.40 mm ⚖️ 0.10 mm ⌚ 0.44 hrs ⚖️ 2 g 🖨️ Prusa MINI / MINI+



bit-ring-635mm-size-65-mk3s_01mm_pla_mk3s_34m.gcode

🌀 PLA 📏 0.40 mm ⚖️ 0.10 mm ⌚ 0.57 hrs ⚖️ 2 g 🖨️ Prusa MK3/S/S+



bit-ring-635mm-size-65-mini_01mm_pla_mini_32m.gcode

🌀 PLA 📏 0.40 mm ⚖️ 0.10 mm ⌚ 0.53 hrs ⚖️ 2 g 🖨️ Prusa MINI / MINI+



bit-ring-4mm-cover-mk3s_01mm_pla_mk3s_12m.gcode

🌀 PLA 📏 0.40 mm ⚖️ 0.10 mm ⌚ 0.21 hrs ⚖️ 1 g 🖨️ Prusa MK3/S/S+



bit-ring-4mm-cover_01mm_pla_mini_12m.gcode

🌀 PLA 📏 0.40 mm ⚖️ 0.10 mm ⌚ 0.20 hrs ⚖️ 1 g 🖨️ Prusa MINI / MINI+



bit-ring-635mm-cover-mk3s_01mm_pla_mk3s_15m.gcode

🌀 PLA 📏 0.40 mm ⚖️ 0.10 mm ⌚ 0.25 hrs ⚖️ 1 g 🖨️ Prusa MK3/S/S+



bit-ring-635mm-cover-mini_01mm_pla_mini_15m.gcode

🌀 PLA 📏 0.40 mm ⚖️ 0.10 mm ⌚ 0.25 hrs ⚖️ 1 g 🖨️ Prusa MINI / MINI+

License

This work is licensed under a
Creative Commons (4.0 International License)



Attribution—Noncommercial—Share Alike

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