



Steckwürfel, Rechenwürfel, Calculation Cube

m maddes

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 18. 10. 2022 | published 18. 10. 2022

Summary

Rebuild der Steckwürfel.



0.36 hrs



1 pcs



0.30 mm



0.40 mm



PLA



3 g



Prusa
MK3/S/S+

[Learning](#) > [Math](#)

Ein 3D-Modell der bekannten Steckwürfel oder Rechenwürfel für die Schule.

Meine Druckeinstellungen:

Nozzle: 0,4 oder 0,6 (funktioniert beides hervorragend)

Schichten:

Layer: 0,3

Nahtposition: Ausgerichtet

Geschwindigkeit:

Überbrückungen: 10 mm/s

This is a 3D model of a math cube used in elementary school.

Nozzle: 0.4 or 0.6 (both work great)

Layers:

Layers: 0.3

Seam Position: Aligned

Speed:

Bridging: 10mm/s

Model files



steckwürfel-without-support.stl



steckwürfel.stl

Print files



steckwürfel-without-support_03mm_pla_mk3s_22m.gcode

🌀 PLA 📏 0.40 mm 📏 0.30 mm ⌚ 0.36 hrs 📊 3 g 🖨️ Prusa MK3/S/S+

License ©

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



Public Domain

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