



## Lineal-Anschlag / Ruler stop



Lars Häuser

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 9. 12. 2023 | published 9. 12. 2023

### Summary

Lineal-Anschlag für 18mm breite und 1mm hohe Metall-Lineale verstellbar mit einer Schraube zum festziehen.



0.68 hrs



2 pcs



0.20 mm



0.40 mm



PLA



8 g



Anycubic  
Kobra 2

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

Tags: [workshop](#) [workshoptool](#) [werkstatt](#) [werkstatthelfer](#)  
[lineal](#)

Lineal-Anschlag für 18mm breite und 1mm hohe Metall-Lineale verstellbar mit einer Schraube zum festziehen.

Druckzeit ca. 35 Min bei mir.

0,2 mm Layer height

20% Infill

## Model files



**lineal\_anschlag.stl**



**lineal\_anschlag.f3d**



**lineal\_anschlag\_knopf.stl**

## Print files



**knob.gcode**

⚙️ PLA ⚙️ 0.40 mm ⚙️ 0.20 mm ⌚ 0.08 hrs ⚖️ 1 g



**linealanschlag.gcode**

⚙️ PLA ⚙️ 0.40 mm ⚙️ 0.20 mm ⌚ 0.60 hrs ⚖️ 7 g

## License

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



### Attribution

- ✗ | Sharing without ATTRIBUTION
- ✓ | Remix Culture allowed
- ✓ | Commercial Use

- ✓ | Free Cultural Works
- ✓ | Meets Open Definition