



## OPTIMUM Optidrill B20 Halterung Tiefenmessung

 **Belmondo**

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 9. 1. 2024 | published 9. 1. 2024

### Summary

Das ist eine Halterung für einen digitalen Tiefenmesser an der Optidrill B20



14.67 hrs



3 pcs



0.20 mm



0.40 mm



PLA



139 g



Prusa  
MK3/S/S+

[Hobby & Makers](#) > [Mechanical Parts](#)

Tags: [optimum](#) [bohrmaschine](#) [tiefenmesser](#)  
[tischbohrmaschine](#) [optidrillb20](#)

Hier handelt es sich um eine Vorrichtung um eine digitale **Tiefenmessung an der Optidrill B20** zu ermöglichen. Ich habe mit PLA gedruckt. Infill 25%

Weiter werden folgende Teile benötigt:

Tiefenmesser [https://www.amazon.de/dp/B097N974MX?psc=1&ref=ppx\\_yo2ov\\_dt\\_b\\_product\\_details](https://www.amazon.de/dp/B097N974MX?psc=1&ref=ppx_yo2ov_dt_b_product_details)

4x Inbus Schraube M5 Gewindelänge 10mm (für Messschelle)

4x Schraube M3 (für Tiefenmesser Halter)

## Print files

### messschelle.gcode



PLA 0.40 mm 0.20 mm 11.05 hrs 99 g Prusa MK3/S/S+

### tiefenmesser-halter.gcode



PLA 0.40 mm 0.20 mm 3.43 hrs 39 g Prusa MK3/S/S+

### deckel-messstange.gcode



PLA 0.40 mm 0.20 mm 0.19 hrs 1 g Prusa MK3/S/S+

## 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