

## Andruckplatte für Schaerfgeraet



FrankWL

[VIEW IN BROWSER](#)

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

### Summary

Laufrolle und Andruckplatten für das Schaerfgerät <https://www.thingiverse.com/thing:3790668>

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

Tags: [schaerfgeraet](#) [sharpening](#) [sharpeningjig](#) [stechbeitel](#)  
[stecheisen](#)

ReadMe.txt

Andruckplatte für Schaerfgeraet

Anwendung:

Für das Schaerfgerät (Sharpening Jig)

<https://www.thingiverse.com/thing:3790668>

habe ich eine Auswahl von Andruckplatten sowie eine 1-Teilige Laufrolle designt.

Die Rolle ist recht einfach gehalten, ohne Kugellager. Sie erfüllt ihren zweck.

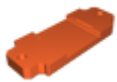
Damit die Rolle auf der Druckplatte halt findet, habe ich den Support im design integriert.

Material: PLA  
Schichtdicke: 0,2mm  
Füllung: 90%  
Support: integriert, sofern erforderlich  
Farbe: nach Belieben

Optimierungen:  
Die derzeitige Ausführung gilt als anwendbar.

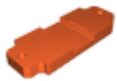
Gezeichnet mit:  
Freecad V018  
2021-03-07 FrankWL

## Model files



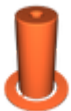
**andruckplatte\_29-0x3-0mm\_v02.stl**

---



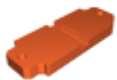
**andruckplatte\_17-1x3-0mm\_v02.stl**

---



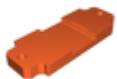
**fuehrungsrolle\_m5\_v01.stl**

---



**andruckplatte\_05-8x3-0mm\_v02.stl**

---



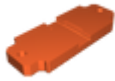
**andruckplatte\_20-0x3-0mm\_v02.stl**

---



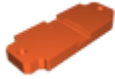
**fuehrungsrolle\_m6\_v01.stl**

---



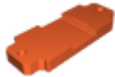
**andruckplatte\_10-3x3-0mm\_v02.stl**

---



**andruckplatte\_10-5x3-0mm\_v02.stl**

---



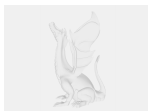
**andruckplatte\_20-5x3-0mm\_v02.stl**

## Other files



**readme.txt**

---



**fuehrungsrolle\_schaerfgeraet\_freecad.zip**

## License ©

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



**Attribution-NonCommercial**

---

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

