

# Absperrband Gegenstück - Work in Progress

<b>Motivation / Grundidee</b> Was ist der Auslöser (Problem, Wunsch), was ist der Zweck des Projektes. Was genau wird gemacht / hergestellt?	Adapter um Absperrbänder einzuhaken
<b>Platzbedarf</b> Wo und wieviel Platz wird dauerhaft benötigt?	-
<b>Ab wann / wie lange</b> Ab wann soll es los gehen? Wie lange wirst du vorraussichtlich brauchen?	Erledigt
<b>Kontakt</b> Name, Email oder Telefonnummer?	Mischa Schött mischaschoett@gmail.com

## Projekt-Metadaten

*Mit welchen Geräten und Werkzeugen wurde gearbeitet?*

Fusion 360 und 3D-Drucker

*Welche Materialien wurden verwendet?*

PLA

*Wie lange hat es gedauert?*

ca. 1 Stunde Konstruktion

### **Dateien:**

Fusion: [Absperrband-Gegenstueck.3mf](#)

STP: [Absperrbandgegenstück v8.step](#)

STL: [Absperrbandgegenstück.stl](#)

GCode (1x): [Absperrband-Gegenstueck 0.2mm PLA MK3S 49m.gcode](#)

3mf (1x): [Absperrband-Gegenstueck.3mf](#)

# Absperrband Gegenstück

<b>1. GEGENSTAND</b>	Absperrband Adapter
<b>2. ZWECK</b>	Einsatz auf Baustelle und allgemein
<b>3. TECHNIK</b>	CAD und 3D-Druck
<b>4. MATERIAL</b>	Fusion 360 3D-Drucker PLA-Filament
<b>5. VERFASSER / VERFASSERIN</b>	Mischa Schött mischaschoett@gmail.com
<b>6. SCHRITTE</b>	
6.1.	Konstruktion eines Gegenstücks um Absperrbänder einzuhängen (Fertigung mittels 3D-Drucker)
<b>7. ZEITBEDARF</b>	Konstruktionszeit ca 60min. Druckzeit ca. 50min.
<b>8. NUTZUNGSERFAHRUNGEN</b>	Erfüllt seinen Zweck perfekt.
<b>9. BILDER</b>	CAD: <a href="https://a360.co/3Fydbmd">https://a360.co/3Fydbmd</a>

Revision #1

Created 2024-11-14 20:45:08 UTC by Mischa Schött

Updated 2024-11-15 20:51:53 UTC by Mischa Schött