

Absperrband Gegenstück - Work in Progress

Motivation / Grundidee Was ist der Auslöser (Problem, Wunsch), was ist der Zweck des Projektes. Was genau wird gemacht / hergestellt?	Adapter um Absperrbänder einzuhaken
Platzbedarf Wo und wieviel Platz wird dauerhaft benötigt?	-
Ab wann / wie lange Ab wann soll es los gehen? Wie lange wirst du vorraussichtlich brauchen?	Erledigt
Kontakt 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

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

Revision #1

Created 14 November 2024 20:45:08 by Mischa Schött

Updated 15 November 2024 20:51:53 by Mischa Schött