

Erledigt

[WIP] 3.5" 6 Schacht Festplattenkäfig vibrationsgedämpft

Beitrag von „Moorviper“ vom 20. Oktober 2017, 13:46

Für die Seitenteile brauchte ich zusammen 6 stunden.

Wobei ich das das Das Filament Filament :-/ 😊 noch finetunen müsste.

Die Rückseite liegt bei mir bei 4 Stunden.

Die Gummipuffer muss ich noch mal neu drucken / die dürften so bei einer stunde liegen.

Flexibles Filament geht halt nur bei niedrigsten Geschwindigkeiten.

Die Rückseite muss noch mal angepasst werden -> die Bohrungen passen leider noch nicht ganz.

Dann kommt das Ding auf Thingiverse.

Materialverbrauch sind ca.

PLA 250g

renkforce flexible vielleicht 10-20g