

3D-Daten Ersatzteile - 3D-Druck & Reparatur

<https://3d-reparatur.de/3d-ersatzteile/>

Gesammelte 3D-Daten von Ersatzteilen

Über die Zeit des Projektes haben sich einige 3D-Daten von Ersatzteilen zusammen getragen, die wir hier gern teilen möchten. Neben Ersatzteilen, die zu Workhopzwecken recherhiert und 3D-gedruckt wurden, sind uns außerdem 3D-Daten von ambitionierten 3D-ReparateurInnen, wie zum Beispiel von maker-framework.com und stekgreif.com, zur Verfügung gestellt worden.

Schraubverschluss für die meisten 10 Liter Kanister nach DIN 51

Ausgeschnitten aus: <https://www.thingiverse.com/thing:3488069> Auf Deutsch: Schraubverschluss für die meisten 10 Liter Kanister nach DIN 51. Anstatt des üblichen Dichtringes kann hier ein O-Ring verwendet werden. Bitte Beachten: Je nach gelagerter Flüssigkeit sollte auch das Material so ausgelegt sein das es auf Dauer standhält. In English: Screw cap for most 10 liter canisters in europe according to DIN 51. Instead of the usual sealing ring, an O-ring can be used here. Please note: Depending on the stored liquid and the material should be designed so that it withstands long term.

Überschrift

<http://www.mittelstand-die-macher.de/it-technik/zukunftstechnologie/laserdrucken-statt-zerspanen-2287#top>

3D-Modelle

STL-Datei Mausköderbox / Mouse bait box kostenlos ☐ ☐Modell zum 3D-Drucken zum herunterladen☐Cults

https://cults3d.com/de/modell-3d/haus/boite-d-appatage-souris-mouse-bait-box?srsId=AfmBOoqXt167y6BE0wjJGrdHs_pOkVHlgXKB7oJUIOLfFp5ec4mOfSpB

Überschrift

<https://onedrive.live.com/view.aspx?resid=F3F976235740BABD%21173&id=documents&wd=target%28ToDo%2F3D-Drucker.one%7C2EA40C6C-2398-49A4-AB8A-2637A5BFBAF7%2FAnycubic%20i3%20Mega%20Cura%20Settings%3A%20Best%20i3%20Mega%20Cura%20Profile%7C0016F6F2-F0D3-4539-9D8B-9322DE578636%2F%29&wdpartid={C3FAA47C-2C8F-4F6C-B569-1B03FDA043D7}{1}&wdsectionfileid=F3F976235740BABD!2521>

<https://onedrive.live.com/view.aspx?resid=F3F976235740BABD%21173&id=documents&wd=target%28ToDo%2F3D-Drucker.one%7C2EA40C6C-2398-49A4-AB8A-2637A5BFBAF7%2FAnycubic%20i3%20MEGA%20mit%20Cura%20%E2%80%93%20die%20richtigen%20Settings%20%E2%80%93%7C20EC22BD-4A20-4741-A776-11D306B4A6EF%2F%29&wdpartid={F5175AC3-7E50-4F04-B8F0-2862D7B245E1}{1}&wdsectionfileid=F3F976235740BABD!2521>

From:
<https://wiki.fbotech.de/> - **hls-Planung**

Permanent link:
<https://wiki.fbotech.de/doku.php?id=privat:3ddruck:3ddruck&rev=1766961145>

Last update: **2025/12/28 22:32**

