

# 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](http://maker-framework.com) und [stekgreif.com](http://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>

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.fbetechn.de/doku.php?id=privat:3ddruck:3ddruck&rev=1766960577>

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

