



Ball mill container tightening handles / Griffe zum Festziehen von Kugelmühlengläsern



Alex W.

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 15. 5. 2022 | published 15. 5. 2022

Summary

Für MM400 Kugelmühlbecher der Firma Retsch

[Learning](#) > [Chemistry & Biology](#)

Tags: [screw](#) [jar](#) [helpers](#) [ballmill](#)

We have used the Retsch MM400 ball mill successfully in various projects. It turned out that the supplied handles are not ideal. Especially during the use in the glovebox they often slip. If the container is poorly closed, leakage often occurs, especially when using liquid reactants. Therefore, I have designed new handles with a very simple design.

Print:

Printer: Anycubic Mega X

Resolution: 0.3 mm

Support: yes

Material: PLA

Infill: 25%

Wir haben die Kugelmühle MM400 der Firma Retsch erfolgreich in verschiedenen Projekten eingesetzt. Es stellte sich heraus, dass die mitgelieferten Griffe nicht ideal sind. Besonders während der Nutzung in der Glovebox rutschen sie oft. Ist der behälter schlecht verschlossen kommt es häufig zu Leckagen, besonders bei der Nutzung flüssiger Reaktanden. Daher habe ich neue Griffe mit einem sehr simplen design entworfen.

Druck:

Drucker: Anycubic Mega X

Auflösung: 0,3 mm

Supports: ja

Material: PLA

Infill: 25%

Model files



verschlussgriffe.stl

License ©



This work is licensed under a
[Creative Commons \(4.0 International License\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

Attribution—Noncommercial—Share Alike

-
- ✗ | Sharing without ATTRIBUTION
 - ✓ | Remix Culture allowed
 - ✗ | Commercial Use
 - ✗ | Free Cultural Works
 - ✗ | Meets Open Definition