



osVAC neo M32 + step + Fusion 360

T TOKENIZER

VIEW IN BROWSER

updated 10. 5. 2023 | published 10. 5. 2023

Summary

M32 male adapter I did bring osVAC to Fusion 360. The latest version of the files can be found here: Ich habe osVAC in...

[Hobby & Makers](#) > [Other Ideas](#)

Tags: [thingiverse](#) [osvac](#) [osvacneo](#)

M32 male adapter

I did bring osVAC to Fusion 360. The link to the latest version of the files can be found here:

Ich habe osVAC in Fusion 360 nachgebaut. Der Verweis auf die immer aktuellste Version ist hier:

<https://www.woodworker.de/forum/threads/osvac-neo-freigaben-releases.125060/>

Some Documentation ist there as well.
Etwas Doku gibt es dort auch.

In addition I started to collect information and support about osVAC and osVAC neo at:

<https://www.woodworker.de/forum/forums/3d-druck-im-holzbereich.47/>

So, feel free to post your topics there. If you do not speak german, write in your own language and use a translator like

<https://www.deepl.com/translator>

to add a german version of your comments/questions.

Außerdem habe ich begonnen, Informationen und Unterstützung über osVAC und osVAC neo zu sammeln:

<https://www.woodworker.de/forum/forums/3d-druck-im-holzbereich.47/>

Du kannst also gerne Deine Themen dort posten. Wenn Du kein Deutsch sprichst, schreibe in Deiner eigenen Sprache und benutze einen Übersetzer wie

<https://www.deepl.com/translator>

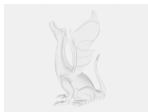
um eine deutsche Version Deiner Kommentare/Fragen hinzuzufügen.

Category: 3D Printing

Model files



m32only.stl



m32only.step

[Find source .stl files on Thingiverse.com](#)

License ©

This work is licensed under a

Creative Commons (4.0 International License)



Attribution-NonCommercial

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

