

osVAC neo M32H32- with Slipring + step + Fusion 360

T TOKENIZER

VIEW IN BROWSER

updated 26. 4. 2023 | published 26. 4. 2023

Summary

I integrated a slip ring into M32H32. Ich habe in den M32H32 einen Drehring eingebaut. I did bring osVAC to Fusion...

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

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

I integrated a slip ring into M32H32.

Ich habe in den M32H32 einen Drehring eingebaut.

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.

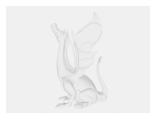
Außerdem habe ich begonnen, Informationen und Unterstützung über osVAC und osVAC neo zu sammeln: <https://www.woodworker.de/forum/forums/3d-druck-im-holzbereich.47/>

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



m32-h32-slipringgapsize03mm.step



m32-h32-slipringgapsize03mm.stl

[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