



Düsenhalter in Düsenform

f fls

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 29. 3. 2022 | published 29. 3. 2022

Summary

Gut aussehende, praktischer Düsenhalter mit Platz für bis zu 24 Düsen

[3D Printers](#) > [Accessories](#)

Tags: [nozzle](#) [nozzleholder](#) [nozzlebox](#)

Zusammenfassung

Ein Düsenaufbewahrungsbehälter in einer Düse. Die Düse wurde aus der offiziellen E3D V6 Dokumentation von E3D modelliert, zehnfach skaliert.

Es gibt zwei Versionen der leeren Düsen Spitze; eine mit Opferschichten und eine ohne. Die Opferschichten ermöglichen es, diese ohne Stützen zu bedrucken.

Einige Leute haben sich beschwert, dass ihre Düsen sehr locker in den inneren Teil passen, also habe ich NozzleNozzleBoxInnerTight.stl hinzugefügt, die engere Toleranzen für die Düsenlöcher hat.

Druckeinstellungen

Drucker:

Prusa i3 mk3s+

Unterstützt:

Nein

Ausfachung:

0,2 mm

Filament Marke:

Prusament

Filamentfarbe:

Grau |

Filamentmaterial:

PLA

Nachdruck

Der obere Teil der Düse hat zwei Opferschichten, die weggeschnitten werden müssen. Ein scharfes Exacto-Messer funktioniert perfekt dafür.

Der innere Düsenhalter muss dann auf den oberen Teil geklebt werden.

Model files



nozzlenozzleboxinnertight.stl



nozzlenozzleboxinner.stl



nozzlenozzleboxtip_blank_nosacrificiallayers.stl



nozzlenozzleboxouter.stl



nozzlenozzleboxtip_blank.stl

License

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



Attribution—Noncommercial—No Derivatives

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