

3D MODEL ONLY

Manueller Choke/ Startvergaser BVF 16n1 Vergaser Simson MZ

**Bruno**[VIEW IN BROWSER](#)

updated 2. 8. 2023 | published 2. 8. 2023

Summary

Manueller Choke/Startvergaser für BVF 16n1 Vergaser und weitere.

[Hobby & Makers](#) > [Automotive](#)

Tags: [carburetor](#) [chokelever](#) [vergaser](#) [simson](#) [choke](#)
[bvf16n1](#) [simsons51](#) [startvergaser](#) [simsonsuhl](#)

Manueller Choke/Startvergaser für BVF 16n1 Vergaser und weitere. Es muss nur eine leicht bearbeitete Schraube in den Startkolben statt dem Bowdenzug geteckt werden und ein kleiner Hebel gebastelt werden. Das ganze sieht dann so aus wie bei dem [Manuellen Choke von AKF](#). Es kann natürlich auch ein Draht oder sonstiges benutzt sein, werdet kreativ ;). Je nach Länge der Feder im Choke müssen die abstehenden Füße evtl gekürzt werden. Entweder mit Seitenschneider oder im Slicer.

Viel Spaß mit dem Choke und allzeit gute Fahrt!

Model files



chokebvf.stl

License

This work is licensed under a
[Creative Commons \(4.0 International License\)](#)



Attribution

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