

Projekt CNC Fräse

Maschinenprojekt von gafu.

Eckpunkte:

- Steuerung mit LinuxCNC
- 400Hz 1,5KW HF-Frässpindel
- Schrittmotore mit Kugelumlaufspindeln
- Billige unterstütze 20mm Rundführungen
- Aufbau aus Stahlprofilen.

Status:

Elektronik: fast abgeschlossen. Mechanik: in Vorbereitung

[Steuerung Software](#) [Wartungsplan](#) [Fräsparameter](#)

Dauerhafter Link zu diesem Dokument:

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/makerspace:maschinen:cnc-fraese:start?rev=1530957425>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **07.07.2018 09:57**

Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/>

