

Projekt CNC Fräse

Maschinenprojekt von gafu.

Eckpunkte

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

Status

Elektronik: fast abgeschlossen

Mechanik: in Vorbereitung

Weiteres

[Steuerung](#)

[Software](#)

[Wartungsplan](#)

[Fräsparameter](#)

Dauerhafter Link zu diesem Dokument:

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/makerspace:maschinen:cnc-fraese:start?rev=1530957584>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **07.07.2018 09:59**

Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

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

