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

Weiteres:

Steuerung

Software

Wartungsplan

Fräsparameter

Dauerhafter Link zu diesem Dokument:

https://wiki.technikkultur-erfurt.de/makerspace:maschinen:cnc-fraese:start?rev=1530957496

Dokument zuletzt bearbeitet am: 07.07.2018 11:58

Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

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



Abgerufen am: 12.05.2024 20:19 Zuletzt bearbeitet am: 07.07.2018 11:58