

Isel CNC

Unsere Isel ICV 4030 EC hat folgende Daten:

Drehzahl	3000-24000 U/min
Verfahrweg	300x400mm
Spanndurchmesser	1 bis 6 mm

Benutzung der Fräse

Solltet ihr die Fräse für ein einmaliges Projekt nutzen wollen, schreibt uns am besten eine E-mail an: l8s3z2k7u3n3n0v8@fablab-karlsruhe.slack.com. Denkt dabei bitte daran, dass wir kein Ingenieurbüro sind und das in unser Freizeit machen. Übrigens würden wir uns bei externen Projekten über eine Spende von ca. 20€ pro Stunde Fräszeit freuen.

Für die eigenständige Benutzung der Fräse ist zwingend ein Kurs erforderlich!

Für Kursteilnehmer gibt es nochmal die wichtigsten Punkte:

<https://wiki.fablab-karlsruhe.de/doku.php?id=allgemein:anleitungen:cnc-isel>

Links

[Herstellerseite mit Anleitungen, Daten und CAD-Modellen](#)

[Anleitung Isel ICV 4030 EC](#)

Materialien

Magnesium, Keramiken, Steine sowie Hartmetall sind von der Bearbeitung ausgeschlossen.

Bei **Stahl** muss die Legierung bekannt sein und mit geringen Schnittkräften gearbeitet werden ($F < 30N$). Außerdem sind Programmierfehler deutlich problematischer, daher sollte dies nur von sehr erfahrenen Benutzern gemacht werden. Zum aktuellen Zeitpunkt bitte einen der Maschinenpaten fragen, bevor man mit dem Fräsen beginnt. Achtung Bearbeitungszeiten können sehr lange sein.

NE-Metalle können gut bearbeitet werden. Es ist jedoch darauf zu achten, gut zerspanbare Legierungen zu verwenden, bei Alu z.B. 6063 oder 7075 (nicht reines oder sogar eloxiertes Aluminium zerstört Fräser extrem schnell/es schießt stark). Der Bediener sollte jedoch schon etwas Erfahrung haben.

Hart-und Weichholz können sehr gut bearbeitet werden.

POM und harte Polymere können gut bearbeitet werden.

Schäume können gut bearbeitet werden.

Ureol bearbeiten wir nur ungerne und nicht in größerer Menge (kein Flugzeugformen o.ä.) da es stark abrasiv ist.

Umbauten

KSS

Die Ausgänge COOLANT2 sowie PUMP wurden auf die angeschlossenen Relays gelegt

Werkzeugliste

Die Werkzeugliste wurde so eigestellt das sie mit der für das Lab erstellten HSM Tool Library übereinstimmt

TOOL 1 ist für die Bearbeitung ohne Längenvermessung vorgesehen und darf daher nicht mit messtaster verwedet werden

TOOL 129 Ist ein Referenzwerkzeug für absolute Nullpunkte und darf unter keinen Umständen Verwendet werden!

Passworte

das Passwort „isel“ wurde Vergeben um die Maschine vor unbabsichtiger Verstellung zu schützen dieses ist nur von den Maschinenpaten zu verwenden

Homing cyklus

wurde angepasst um für die gegeben Bedingungen schneller und genauer zu funktionieren orginal DLL als .backup vorhanden