

Flat Port Sub D 25

1	1 Spindel Ausgang
2	14 Kühler Ausgang
3	2 Dir X Ausgang
4	15 End C Eingang
5	3 Clock X Ausgang
6	16 PWM (auf der Karte nicht benutzt)
7	4 Dir Y Ausgang
8	17 Charge Pump
9	5 Clock Y Ausgang
10	18 Gnd Ausgang
11	6 Dir Z Ausgang
12	19 Gnd Ausgang
13	7 Clock Z Ausgang
14	20 Gnd Ausgang
15	8 Dir C Ausgang
16	21 Gnd Ausgang
17	9 Clock C Ausgang
18	22 Gnd Ausgang
19	10 End Z Eingang
20	23 Gnd Ausgang
21	11 Not Aus Schalter Eingang
22	24 Gnd Ausgang
23	12 End Y Eingang
24	25 Gnd Ausgang
25	13 End X Eingang
26	Nicht verbunden +5V Nicht verbunden

EstlCam

Fräsmotor
Sauger
Dir X
Sensor?
Step X
PWM
Dir Y
Watchdog / Rechtecksignal
Step Y
Dir Z
Step Z
Dir C
Step C =Output
End Z
Notaus
End Y
End X =Input

Langenfeld Parallel Interface

Steuerungselektronik: LPT / Parallelport Adapter Übersicht Installation

Estlcam LPT Nano Adapter Konfiguration Estlcam 11,244_a_64

CNC-Step Zero 3
Divers / China: TB6560HQT4-v3
GoCNC
Hammer HNC...
Langenfeld Parallel Interface
Leadshine MX3660
Letmathe MDLCNC
Lewetz Step3S
Mechaplus
Mechapro Slider SFX

Pin 1: Fräsmotor

Pin 2: Dir X

Pin 3: Step X

Pin 4: Dir Y

Pin 5: Step Y

Pin 6: Dir Z

Pin 7: Step Z

Pin 8: Unbenutzt

Pin 9: Unbenutzt

Pin 14: Ausgang 1

Pin 16: PWM

Pin 17: Watchdog / Rechtecksignal

Estlcam LPT / Parallelport Adapter Konfiguration:

13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14

- Wähle eine zu deiner Maschine bzw. Endstufe passende Voreinstellung aus und klicke auf "OK"...

- Falls keine passende Voreinstellung dabei ist kannst du den Adapter selbst konfigurieren:

- Du benötigst dazu die Anschlussbelegung der Maschine bzw. Endstufe - siehe Bedienungsanleitung des Herstellers...

- Wähle die jeweilige Funktion der Anschlüsse 1 bis 9 / 14 / 16 und 17 aus...

- Die restlichen Anschlüsse müssen nicht konfiguriert werden...

- Fehlkonfigurationen sind nicht weiter tragisch:

- Es kann dadurch nichts kaputt gehen - es funktioniert nur nicht...

- Du kannst im Zweifel also auch einfach ausprobieren...

- Ich nehme gerne weitere Voreinstellungen auf:

- Schicke mir einfach die benötigte Anschlussbelegung an christian@estlcam.de und ich kümmere mich darum...

Einstellungen öffnen

Einstellungen speichern

OK