warpzone Wiki projekte:zonen-cnc



WarpCNC

* Status: In Planung * Verantwortlich: nandXor, springer, specki, matthias

* Beschreibung: Wir bauen eine CNC Fräse nach https://www.makerfr.com/en/cnc/rs-cnc32/presentation-rs-cnc32/

Teileliste

Baumarktware

Teil	Stückzahl	Stückpreis	Wo besorgen?	Schon besorgt?
Gewindestange M10 verzinkt 100cm	1	1,00€	Sonderpreisbaumarkt	
Gewindestange M8 verzinkt 100cm	1	0,75€	Sonderpreisbaumarkt	
Rundstange 8mm Edelstahl 100cm	1	11,75€	Bauhaus	
Alu-Profil 100×18 oder 100x20mm 100cm	4	-		
Stahl Vierkantrohr 30x30mm 100cm	4	10,25€	Bauhaus	
Div Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben und Co.	-	-	Sonderpreisbaumarkt	
Türstopper	4	-	Sonderpreisbaumarkt	
Alu-Winkelprofil 20×20 100cm	2	4,99€	Sonderpreisbaumarkt	
MDF-Platten 754x604x22mm	1	-	Bauhaus	

Bestellteile

Teil	Stückzahl	Stückpreis	Wo besorgen?	Schon besorgt?
GRBL/FluidNC Board - selbstbau?!	1	-		
Kabelketten 10x20mm	2		Kann die jemand von der Arbeit mitbringen? :D	
Kugellager 608zz	7	<10€	Amazon	
Kugellager 625zz	6	<10€	Amazon	
Kugellager 606zz	32	<20€	Amazon	
MGN12H 200mm	2		Amazon / Ali ist das günstigste	evtl. vorhanden
Zahnrad GT2 20 Zähne, innen 8mm, breite 10mm	4	<2€	Ali	
Zahnrad GT2 20 Zähne, innen 6,35mm	3	<2€	Ali	
Zahnrad GT2 60 Zähne, innen 8mm	2	<2€	Ali	
Zahnriemen offen GT2 10mm stahlverstärkt 7m		<10€	Ali	
Zahnriemen geschlossen GT2 6mm 232mm	2	<3€	Ali	
Zahnriemen geschlossen GT2 6mm 200mm	1	<3€	Ali	

1/2 Printed on 06.11.2025

warpzone Wiki projekte:zonen-cnc

Teil	Stückzahl	Stückpreis		Schon besorgt?
Power supply (48V?)	1			
Nema23 Motoren mit 6,35mm Schaft	3	14,44€	https://www.omc-stepperonline.com/de/p-serie-nema-23-bipolar-1-8deg-1-26nm-178-4oz-in-2-8a-2-5v-57x57x56mm-4-draehte-23hp22-2804s	
Schrittmotortreiber TB6600	3	21,56€	https://eu.robotshop.com/de/products/tb6600-stepper-motor-driver	
TR8 Spindel 200mm	1	-	-	sollte vorhanden sein
TR8 Anti-Backlash Nuss	1	-	-	sollte vorhanden sein
Not-Aus Knopf!	1	-	-	vorhanden
Spindel	1	-	-	Bekommen wir von Lars

From:

http://wiki.warpzone.ms/ - warpzone

Permanent link: http://wiki.warpzone.ms/projekte:zonen-cnc?rev=1684872493





2/2 Printed on 06.11.2025