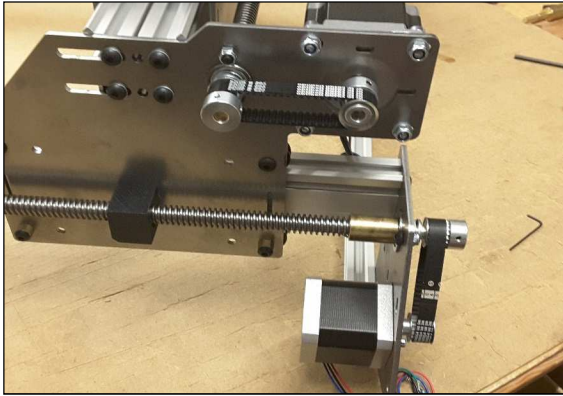


Stückliste für die Shapeoko-T



Baugruppe	Bauteil	Anzahl	Bemerkung
Z-Achse			
	200 mm Makerslide	1	ALU
	200 mm M8 Gewindestange	1	DIN 975
	Kupplung 5 - 8 mm	1	ALU, flexibel
	Trägerplatte Z-Achse	2	PVC
	Kugellager	1	608 2RS
	T-Profil Blechnutter M5	4	Befestigung Z-Achs-Profil
	M8 Mutter	1	DIN 934
	M8 Mutter flach	1	DIN 936
	M3 Abstandsbolzen 40 mm	3	DIN 76
	M3 x 20	3	DIN 912
	M3 Unterlegscheibe	9	DIN 125a
	M5 x 20	2	DIN 912
	M5 Unterlegscheibe	2	DIN 125a
X- / Y-Achse			
	Shapeoko-T Bleche (div.)	8	3 mm Stahl; roh
	Shapeoko Universal Platte small	1	3 mm Stahl; roh; Z-Achse
	500 mm Makerslide	4	ALU; (nur Mechanik-Kit)
	580 mm Aluprofil 20 x 20 mm	2	ALU; (nur Mechanik-Kit)
	490 mm Trapezgewindestange	3	TR12x3; stahl (nur Mechanik-Kit)
	Trapezgewindemutter (35x35x20)	3	TR12x3; Kunststoff PP6 (nur Mechanik-Kit)
	V-Rollen Ring	20	ABS
	Kugellager	40	625 2RS
	Flansch-Kugellager	6	F608 2RS, Flansch-Kugellager
	Zahnscheibe 3M-9-16Z	3	6.35 mm Bohrung, M3 Befestigungsschraube
	Zahnriemen 168-3M-9	3	endlos Zahnriemen
	Endhülse für Gewindestange (Festlager)	3	Messing
	Endhülse für Gewindestange (Loslager)	3	3D-Druckteil
	M8 Unterlegscheibe	6	DIN 125a
	M8 Federscheibe	3	DIN 137
	Sicherungsring	3	DIN 6799
	M5 x 6	4	ISO 7380 Linsenkopf
	M5 x 10	14	ISO 7380 Linsenkopf
	M5 Mutter (Nylon)	8	DIN 985
	Passscheibe 1 mm	22	DIN 988
	Excenter Mutter	10	Messing
	Distanzrolle 7 mm, Metall	2	Messing, verchromt
	Abstandsbolzen 53 mm od. 55 mm	6	Sonderbolzen SW8, 53 od. 55 mm lang
	M5 Unterlegscheibe	12	DIN 125a, Gantry
	M5 x 10	12	ISO 7380 Linsenkopf, Gantry
	M5 Unterlegscheibe	~70	DIN 125a
	M5 Mutter	24	DIN 934
	M5 Mutter (Nylon)	10	DIN 985
	M5 x 10	16	ISO 7380 Linsenkopf
	M5 x 12	16	ISO 7380 Linsenkopf
	M5 x 20	8	ISO 7380 Linsenkopf
	M5 x 30	16	ISO 7380 Linsenkopf
NEMA17 Befestigung (optional)			
	M3 x 8	12	DIN 912
	M3 x 14	4	DIN 912
	M3 Unterlegscheibe	16	DIN 125a
NEMA23 Befestigung (optional)			
	M5 x 16	12	ISO 7380 Linsenkopf
	M5 x 20	4	ISO 7380 Linsenkopf
	M5 Unterlegscheibe	16	DIN 125a
	M5 Mutter (Nylon)	16	DIN 985
	Distanzblech für NEMA23 Motor	1	ALU, 2mm, gelasert
Spindelhalterung (optional)			
	M5 x 20	4	ISO 7380 Linsenkopf
	M4 x 35	4	DIN 912
	M5 Mutter	4	DIN 934
	M5 Unterlegscheibe	4	DIN 125a
	M4 Unterlegscheibe	4	DIN 125a
	Motorhalter	2	POM, 52 mm Durchmesser
	Motor Halteblech	2	15 x 78 mm; Blech