

1		2		3		4	
A	Nr.	Titel	Beschreibung	Werkstoff	Menge		
	1	Base Clamp		Aluminum, 1060	4		
	2	Verbindungselement	6x20	Aluminum, 1060	2		
	3	Aluminium Extrusion	Item Profile 6 30x30 E, natural	Aluminum, 1060	1		
	4	Granulatspeicher			1		
	5	Pellet Einzug	3D-Druck	PLA	1		
B	6	Bottle Mount	3D-Druck	PLA	1		
	7	Hotend Gestänge Adapter		Aluminum, 1060	2		
	8	M8 Gewindestange	DIN 13		4		
	9	M5 Gewindestange	DIN 13		16		
	10	Sechskantmutter	ISO 4032-M5		44		
	11	Sechskantmutter	ISO 4032-M8		10		
C	12	T-Slot	M6 - 3030		5		
	13	Innensechskant	ISO 4762-M6x12	Galvanisierter Stahl	6		
	14	Fan	12V 40x40		1		
	15	Fan	12V 40x40		1		
	16	V-Slot Rolle	5x22x8		4		
	17	Läufer Teil 3	3D-Druck	PLA	1		
D	18	Läufer Teil 2	3D-Druck	PLA	1		
	19	Läufer Teil 1	3D-Druck	PLA	1		
	20	Aluminium Extrusion	Item Profile 8 40x40 E, natural	Aluminium, 1060	1		
	21	Fan	12V 30x30		1		
	22	Abstandhalter		Holz	2		
	23	Spacer	3D-Druck	PLA	2		
E	24	Fan Mount	3D-Druck	PLA	2		
	25	Riemen Befestigung	3D-Druck	PLA	2		
	26	Schraube	ISO 7047-M3x5		4		
	27	Extruder Mount		Holz	1		
	28	Sechskantschraube	ISO 4017-M5x20		4		
	29	Heatbrigde Rohr		Stahl	1		
F	30	Schlangenbohrer			1		
	31	Hotend		Aluminum, 1060	1		
	32	Kupplung		Aluminum, 1060	1		
	33	Heizpatrone	12V 5x20		6		
	34	Nozzel		Messing	1		
	35	Isolierung		Glaswolle	1		
G	36	Fan	12V 30x30		1		
	37	Getriebemotor	GF-45124500-590H		1		
	38	Axiallager	DIN 711-51200		1		
	39	Motor Klemmplatte	6x20	Aluminum, 1060	1		
	40	Motor Halter	3D-Druck	PLA	1		
	41	Motor Halter	3D-Druck	(Keine)	1		
H	42	Aluminium Extrusion	Item Profile 6 30x30 E, natural	Aluminum, 1060	1		
</							