	Nr.	Titel	Beschreibung	Werkstoff	Мег
	1	Base Clamp		Aluminum, 1060	4
A	2	Verbindungselement	6x20	Aluminum, 1060	2
$ ^{\wedge} $	3	Aluminium Extrusion	Item Profile 6 30x30 E, natural	Aluminum, 1060	1
	4	Granulatspeicher		The same of the sa	1
	5	Pellet Einzug	3D-Druck	PLA	1
	6	Bottle Mount	30-Druck	PLA	1
	7	Hotend Gestänge Adapter	32 3. cc.	Aluminum, 1060	2
	8	M8 Gewindestange	DIN 13	Accumicant 1888	4
	9	M5 Gewindestange	DIN 13		16
	10	Sechskantmutter	ISO 4032-M5		4
В	11	Sechskantmutter	ISO 4032-M8		10
	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	
	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	<u>'</u>	1
	22	Abstandhalter		Holz	2
	23	Spacer	3D-Druck	PLA	2
	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
	30	Schlangenbohrer			1
	31	Hotend		Aluminum, 1060	1
	32	Kupplung		Aluminum, 1060	1
	33	Heizpatrone	12V 5x20		6
	34	Nozzel		Messing	1
\vdash	35	Isolierung		Glaswolle	1
	36	Fan	12V 30x30		1
	37	Getriebemotor	GF-45124500-590H		1
	38	Axiallager	DIN 711–51200		1
$ $	39	Motor Klemmplatte	6x20	Aluminum, 1060	1
E	40	Motor Halter	3D-Druck	PLA	1
	41	Motor Halter	3D-Druck	(Keine)	1
	42	Aluminium Extrusion	Item Profile 6 30x30 E, natural	Aluminum, 1060	1
			Erstellt durch Genet Roland Strasser Pa	nmigt von trick Strohmeier	
F			Titel, Zusatzlicher Titel Granulat Extruder	Dokumentenart Septracer Engineering And Association	