Añadir 16 tornillos para motor pap

N.º DE ELEMENTO	N? DE PIEZA	DES CRIP CIÓN	CANTIDAD
1	Base		1
2	Work Area		1
3	CuplaFlexible58	1	4
4	NEMA17	1	4
5	NEMA17-Soporte	1	4
6	TornilloTHSL8x40-ExtraSimple	1	4
7	TuercaTHSL	1 opcional	4
7.1	TuercaTHSL8		1
7.2	TuercaTHSL8-Soporte		1
8	Varilla Acero 8- X		2
9	Rodamiento LM8UU	4	16
9.1 9.2	Rodamiento Lineal LM8UU Rodamiento Lineal LM8UU-Soporte	1	
10	XSoporteMotors .		1
11	XCarro		1
12	SoporteTHSLEjeX		1
12.1	XSoporteTHSL		1
12.2	Ruleman 608Z		1
13	X Descanso Ejes		1
14	Varilla Acero 8-Y		2
15	BaseTool		1
16	Varilla Acero8-Z		4
17	ZSoporteCarro Left		1
18	YSoporteMotor YSoporteMotor	1	1
19	ZSoporteCarro Right	**	1
20	Ruleman 608Z	7	7
21	XLateralBackend	+'	1
22	LateralLeft	+	1
23	LateralRight	+	i
24	XLateralFrontend	+	1
25	ZFloor	+	2
26	ZArco	**	1
27	Extrusor	+	1
27.1	Base Extrusor	4 ×	1
27.1	Extrusor MK9-Simple		1
27.3	Extrusor MK8-Soporte A		1
28	ArduinoMEGA-Simple		1
29	RAMP14-Simple		1
30	FuentePC		1
31	BaseElectronica		1
32	Minitorno		1
32.1	BaseMinitorno		1
32.2	Dremel-SoporteCabezal		1
32.3	Dremel-SoporteCuerpo Minitorno	2 2	1

1 VarillaAcero 8mm

Sumar ruleman