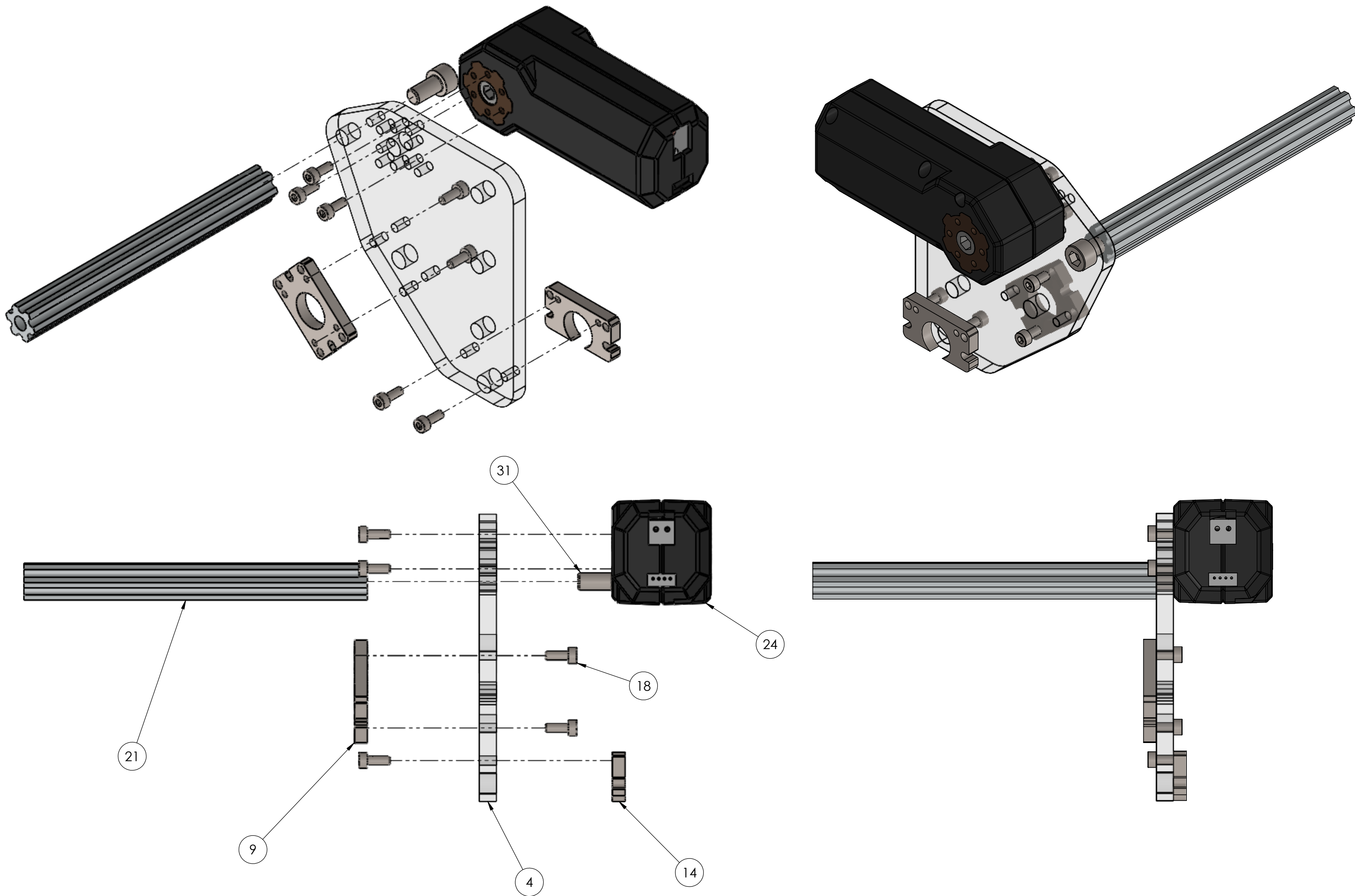


Nº DO ITEM	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QTD.
1	Engrenagem		2
2	Polia 12 REV		1
3	Polia 36 REV		2
4	Lateral 4		2
5	Espacador REV 1,5mm4		4
6	Espacador REV 3mm4		13
7	Espacador REV 15mm4		2
8	Luva REV4	REV-41-1719-1 Sprocket Hub	2
9	Mancal REV4	REV-41-1683-1.STEP	3
10	Shaft Collar REV4		4
11	Eixo4		3
12	Correia coletor		1
13	Protecao engrenagem coletor		1
14	Mancal REV3 modificado		2
15	Protecao engrenagem superior coletor		1
16	ISO 4762 M3 x 25 - 18N		2
17	ISO 4762 M3 x 16 - 16N		2
18	ISO 4762 M3 x 8 - 8N		15
19	ISO 10511-M3-N		2
20	Lateral fixador pas		2
21	Churros central		1
22	SpinTake (Pa)		4
23	REV-41-1300	REV-41-1300	1
24	REV-41-1300-0.step	REV-41-1300	1
25	REV-41-1300-1	REV-41-1300	1
26	REV-41-1300-2	REV-41-1300	1
27	REV-41-1300-3	REV-41-1300	1
28	REV-41-1300-4	REV-41-1300	1
29	Tubo fixacao pas		4
30	Tubo aderente		1
31	ISO 4762 M6 x 12 - 12N		6
32	socket head cap screw_iso		8



SE NÃO FOR INDICADA, DIMENSÕES EM MILÍMETROS TOLERÂNCIAS: LINEAR: 0,0040 ANGULAR: 0,0040				ACABAMENTO		PREPARAÇÃO: QUEBRAR ANTES DE USAR		NÃO MEDIR ESCALA DO DESENHO		REVISÃO	
DESIGN: _____				NOME: _____		ASSINATURA: _____		DATA: _____		TÍTULO: _____	
VERO: _____				MATERIAL: _____		PESSO: _____		DEL Nº: _____		A0	
ANOT: _____				ESCALA: 1:1		FOLHA 1 DE 1		Coletor 2			
MANEJ: _____											
SOURCE: _____											