



19	Couvercle boîte PCB	64,5x59x2,8mm	PLA	1
18	Ressorts (génériques)	Ø2,5 (indicatif)	1.0037 (S235JR)	2
17	Insert plastique	m6		1
16	Insert plastique	m2		1
15	Vis support écran	Ø11x9,5mm	PLA	1
14	Support écran	Ø8x12mm	PLA	1
13	Moteur 28byj-48			1
12	Hexagon nut ISO 4032 - M3			2
11	Hexagon nut ISO 4032 - M2			4
10	Hexagon socket head cap screw ISO 4762 - M3 x 8			2
9	Hexagon socket head cap screw ISO 4762 - M3 x 10			2
8	Hexagon socket head cap screw ISO 4762 - M2 x 10			3
7	Hexagon socket head cap screw ISO 4762 - M2 x 16			2
6	Plaque de pression	30x6x5,5mm	PLA	1
5	Poulie moteur	(fournie sur le moteur)		1
4	Stepper 36H22HM-0404A15-Z			1
3	Endstop Switch			1
2	Support optique	Ø24 x25mm	PLA	1
1	Corps du système			1

Pos.	Dénomination	Caractéristiques	Matériau	Q.té
Tolérances générales ISO 2768- Pièces moulées ISO 8062-CT Symboles de soudure ISO 2553 Procédé de soudage Tol. gén. de soudure ISO 13920- Pression d'essai		Finition:	Rayons non cotés R Chanfreiné	Revision:
Nom		Signature	Date	
Dessiné	Oberson Antoine		10/2/2024	
Contrôlé				
Conf. normes				
Bon pour exéc.				
		Matériau :	Dénomination:	
			Système de mesure	
			Nom du fichier (Dessin) assemblage	
				A3
		Masse: 752,22	Echelle:1:2	Feuille 1 de 1