



#BULLE	QTE	DESC. COMPLÈTE
1	1	ROUE DENTÉE
2	1	VIS SANS FIN
3	1	PLATEFORME LEVAGE
4	1	CUBE D'ALIGNEMENT
5	1	PINION
6	1	360 Brass Acme Hex Nut
7	1	Alloy Steel Acme Lead Screw
8	2	Ball Bearing
9	6	18-8 Stainless Steel Socket Head Screw
10	1	Rounded Machine Key
11	1	18-8 Stainless Steel Cup-Point Set Screw
12	1	MOTEUR
13	1	MUR MOTEUR
14	1	MUR VIS SANS FIN
15	1	PLAQUE DU BAS
16	1	PLAQUE DU HAUT
17	1	ARBRE ROUE DENTÉE
18	1	ÉPAULEMENT ROULEMENT
19	1	PIED
20	16	Flat Head Thread-Forming Screws for Plastic
21	2	Flat Head Thread-Forming Screws for Plastic
22	1	ENTRETOISE
23	1	PLANCHER VIS ACME
24	2	SUPPORT DU BAS
25	1	SUPPORT MOTEUR
26	1	ATTACHE MOTEUR
27	1	ATTACHE PINION
28	6	Flat Head Thread-Forming Screws for Plastic M3 x 30mm

M3
20mm
M3
12mm



DESSINÉ PAR
WILLIAM HAMILTON

SECTION
IDUL
WIHAM4

TOLÉRANCE
TOL. ANGLE

FORMAT
A

COURS
GMC-3024 Ingénierie et conception III

TITRE
EQ3 SYSTÈME DE LEVAGE

UNITÉ
mm

ÉCHELLE
1:5

NO DESSIN

EQ3