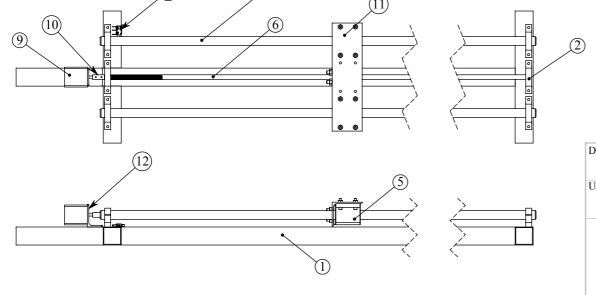


ITEM	Quanti té	NUMERO DE PIECE	DESCRIPTION
1	1	Base_tube	BASE - S.ASS.
2	6	1865k5	Base-Mounted Shaft Support DIA 3/4" Shaft
3	2	6253K29	PRECISION SHAFT 3/4"
4	1	7549K16	PRECISION THREAD NUT M10 X 2MM
5	2	9338T3	Mounted Linear Ball Bearing, DIA. 3/4"
6	1	7549K1	Precision ACME Lead Screw M10 X 2mm
7	2	60355K44	McMaster-Carr, Ball Bearing DIA.1/4"
9	1	Moteur	Stepper Motor 42BYGHM809
10	1	Coupling	Accouplement moteur
11	1	L2.5x2x0.125x9	Support en L
12	1	L2.5x2x0.125x9	FLANGE MOTEUR
13	1	MS085xx05FxxxC1A	CAPTEUR FIN DE COURSE
14	4	HNUT 0.2500-20-D-N	
15	4	HX-SHCS 0.25-20x1x1-N	
16	8	MSHXNUT 0.164-32-S-N	
17	6	HX-SHCS 0.164-32x0.75x0.75-N	



Quantité :

Matériau : Matériau <non spécifié>

Date : 2017-08-22	UQAR
Unités : pouce	Chaire CRSNG-UQAR en génie de la conception
Tolérances non spécifiées 0 - 12" ± 0,015" 12" - 48" ± 0,060" 48" & + ± 0,125" Angle ± 1,0°	Projet : BENJAMIN LAPOINTE-PINEL Titre : Dessiné par : SUZIELOUBERT Approuvé par :
Échelle : 1:8	No dessin : Rev 0