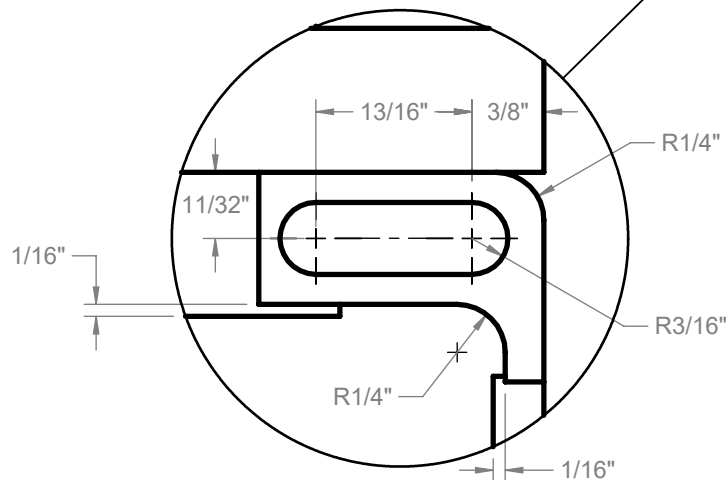
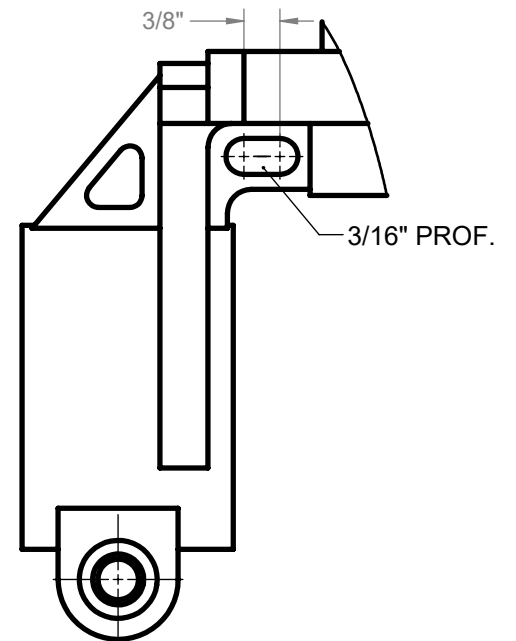
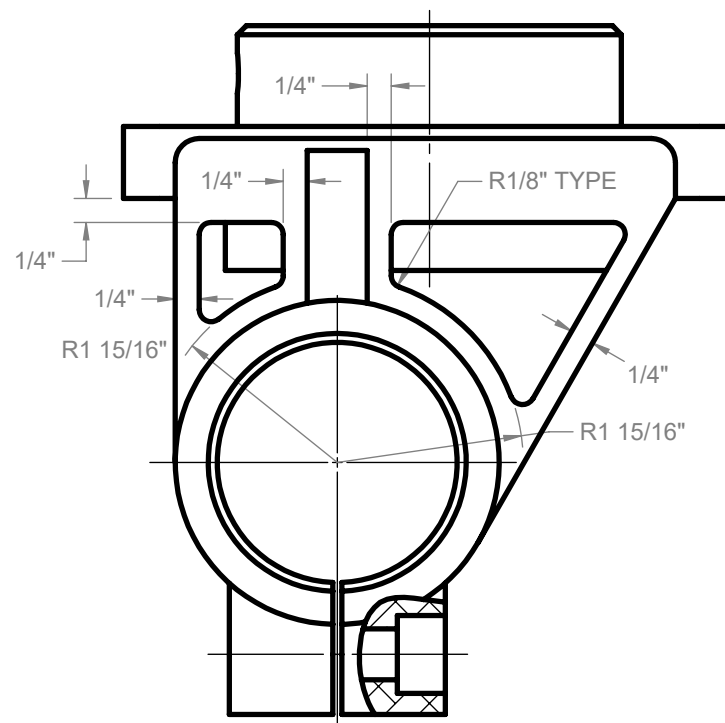


DÉTAIL B
ECHELLE 1 : 1



DÉTAIL A
ECHELLE 1 : 1

NOTE PRÉLIMINAIRE:
TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN POUCES

TOLÉRANCES GÉNÉRALES (SAUF INDICATION CONTRAIRE)	
FRACTIONS	± 1/32"
1 DÉCIMALES	± .010
2 DÉCIMALES	± .005
3 DÉCIMALES	± .001
ANGLE	± 1°
FINI DE SURFACE:	

NOM: BOUN0801-MIVA1001

DATE: 04-11-2021




VÉRIFIÉ PAR:

ÉCHELLE: 1 : 2

QTÉ: 1

MATÉRIAU:

ALUMINIUM 6053-T6

NO	RÉVISIONS	DATE	PAR	APP. PAR
<div><div> UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE</div><div>FACULTÉ DE GÉNIE DÉPARTEMENT GÉNIE ROBOTIQUE</div></div>				
PROJET: GRO101 MODÉLISATION 3D POUR PROTOTYPAGE				
TITRE: SUPPORT D'OUTILS				
		FORMAT: B	NO DESSIN: PROBLÉMATIQUE (2 DE 2)	