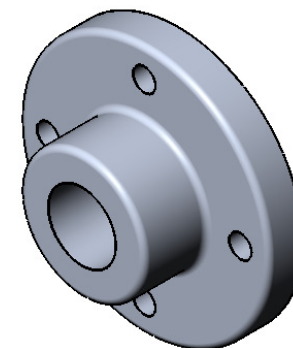


COUPE A-A



NOTE PRÉLIMINAIRE:

TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN POUCES
CONGÉS ET ARRONDIS = 1/8 PO

TOLÉRANCES GÉNÉRALES
(SAUF INDICATION CONTRAIRE)

FRACTIONS $\pm 1/32"$
1 DÉCIMALES $\pm .015$
2 DÉCIMALES $\pm .010$
3 DÉCIMALES $\pm .005$
ANGLE $\pm 1^\circ$
FINI DE SURFACE:

NOM: SIMON MERCIER

DATE: AVRIL 2017




VÉRIFIÉ PAR:

ÉCHELLE: 1 : 2

QTÉ: 1

MATIÈRE:

ALUMINIUM 6063-T6

NO	RÉVISIONS	DATE	PAR	APP. PAR
<div>  UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE </div> <div> FACULTÉ DE GÉNIE DÉPARTEMENT GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE </div>				
PROJET: GEN180 ET GEN181 MODÉLISATION 3D				
TITRE: FIGURE 7-40 COUSSINET				
		FORMAT: A	NO DESSIN:	FIGURE 7-40