
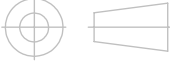


N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	CANTIDAD
1	WIPER MOUNT	2
2	WIPER MOUNT EXTENSION	2
3	PUSHER BASE	1
4	PUSH DISC	1
5	PUSHER 04	1
6	RODLESS CYLINDER NCDY2S32H-2000	1

© COPYRIGHT 2022 MAQUINADS AEME, TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, SE PROHÍBE LA COPIA NO AUTORIZADA. ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD DE MAQUINADS AEME Y CONTIENE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL.



MATERIAL: ---		PROYECCIÓN TERCER ÁNGULO 		NO ESCALAR DIBUJO UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE ARE: ONE PLACE TWO PLACE THREE PLACE FOUR PLACE ANGLE ±0.1 ±0.01 ±0.005 ±0.0005 ±0.3 SCREW THREADS SHALL PROVIDE 70 - 78% OF FULL RHEADS		CONDIFENCIAL LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD EXCLUSIVA DE LA COMPAÑÍA, CUALQUIER REPRODUCCIÓN EN PARTE O TOTAL ES PROHIBIDA	
CANTIDAD: 1 ENSAMBLE		UNIDADES: in		CODIGO DE DIBUJO: ---		CLIENTE: TEMPEL	
DIBUJO: ING. RAYMUNDO BALBOA		FECHA: 27/05/2022		DESCRIPCIÓN: SUBENSAMBLE 3		REV. 00	

F

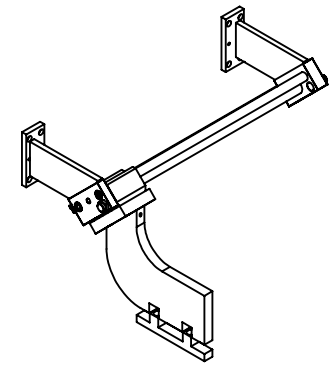
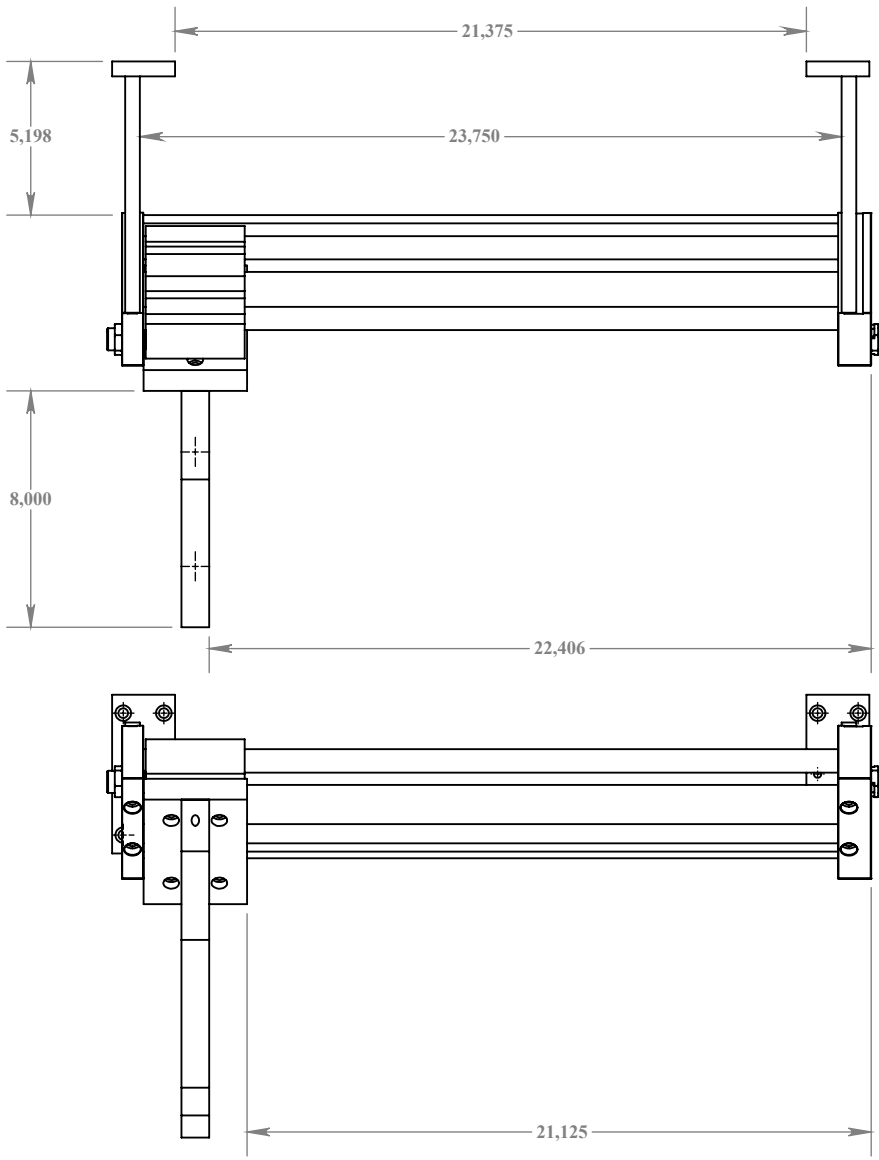
E

D

C

B

A



VISTA ISOMETRICA
ESCALA 1:16

F

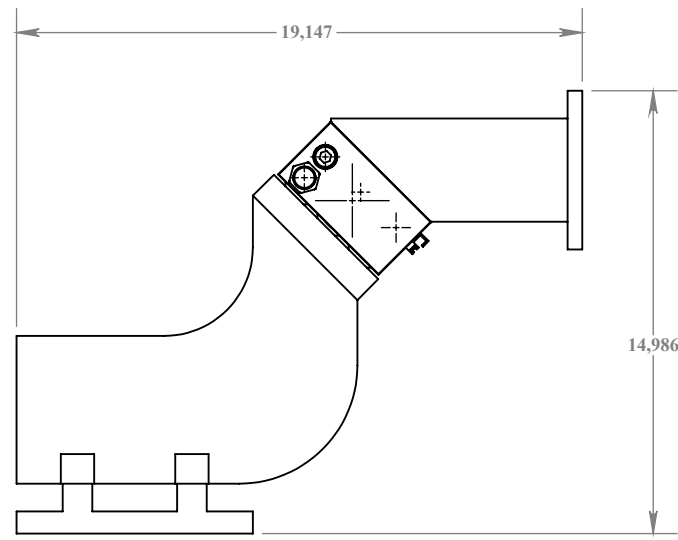
E



D

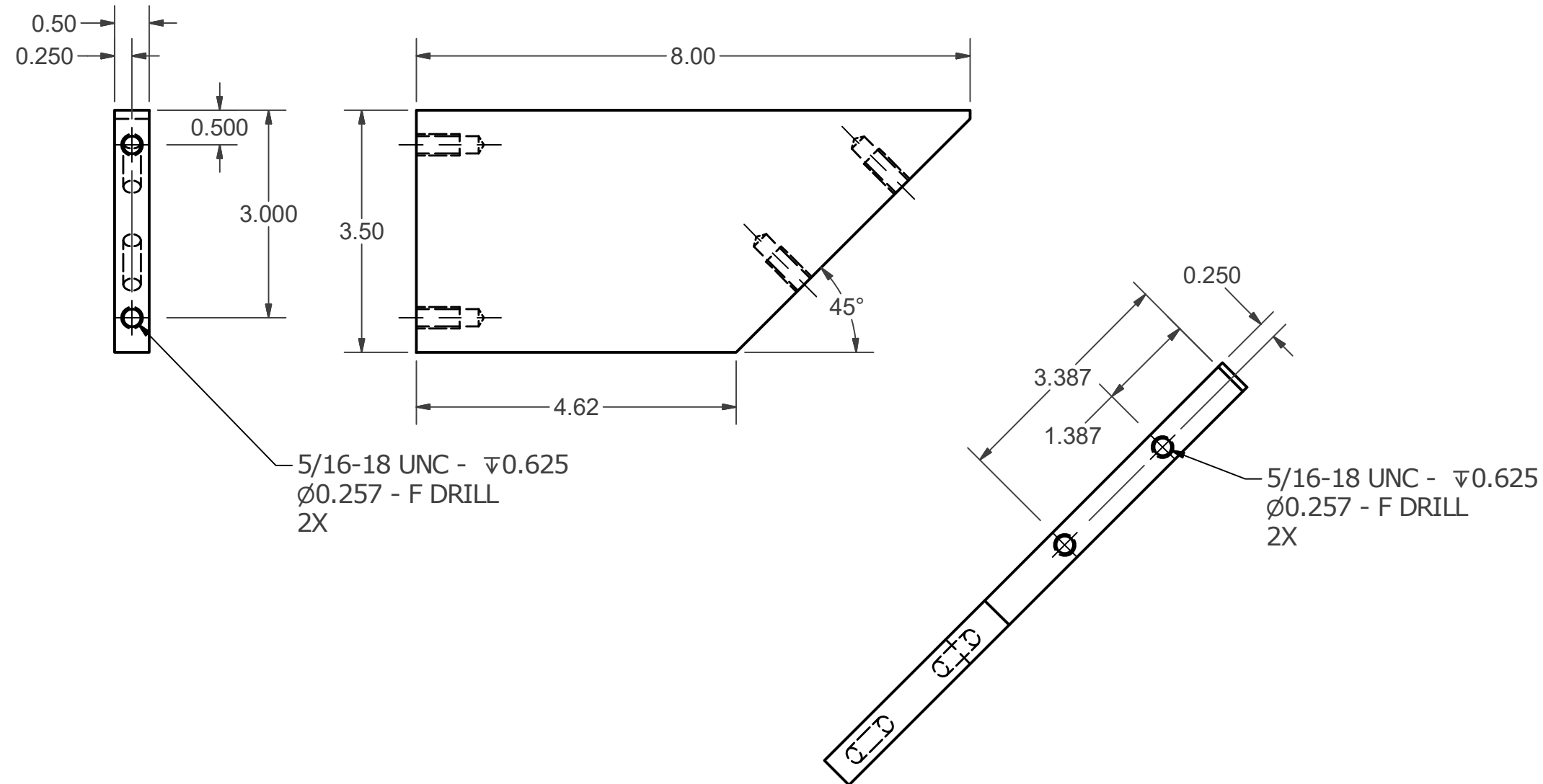
C


B

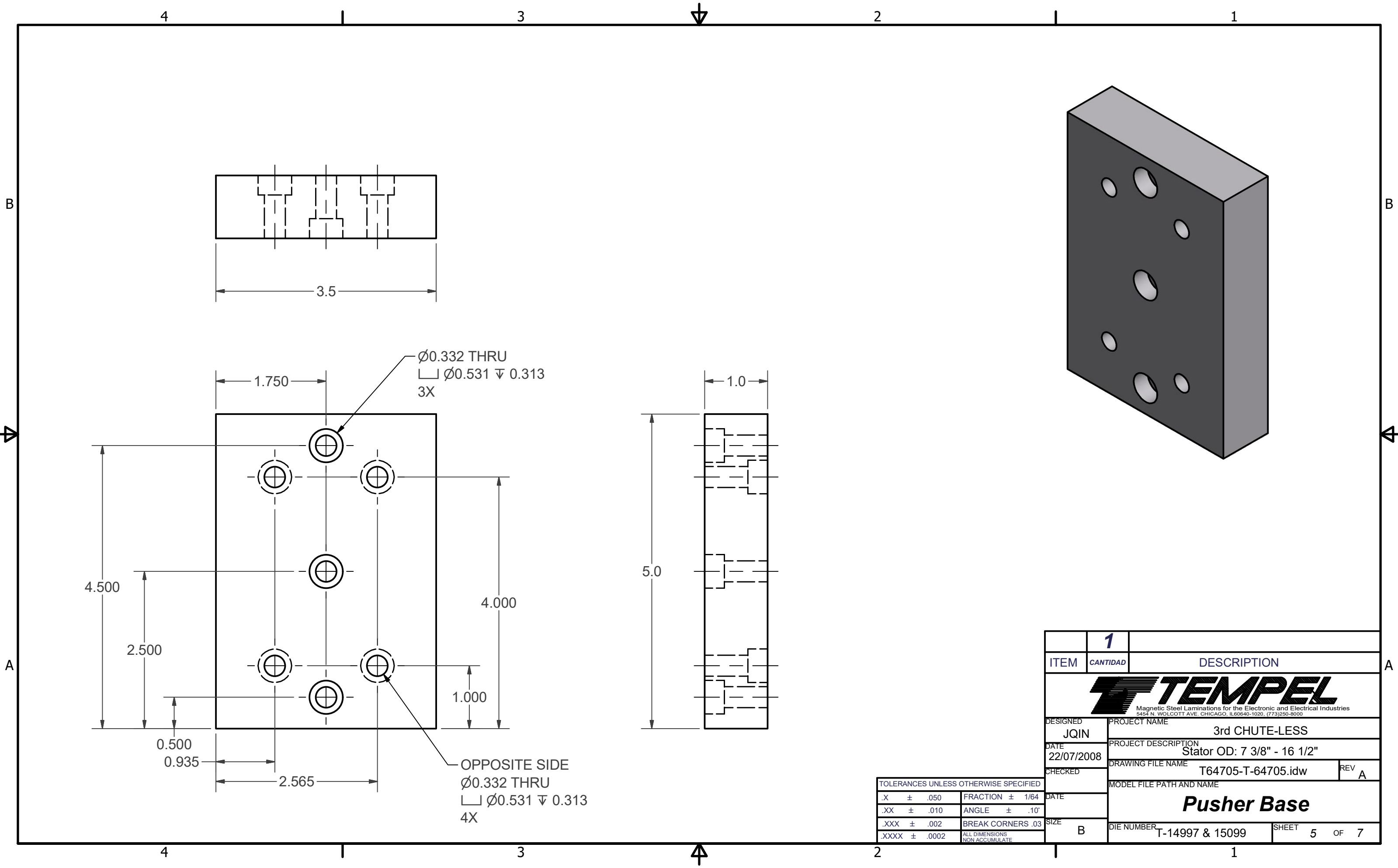
A



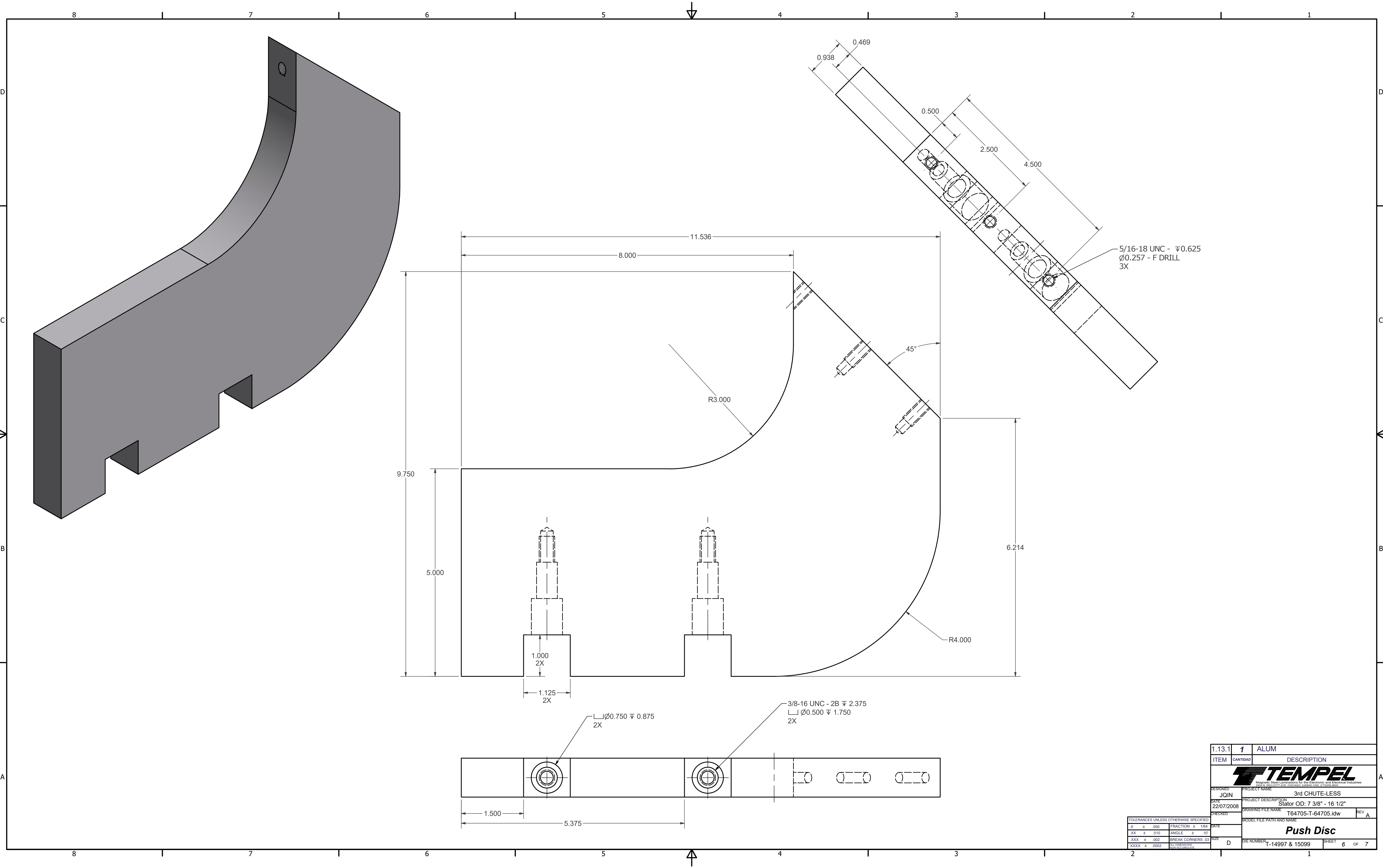
© COPYRIGHT 2022 MAQUINADS AEME, TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, SE PROHIBE LA COPIA NO AUTORIZADA. ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD DE MAQUINADOS AEME Y CONTIENE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL.							
MATERIAL: ---		PROYECCIÓN TERCER ÁNGULO 		NO ESCALAR DIBUJO UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE ARE: ONE PLACE TWO PLACE THREE PLACE FOUR PLACE ANGLE ±0.1 ±0.01 ±0.005 ±0.0005 ±0.3 SCREW THREADS SHALL PROVIDE 70 - 78% OF FULL RHEADS		CONDIFENCIAL LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD EXCLUSIVA DE LA COMPAÑÍA, CUALQUIER REPRODUCCIÓN EN PARTE O TOTAL ES PROHIBIDA	
CANTIDAD: 1 ENSAMBLE	UNIDADES: in	CODIGO DE DIBUJO: ---		CLIENTE: TEMPEL			
DIBUJÓ: ING. RAYMUNDO BALBOA							
ESCALA: 1 : 6.5		HOJA: 2 - 7	FECHA: 25/05/2022	DESCRIPCIÓN: SUBENSAMBLE 3			




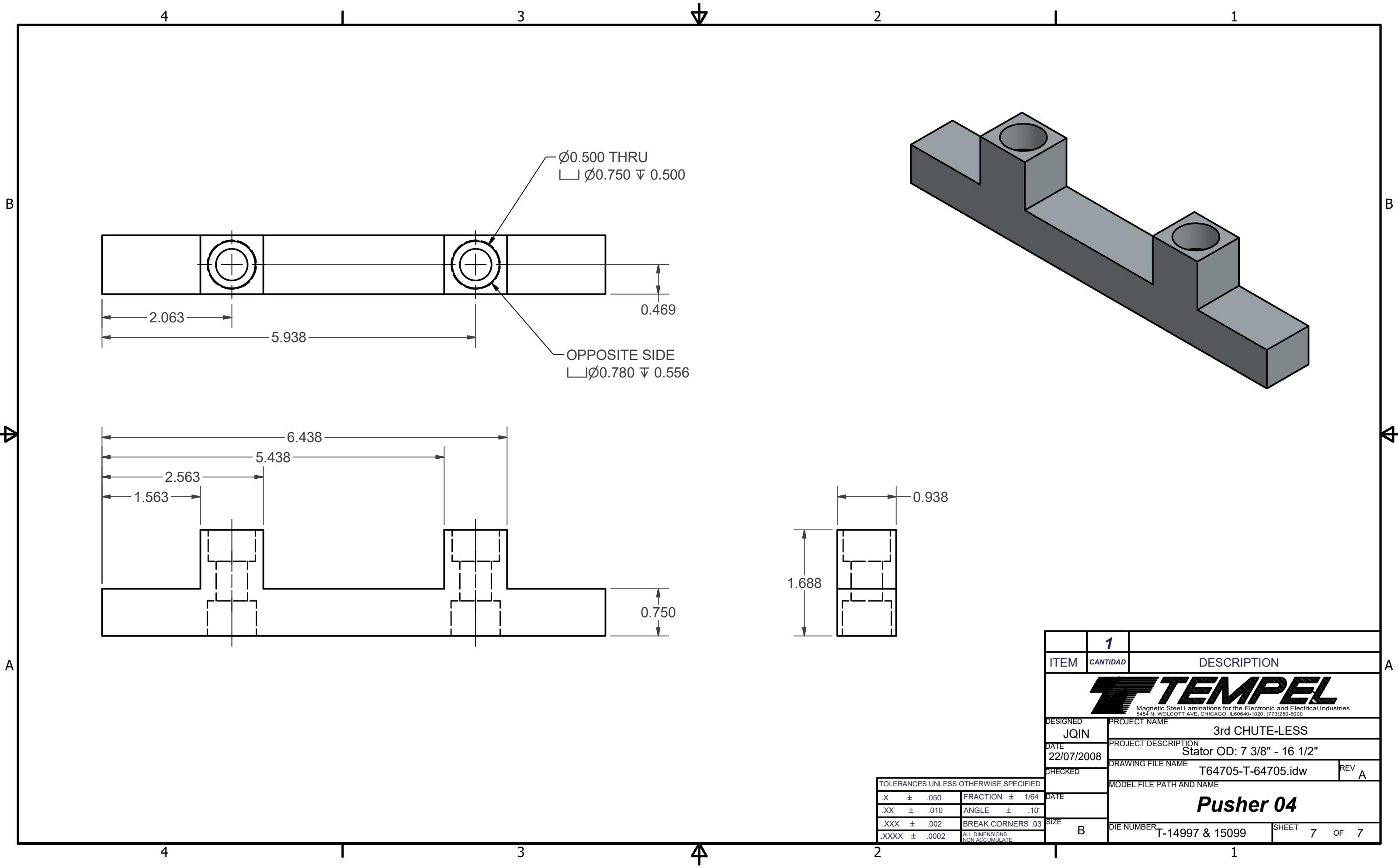
1.13.3/ 1.13.4	2	HRS, ONE AS SHOWN, ONE MIRROR IMAGE	
ITEM	CANTIDAD	DESCRIPTION	
 <p>Magnetic Steel Laminations for the Electronic and Electrical Industries 5454 N. WOLCOTT AVE. CHICAGO, IL 60640-1020, (773)250-8000</p>			
DESIGNED JQIN	PROJECT NAME 3rd CHUTE-LESS		
DATE 22/07/2008	PROJECT DESCRIPTION Stator OD: 7 3/8" - 16 1/2"		
CHECKED	DRAWING FILE NAME T64705-T-64705.idw		REV A
DATE	MODEL FILE PATH AND NAME Wiper Mount Extension		
SIZE B	DIE NUMBER T-14997 & 15099		SHEET 4 OF 7



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
X	±	.050	FRACTION ± 1/64
.XX	±	.010	ANGLE ± .10°
.XXX	±	.002	BREAK CORNERS .03
.XXXX	±	.0002	ALL DIMENSIONS NON ACCUMULATE



1.13.1	1	ALUM
ITEM	CANTIDAD	DESCRIPTION
 Magnesium Sales Corporation for the Electronic and Electrical Industries 804 N. WISCONSIN AVE. CHICAGO, ILLINOIS 60610 (773) 632-5000		
DESIGNED	JQIN	PROJECT NAME 3rd CHUTE-LESS
DATE	22/07/2008	PROJECT DESCRIPTION Stator OD: 7 3/8" - 16 1/2"
CHECKED		DRAWING FILE NAME T64705-T-64705.idw
MODEL FILE PATH AND NAME		
Push Disc		
ITEM	DESCRIPTION	REV
D	T-14997 & 15099	6 OF 7



	1	
ITEM	CANTIDAD	DESCRIPTION
<div><div></div><div>TEMPEL</div><div>Magnetic Steel Laminations for the Electronic and Electrical Industries 5454 N. WOLCOTT AVE. CHICAGO, IL 60640-1020, (773)250-8000</div></div>		
DESIGNED JQIN	PROJECT NAME 3rd CHUTE-LESS	
DATE 22/07/2008	PROJECT DESCRIPTION Stator OD: 7 3/8" - 16 1/2"	
CHECKED	DRAWING FILE NAME T64705-T-64705.idw	REV A
	MODEL FILE PATH AND NAME Pusher 04	
DATE	DIE NUMBER T-14997 & 15099	SHEET 7 OF 7
SIZE B		

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
X	±	.050	FRACTION ± 1/64
.XX	±	.010	ANGLE ± .10°
.XXX	±	.002	BREAK CORNERS .03
.XXXX	±	.0002	ALL DIMENSIONS NON ACCUMULATE