


N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	CANTIDAD
1	HANGER BACK	2
2	HANGER	2
3	SIDE STOP 1	2
4	WASHER	4
5	CYLINDER MOUNT BASE SLIDER	2
6	CYLINDER MOUNT	2
7	CYLINDER MOUNT GUIDE PLATE	2
8	CLAMPER HOLDER	2
9	CLAMPER 02	4
10	BRONZE PLATE	8
11	CILINDRO NEUMATICO NCDMB200-0200	2
12	PIN QUICK RELEASE (92384A074)	2
13	INDUCTIVE PROXIMITY SWITCH (IFRM-08N13G1_S35L)	2
14	FLANGED-SLEEVE BEARING (6338K421)	4
15	TAPPED LINEAR MOTION SHAFT (6649K41)	4

© 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		CONDIFENCIAL LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD EXCLUSIVA DE LA COMPAÑÍA, CUALQUIER REPRODUCCIÓN EN PARTE O TOTAL ES PROHIBIDA
CANTIDAD: 2 ENSAMBLES		UNIDADES: in		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		
DIBUJÓ: ING. RAYMUNDO BALBOA		CODIGO DE DIBUJO: ---		CLIENTE: TEMPEL		
ESCALA: 1 : 4		HOJA: 1 - 12		FECHA: 27/05/2022		
DESCRIPCIÓN: SUBENSAMBLE 4				REV. 00		

F

E

D

C

B

A

F

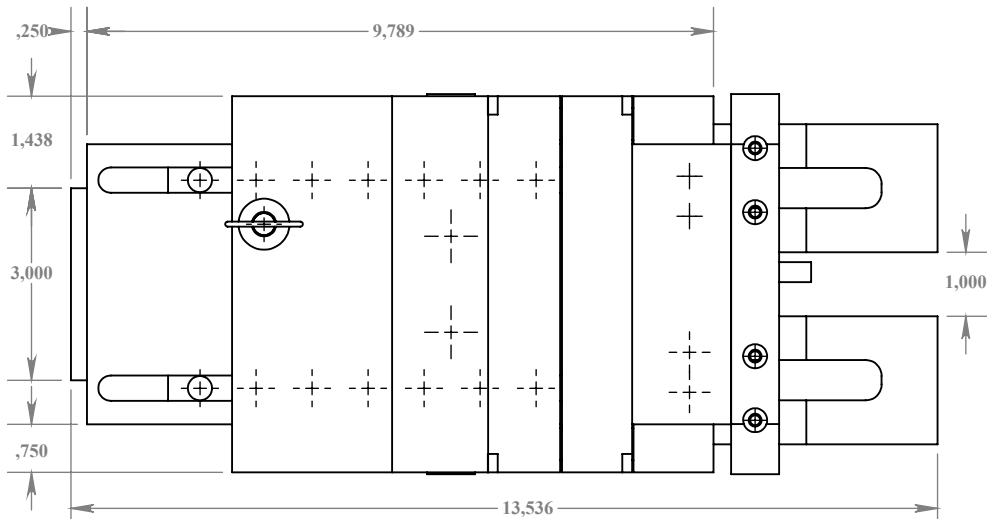
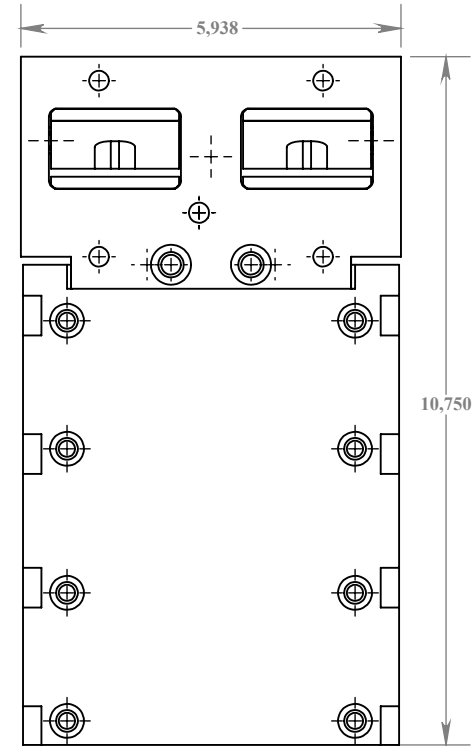
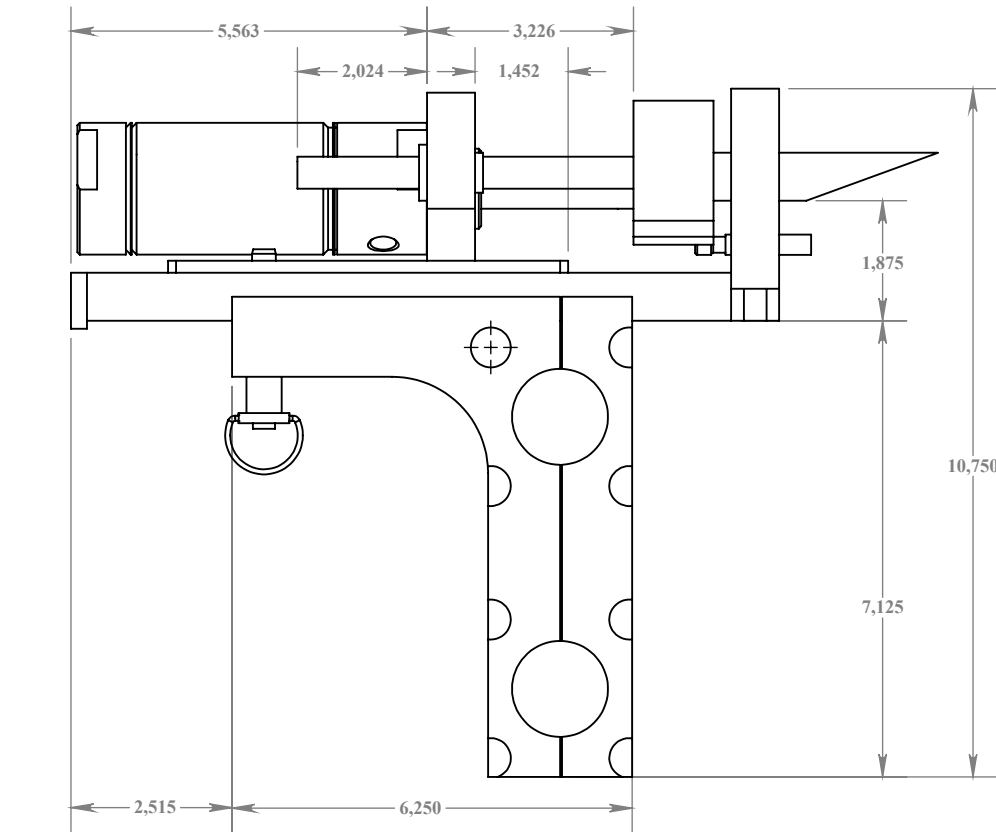
E


D

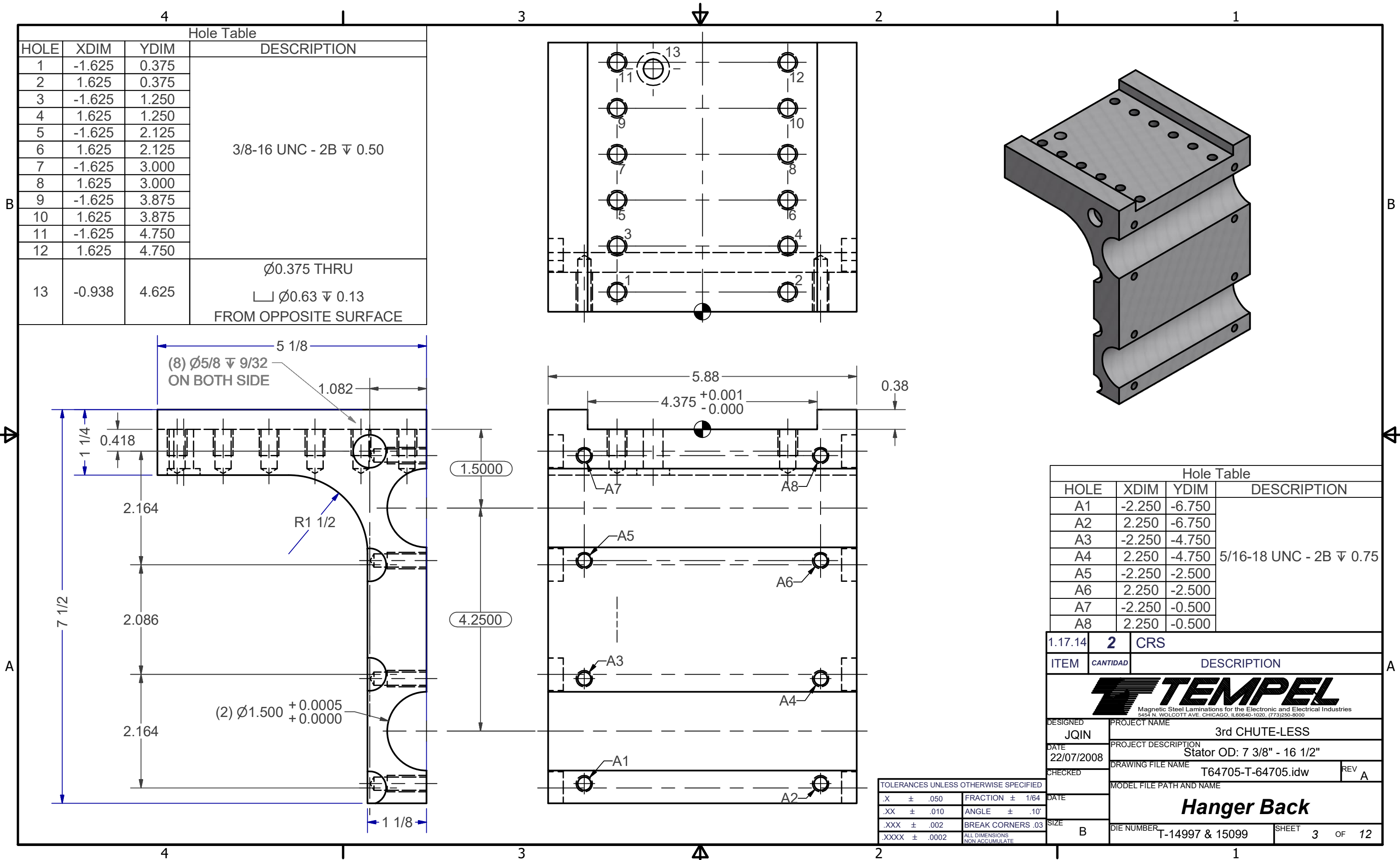
C

B

A



© 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
CANTIDAD: 2 ENSAMBLES		UNIDADES: in		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE ARE:
DIBUJÓ: ING. RAYMUNDO BALBOA		CODIGO DE DIBUJO: ---		CLIENTE: TEMPEL
ESCALA: 1 : 3		HOJA: 2 - 12		DESCRIPCIÓN: SUBENSAMBLE 4
FECHA: 25/05/2022		REV. 00		CONDIFENCIAL
				LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD EXCLUSIVA DE LA COMPAÑÍA. CUALQUIER REPRODUCCIÓN EN PARTE O TOTAL ES PROHIBIDA



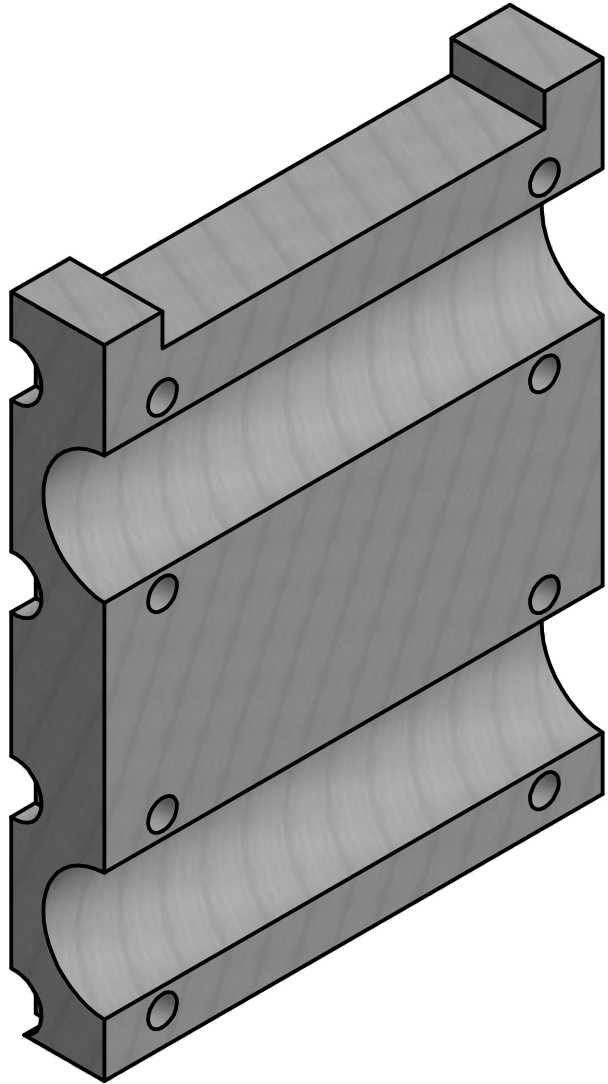
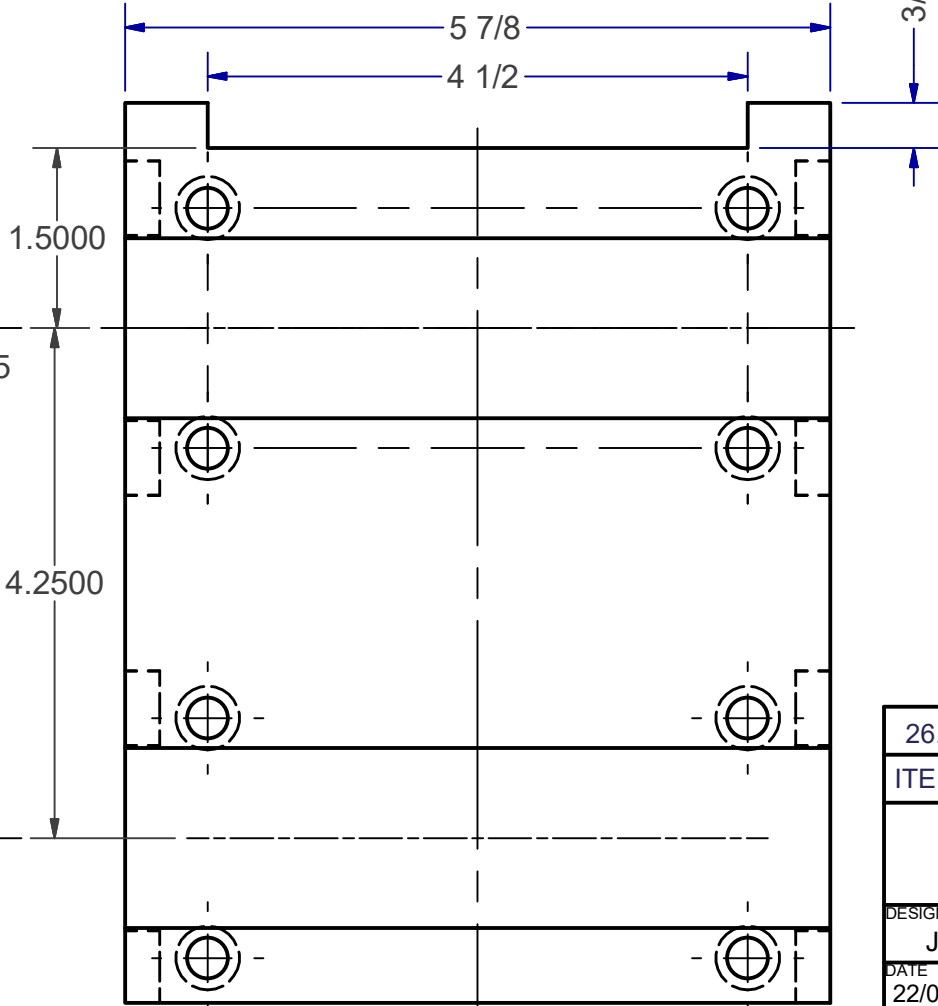
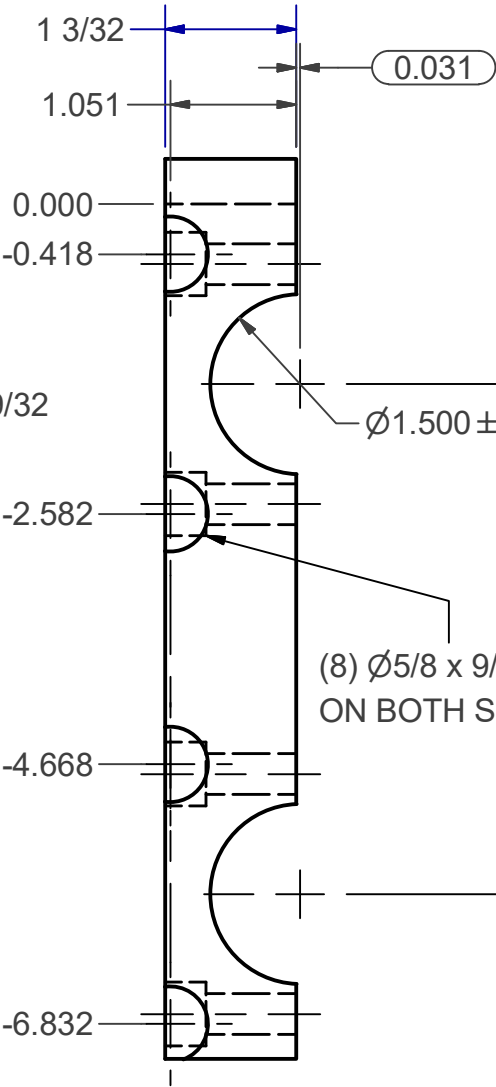
Hole Table			
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION
1	-1.625	0.375	3/8-16 UNC - 2B ∇ 0.50
2	1.625	0.375	
3	-1.625	1.250	
4	1.625	1.250	
5	-1.625	2.125	
6	1.625	2.125	
7	-1.625	3.000	
8	1.625	3.000	
9	-1.625	3.875	
10	1.625	3.875	
11	-1.625	4.750	
12	1.625	4.750	
13	-0.938	4.625	\varnothing 0.375 THRU \sqcap \varnothing 0.63 ∇ 0.13 FROM OPPOSITE SURFACE


Hole Table			
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION
A1	-2.250	-6.750	5/16-18 UNC - 2B ∇ 0.75
A2	2.250	-6.750	
A3	-2.250	-4.750	
A4	2.250	-4.750	
A5	-2.250	-2.500	
A6	2.250	-2.500	
A7	-2.250	-0.500	
A8	2.250	-0.500	

1.17.14	2	CRS
ITEM	CANTIDAD	DESCRIPTION
TEMPEL Magnetic Steel Laminations for the Electronic and Electrical Industries 5454 N. WOLCOTT AVE. CHICAGO, IL 60640-1020, (773)250-8000		
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 Hanger Back	
SIZE B	DIE NUMBER T-14997 & 15099	SHEET 3 OF 12

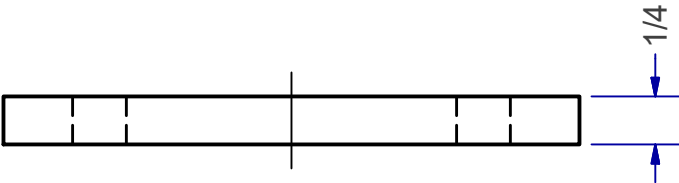
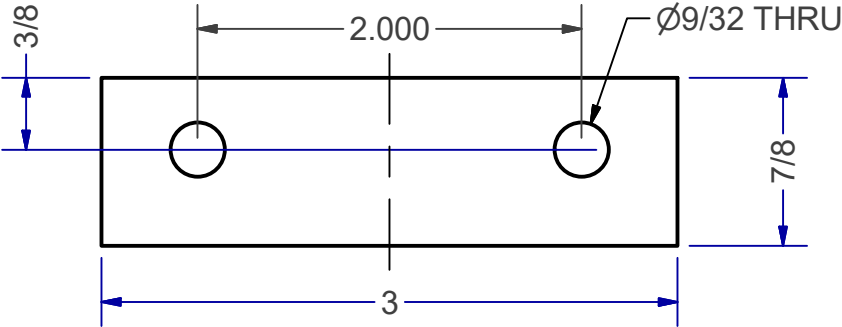
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
X	\pm	.050	FRACTION \pm 1/64
.XX	\pm	.010	ANGLE \pm .10°
.XXX	\pm	.002	BREAK CORNERS .03
.XXXX	\pm	.0002	ALL DIMENSIONS NON ACCUMULATE

Hole Table			
HOLE	XDIM	YDIM	DESCRIPTION
A1	-2.250	-6.750	Ø0.34 THRU └─┐ Ø0.53 ▽ 0.34
A2	2.250	-6.750	
A3	-2.250	-4.750	
A4	2.250	-4.750	
A5	-2.250	-2.500	
A6	2.250	-2.500	
A7	-2.250	-0.500	
A8	2.250	-0.500	




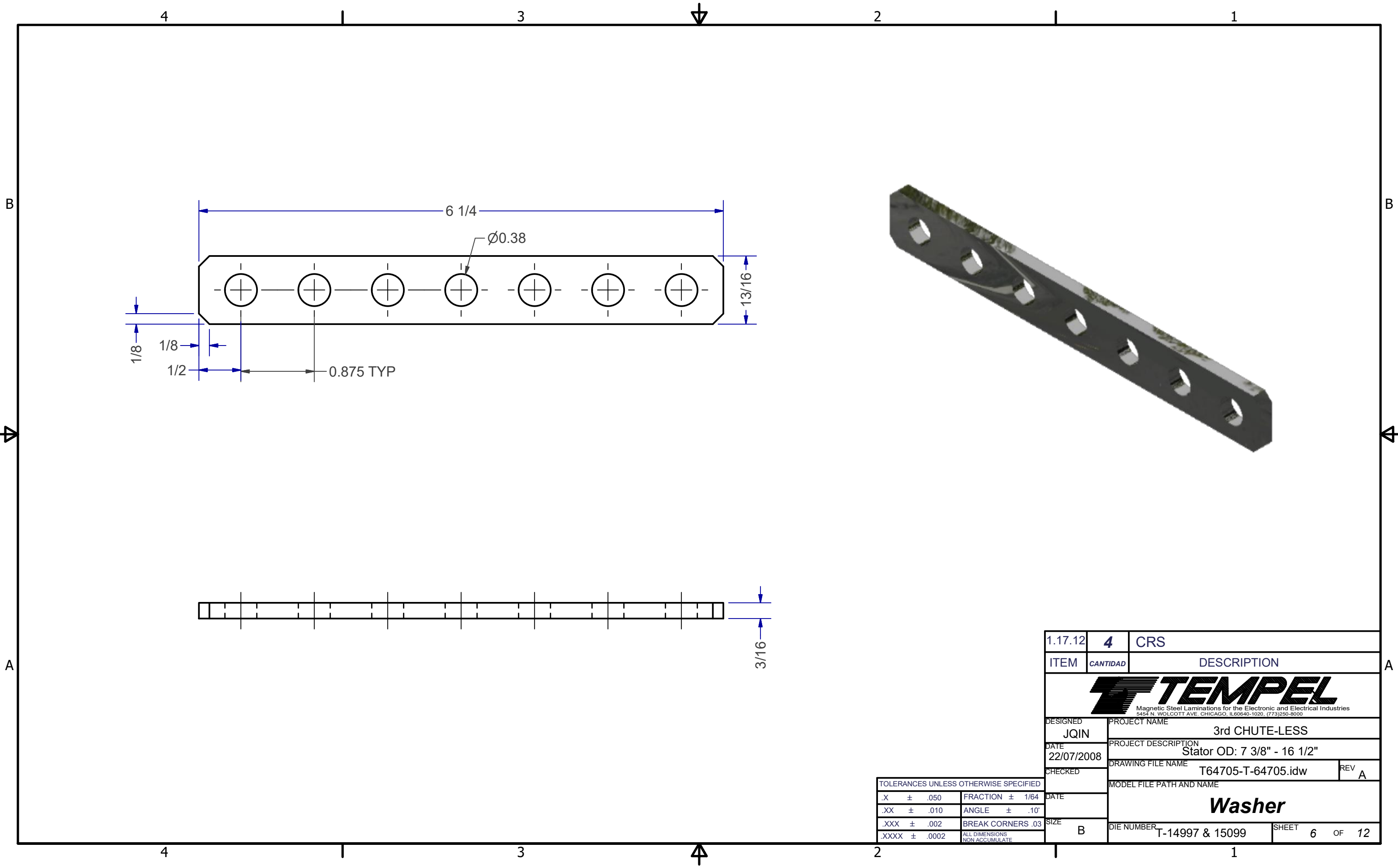
26.3	2	CRS
ITEM	CANTIDAD	DESCRIPTION
 Magnetic Steel Laminations for the Electronic and Electrical Industries 5454 N. WOLCOTT AVE. CHICAGO, IL 60640-1020, (773)250-8000		
DESIGNED JQIN	PROJECT NAME 3rd CHUTE-LESS	
DATE 22/07/2008	PROJECT DESCRIPTION Stator OD: 7 3/8" - 16 1/2"	
CHECKED	DRAWING FILE NAME T64705-T-64705.idw	REV A
DATE	MODEL FILE PATH AND NAME	
SIZE B	Hanger	
	DIE NUMBER T-14997 & 15099	SHEET 4 OF 12


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



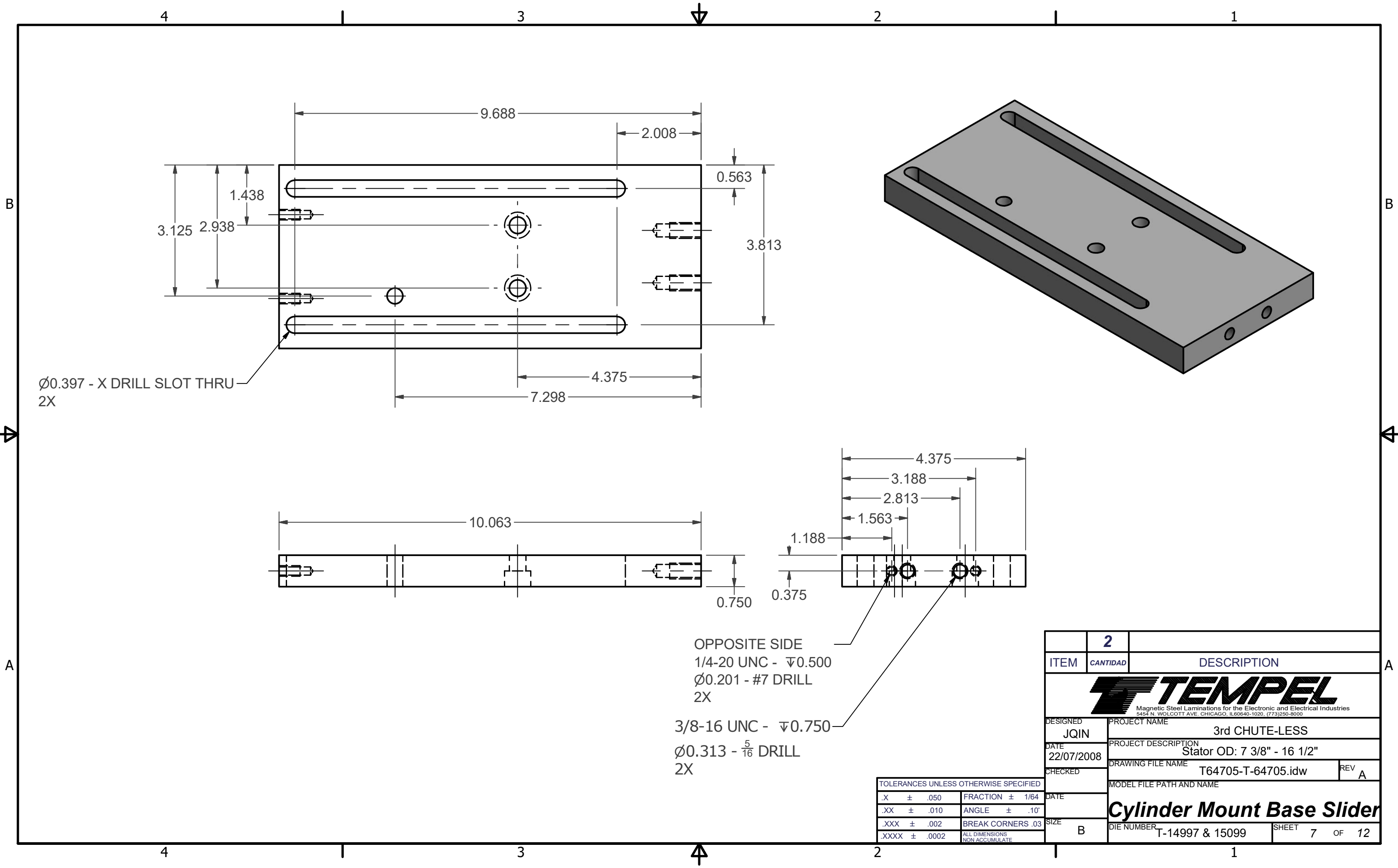
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
X	±	.050	FRACTION ± 1/64
.XX	±	.010	ANGLE ± .10°
.XXX	±	.002	BREAK CORNERS .03
.XXXX	±	.0002	ALL DIMENSIONS NON ACCUMULATE


1.17.4		2	CRS	
ITEM		CANTIDAD	DESCRIPTION	
<div><div></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
DATE		MODEL FILE PATH AND NAME Side Stop 1		
SIZE B		DIE NUMBER T-14997 & 15099		SHEET 5 OF 12



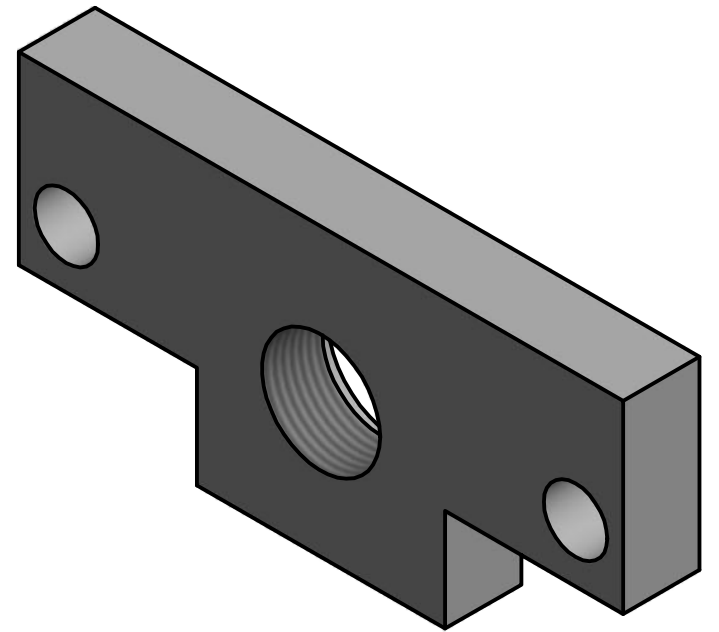
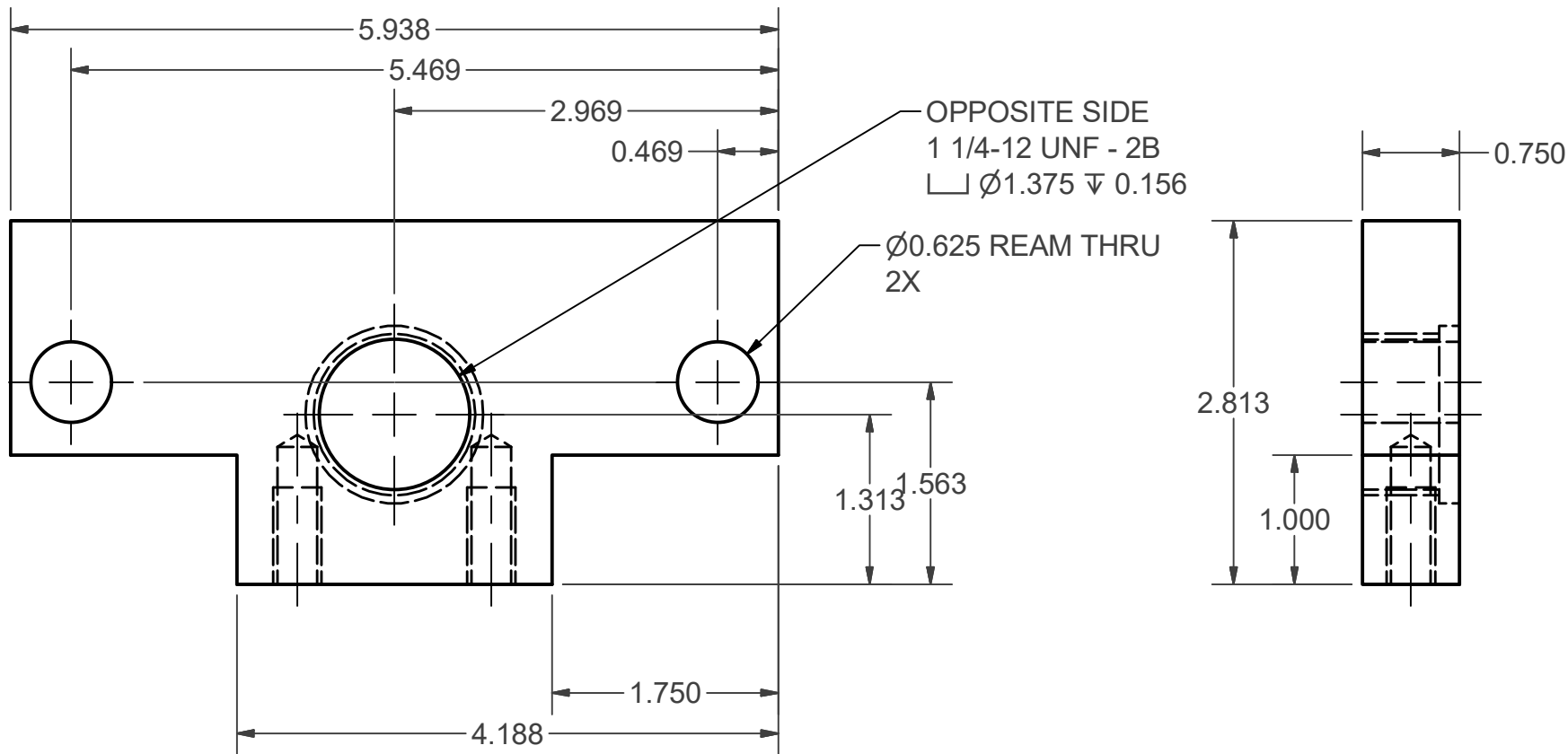
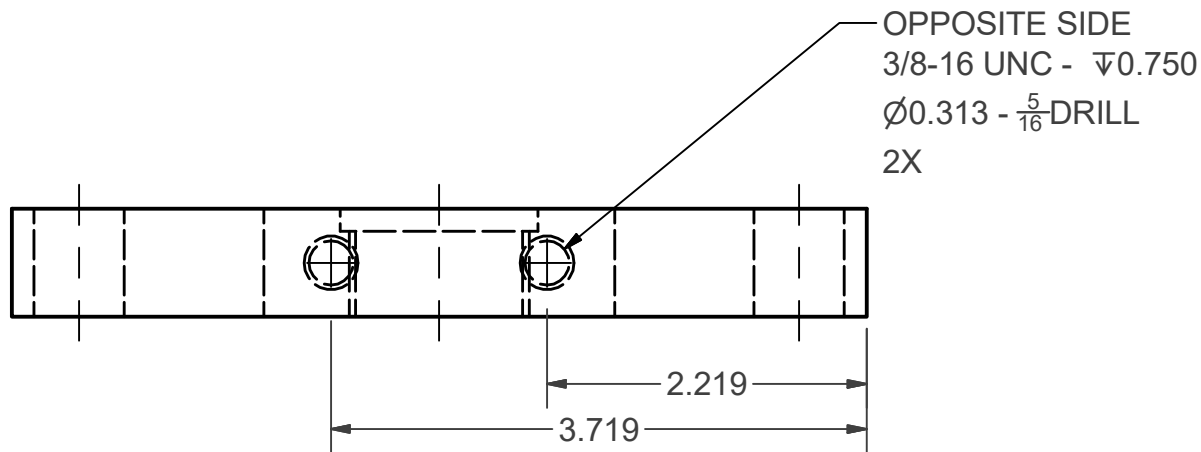
1.17.12	4	CRS	
ITEM	CANTIDAD	DESCRIPTION	
<div><div></div><div>TEMPEL</div><div>Magnetic Steel Laminations for the Electronic and Electrical Industries 5454 N. WOLCOTT AVE. CHICAGO, IL 60640-1020, (773)250-8000</div></div>			
DESIGNED JQIN	PROJECT NAME 3rd CHUTE-LESS		
DATE 22/07/2008	PROJECT DESCRIPTION Stator OD: 7 3/8" - 16 1/2"		
CHECKED	DRAWING FILE NAME T64705-T-64705.idw		REV A
DATE	MODEL FILE PATH AND NAME Washer		
SIZE B	DIE NUMBER T-14997 & 15099	SHEET 6	OF 12

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




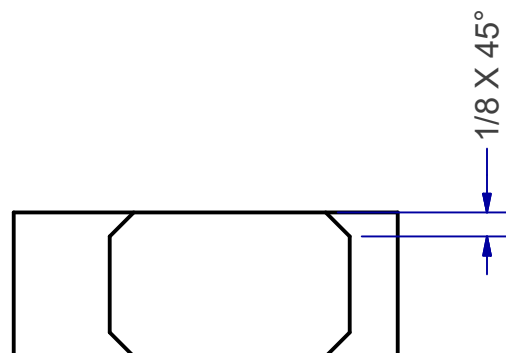
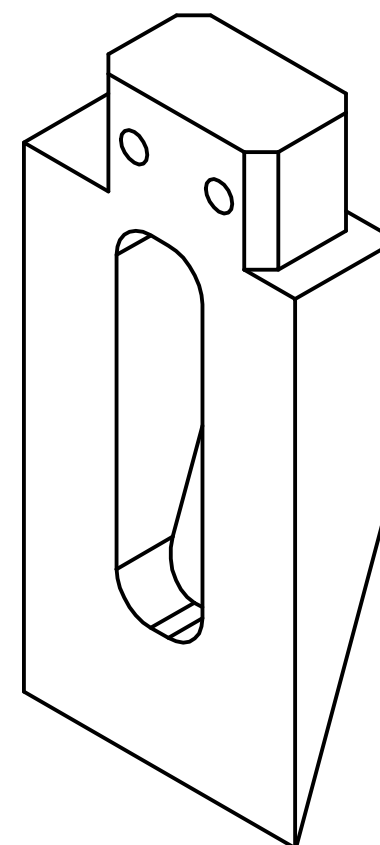
	2		
ITEM	CANTIDAD	DESCRIPTION	
<div><div></div><div>Magnetic Steel Laminations for the Electronic and Electrical Industries 5454 N. WOLCOTT AVE. CHICAGO, IL 60640-1020, (773)250-8000</div></div>			
DESIGNED	JQIN	PROJECT NAME 3rd CHUTE-LESS	
DATE	22/07/2008	PROJECT DESCRIPTION Stator OD: 7 3/8" - 16 1/2"	
CHECKED		DRAWING FILE NAME T64705-T-64705.idw	REV A
DATE		MODEL FILE PATH AND NAME Cylinder Mount Base Slider	
SIZE	B	DIE NUMBER T-14997 & 15099	SHEET 7 OF 12

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




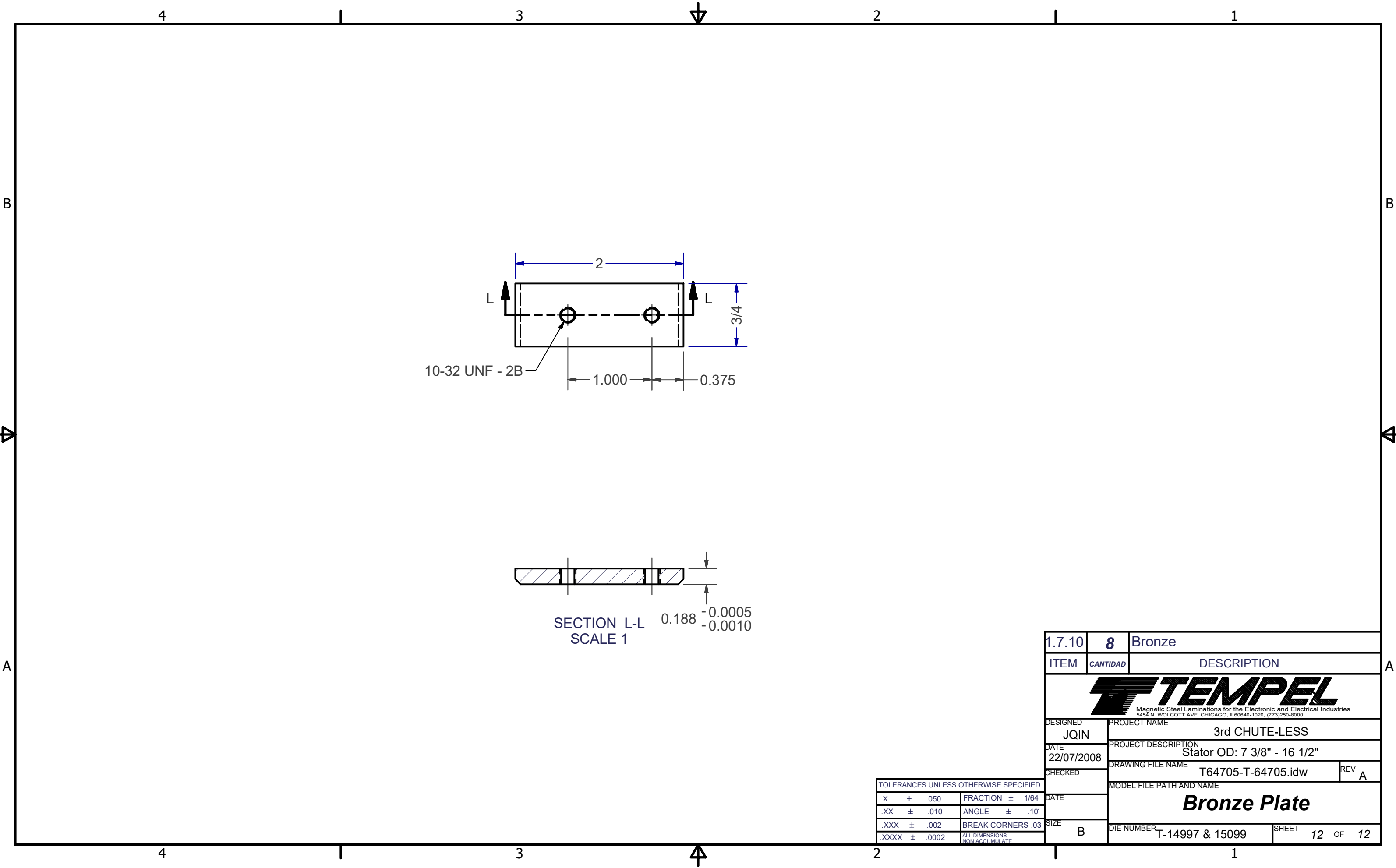
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
X	±	.050	FRACTION ± 1/64
.XX	±	.010	ANGLE ± .10°
.XXX	±	.002	BREAK CORNERS .03
.XXXX	±	.0002	ALL DIMENSIONS NON ACCUMULATE

	2		
ITEM	CANTIDAD	DESCRIPTION	
<div><p>Magnetic Steel Laminations for the Electronic and Electrical Industries 5454 N. WOLCOTT AVE. CHICAGO, IL 60640-1020, (773)250-8000</p></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
DATE		MODEL FILE PATH AND NAME Cylinder Mount	
SIZE B		DIE NUMBER T-14997 & 15099	SHEET 8 OF 12

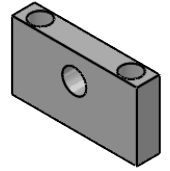
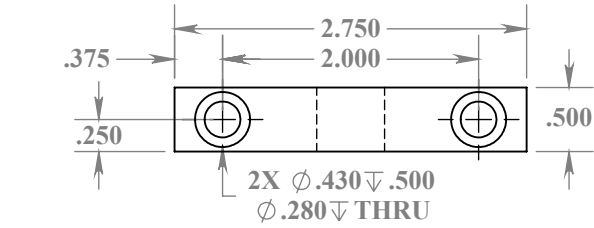
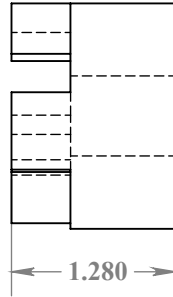
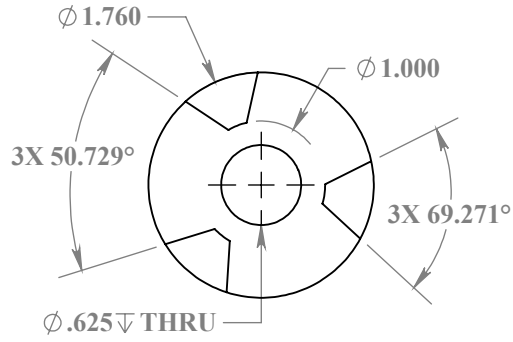
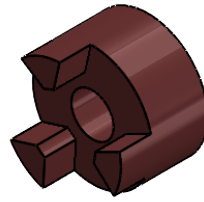


TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
.X ± .050	FRACTION ± 1/64
.XX ± .010	ANGLE ± .10
.XXX ± .002	BREAK CORNERS .01
.XXXX ± .0002	ALL DIMENSIONS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

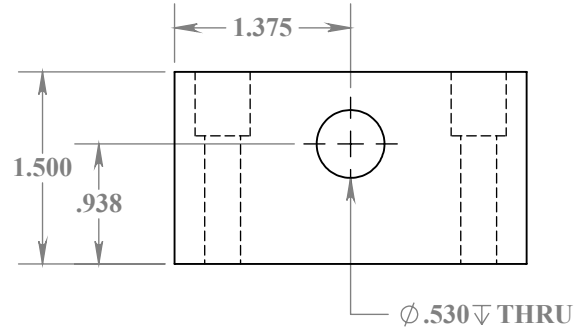
1.17.11 1.17.13	4	01, HRC = 55 - 60, TWO AS SHOWN, TWO MIRROR IMAGE	
ITEM	CANTIDAD	DESCRIPTION	
 <p>Magnetic Steel Laminations for the Electronic and Electrical Industries 5454 N. WOLCOTT AVE. CHICAGO, IL 60640-1020, (773)250-8000</p>			
DESIGNED	PROJECT NAME		
JQIN	3rd CHUTE-LESS		
DATE	PROJECT DESCRIPTION		
22/07/2008	Stator OD: 7 3/8" - 16 1/2"		
CHECKED	DRAWING FILE NAME		REV
	T64705-T-64705.idw		A
ED	MODEL FILE PATH AND NAME		
4	DATE	Clamper 02	
0			
03	SIZE	DIE NUMBER	SHEET
	B	T-14997 & 15099	11 OF 12



M-25975
CANTIDAD: 2 PZS



BRACKET 02
CANTIDAD: 1 PZ



SPIDER
CANTIDAD: 1 PZ

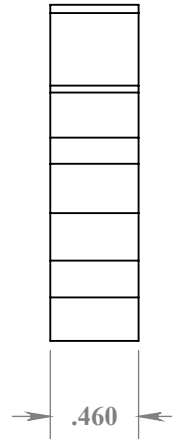
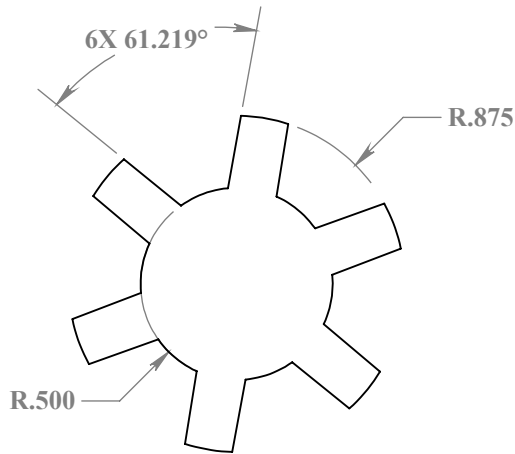
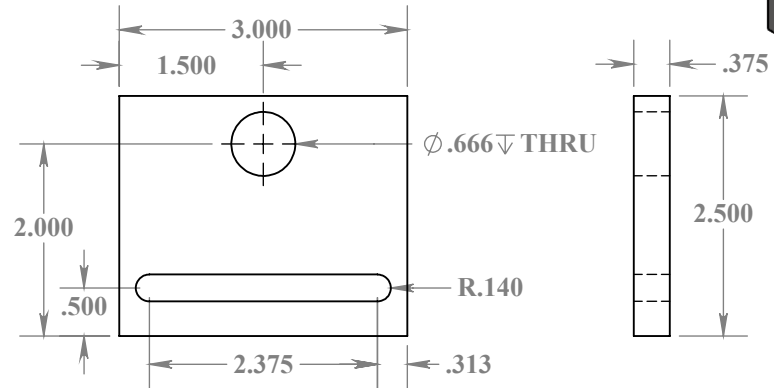
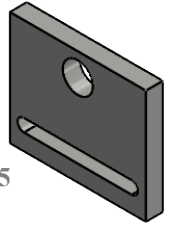


PHOTO SENSOR HOLDER
CANTIDAD: 2 PZS



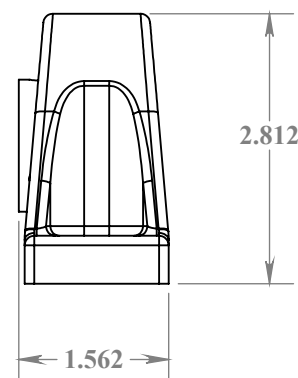
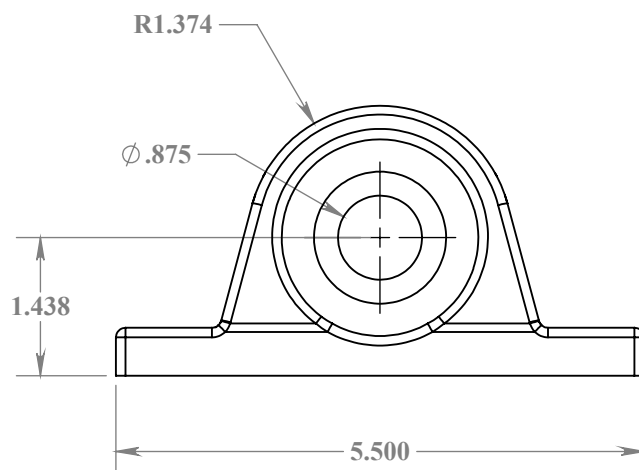
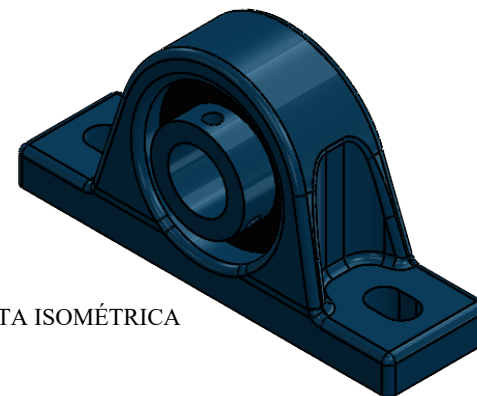
© COPYRIGHT 2022 MAQUINADS AEME, TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, SE PROHÍBE LA COPIA NO AUTORIZADA. ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD DE MAQUINADS AEME Y CONTIENE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL.





MATERIAL:		PROYECCIÓN TERCER ÁNGULO		NO ESCALAR DIBUJO		CONFIDENCIAL	
CANTIDAD:		UNIDADES:		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE ARE:		LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD EXCLUSIVA DE LA COMPAÑÍA, CUALQUIER REPRODUCCIÓN EN PARTE O TOTAL ESTA PROHIBIDA	
DIBUJÓ:		CÓDIGO DE DIBUJO:		CLIENTE:		REV.	
ING. MAURICIO THOMAS		T64705		TEMPEL DE MÉXICO		00	
ESCALA:		HOJA:		FECHA:		DESCRIPCIÓN:	
		1 - 3		26/05/2022		T64705 - ITEMS SEPARADOS	

PILLOW BLOCK SEALMASTER COMERCIAL

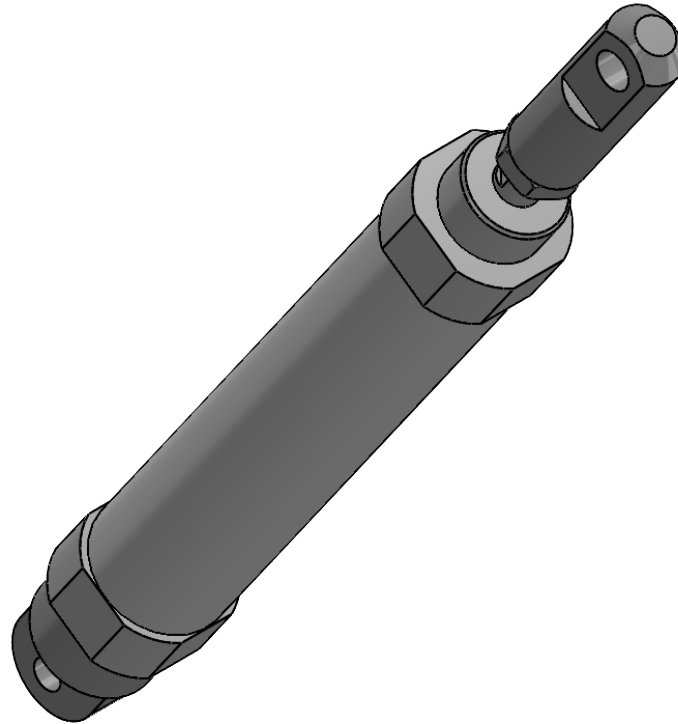
VISTA ISOMÉTRICA






© 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.					 maquinadosaeme		
MATERIAL:		PROYECCIÓN TERCER ÁNGULO		NO ESCALAR DIBUJO		<div>CONFIDENCIAL</div> <div>LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD EXCLUSIVA DE LA COMPAÑÍA, CUALQUIER REPRODUCCIÓN EN PARTE O TOTAL ESTA PROHIBIDA</div>	
CANTIDAD: 2 PZAS	UNIDADES: in		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE ARE:				
			ONE PLACE ±0.05	TWO PLACE ±0.01	THREE PLACE ±0.002		ANGLE ±0.10°
			SCREW THREADS SHALL PROVIDE 70 - 78% OF FULL RHEADS				
			CÓDIGO DE DIBUJO: T64705				CLIENTE: TEMPEL DE MÉXICO
DIBUJÓ: ING. MAURICIO THOMAS							
ESCALA: 1 : 12		HOJA: 2 - 3		FECHA: 26/05/2022		DESCRIPCIÓN: T64705 - ITEMS SEPARADOS	REV. 00

PISTÓN NEUMÁTICO COMERCIAL

CÓDIGO: CDM2C40TN



© COPYRIGHT 2022 MAQUINADS AEME, TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, SE PROHÍBE LA COPIA NO AUTORIZADA. ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD DE MAQUINADOS AEME Y CONTIENE INFORMACIÓN CONFIDENCIAL.						
MATERIAL:		PROYECCIÓN TERCER ÁNGULO		NO ESCALAR DIBUJO		
CANTIDAD:	UNIDADES:			UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE ARE:		
				ONE PLACE ±0.05	TWO PLACE ±0.01	
2 PZAS				THREE PLACE ±0.002	ANGLE ±0.10°	
DIBUJÓ:		CÓDIGO DE DIBUJO:		CLIENTE:		
ING. MAURICIO THOMAS		T64705		TEMPEL DE MÉXICO		
ESCALA:		HOJA:		DESCRIPCIÓN:		
		3 - 3		T64705 - ITEMS SEPARADOS		
		FECHA:		REV.		
		26/05/2022		00		
CONFIDENCIAL						
LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD EXCLUSIVA DE LA COMPAÑÍA, CUALQUIER REPRODUCCIÓN EN PARTE O TOTAL ESTA PROHIBIDA						

CONFIDENCIAL

LA INFORMACIÓN
CONTENIDA EN ESTE DIBUJO
ES PROPIEDAD EXCLUSIVA
DE LA COMPAÑÍA.
CUALQUIER REPRODUCCIÓN
EN PARTE O TOTAL ESTA
PROHIBIDA