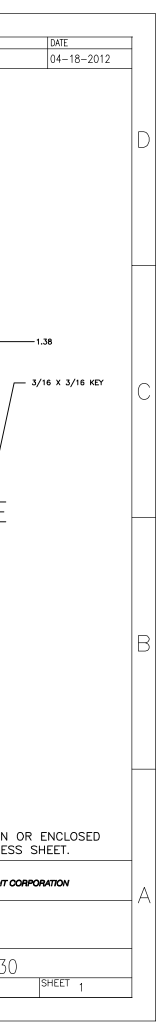
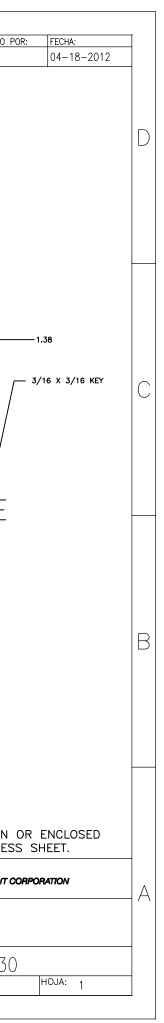
			Uncontrolled Copy							
	4			3		REV	2 ECO	REV BY	DATE	1 APPD
GROUP -01 -02	TYPE FRAME SC L56 SC M56	FORM 'C' DIM K 12.19 K 12.69	'BS' DIM 6.13 6.63			E	0025315	Y.LIU	04-18-2012	B.SHEN
C	(6.75)		(6.50)					- 'c'		1.94
B	GROUND — LEAD	3	(6.50)	(.13)	1/2–14 N.P.S.M W/CAP (4) MOUNTIN (.34	G SLOTS X 1.22)			(2.75)	.6250 .6245 — (.88)
	4	∠ FLATNES → STRAIGH ∠ ANGULA ⊥ PERPEN // PARALLE ○ ROUNDN A' CYLINDF ○ PROFILE	RITY DICULARITY (SQUARENESS) LISM IESS (CIRCULARITY) ICITY OF ANY SURFACE OF ANY LINE OSITION TRICITY	DIM. TOLERANCES	ARE AS FOLLOWS: $\times \times $	DR BY: JBLANK APPD: JAB THIRD ANGLE PROJECTION CONFIDENTIAL: THIS THE EXCLUSIVE AND – BELOIT CORPORAT DUPLICATED, DISTRIG THE WRITTEN CONSI –ALL RIGHTS RESER	02-22-2005 02-22-2005 EDS DATE 11 FORMAT REV DRAWING AND ITS INFORMA D CONFIDENTIAL PROPERTY DON AND ARE NOT TO BE L BUTED OR OTHERWISE USED ENT OF REGAL-BELOIT COR RVED. 2	G	ION	



								Uncontro	olled Copy			
	1	4				3			2			1
GROUP		FRAME	FORM K	'C' DIM 12.19	'BS' DIM 6.13			REVISION: E	ECO 0025315	REVISADO POR: Y.LIU	FECHA: 04-18-2012	APROBADO F B.SHEN
-02	SC	M56	К	12.69	6.63							
								-		· 'c'		
												1.94
					— (6.50) ————						.06	1.88
							-+	03			.03	
С	+											
								d			Pananan	
	(6.75)					\mathbb{N}						
		+			\bigcirc	<u> </u>	-					
			\mathbb{N}			//						.6250 .6245
		 3.53 3.47	Ŵ	$\mathbb{O}^{\mathbb{O}}$			1/2-14 N.P.S.M W/CAP		(BS)		Panal minon	
В			_=	\square		(.13)						
			/ i	(2.44)	(2.44)					i i		— (.88)
		GROUND/ LEAD			— (6.50) ————	- _		/		3.00)	(2.75) ———	
							(4) MOUNTING		(4.00) —————		
							(.34	X 1.22)				
											BRACKETS MAY AS REQUIRED (
				D PLANICID	CAS DE GEOMETRIA Y AD	SIMBOLOS A MENOS QUE SE OTRA MANERA, LAS	ESPECIFIQUE DE 5 TOLERANCIAS DE	DIBUJADO POR: JBLANK	02-22-2005			
A				← RECTITUD ∠ ANGULAR	IDAD ICULARIDAD (A ESCL	UAS DIMS; SON LA X XX JADRA) PULG ±.1 ±.02 mm ±0.5 ±0.1	$5 \pm 0.01.5$	APROBADO POR: JAB	02-22-2005	11 2011 DESCRIPCION	N:	REGAL-BELOIT
				1 /9 CILINDRIC	SMO Z (CIRCULARIDAD) IDAD E CUALQUIER SUPER	ANG. ±.50 GRADO ELIMINAR REBABAS	S Y ORILLAS FILOSAS	TERCER ANGULO DE PROYECCION CONFIDENCIAL: ESTE	REV. FORMATO:	G		JTLINE
					E CUALQUIER LINEA N REAL	RFICIE DEL BORDE. PULG .003-01: FILETEAR ESQUINA: MAQUINAR SUPERF PULG 125 mm 4.5M 1994DIMS METRICAS MC	PULG .020 mm 0.5 ICIES 1;3.2/	SON PROPIEDAD DE REGAL-BELOIT CORPOR DUPLICADOS, DISTRIE	USO EXCLUSIVO Y CONFID RATION. Y NO DEBERAN SER F BUIDOS O USARSE DE OTRA	ENCIAL DE TAMAÑO: EVELADOS,	NUMERO DE DIBL	16193
		4			KICIDAD ASME Y14	4.5M 1994 DIMS METRICAS MC	ostradas [parentesis]	SIN EL CONSENTIMIE CORPORATION. –T	\cap	ELOIT ERVADOS.	IE	1
		+				<u>J</u>						



						Uncontrolled Copy			
GROU	P TYPE I		RM 'C' DIM	'BS' DIM	3	<u> 反本 ECO E 0025315 </u>	编制 Y.LIU	日期 04-18-2012	1 批准 B.SHEN
 D			K 12.19 K 12.69	<u>6.13</u> <u>6.63</u>					<u> </u>
С	(6.75)								
В		3.53 3.47 ROUND	(2.44)	(2.44)	1/2-14 N.P.S.M. W/CAP	TING SLOTS 34 X 1.22)		- (2.75) (2.75)	.6250
A		4	 形位公面度度 ア直須斜直度 ✓」/ ✓」/ ✓」/ ✓」/ ✓」 ✓」 ✓」 ✓」 ✓ <l< td=""><td>ASME Y14.5M 19</td><td>除另有注明 尺寸公差如下: X XX XXX XXXX 英寸 ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005 毫米 ±0.5 ±0.13 ±0.013 角度 ±.50 度 清理毛刺和史枝 英寸 .003 - 015 毫米 0.1-0.4 內國角 英寸 .020 毫米 0.5 表面相釐度 英制 125 米制 3.2 394 米制尺寸显示在[]</td><td>绘图: JBLANK 02-22-2005 批准: JAB 02-22-2005 第三角投影 1 國紙格式版本 城密:本图纸及相关信息所有权归REGAL-BELOIT 未经REGAL-BELOIT CORPORATION书面授权,不得复制、传播或作其他用途。一版权所有</td><td>]泄露、</td><td>图号</td><td>I PROCES</td></l<>	ASME Y14.5M 19	除另有注明 尺寸公差如下: X XX XXX XXXX 英寸 ±.1 ±.02 ±.005 ±.0005 毫米 ±0.5 ±0.13 ±0.013 角度 ±.50 度 清理毛刺和史枝 英寸 .003 - 015 毫米 0.1-0.4 內國角 英寸 .020 毫米 0.5 表面相釐度 英制 125 米制 3.2 394 米制尺寸显示在[]	绘图: JBLANK 02-22-2005 批准: JAB 02-22-2005 第三角投影 1 國紙格式版本 城密:本图纸及相关信息所有权归REGAL-BELOIT 未经REGAL-BELOIT CORPORATION书面授权,不得复制、传播或作其他用途。一版权所有]泄露、	图号	I PROCES

