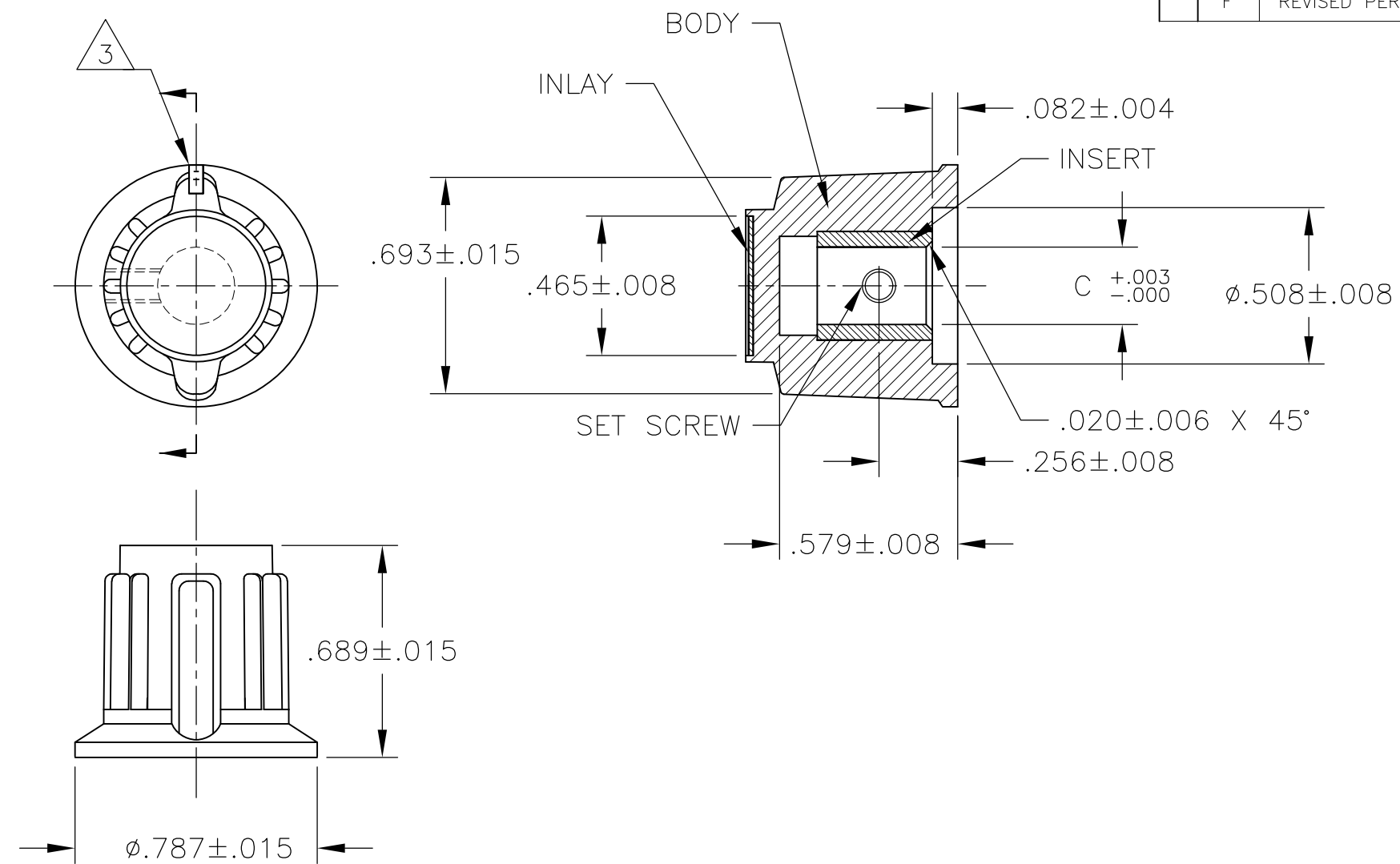


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		F		REVISED PER ECO-14-003814	12JUN2014	NK	RH



- 1 MATERIAL AND FINISH:
 INLAY: ALUMINUM .016 THK., CLEAR ACYLIC COATED
 BODY: PHENOLIC, BLACK, HIGH GLOSS FINISH (SPE/SPI#A2)
 SET SCREW: 303 STAINLESS STEEL, BLACK ANODIZED
 INSERT: BRASS

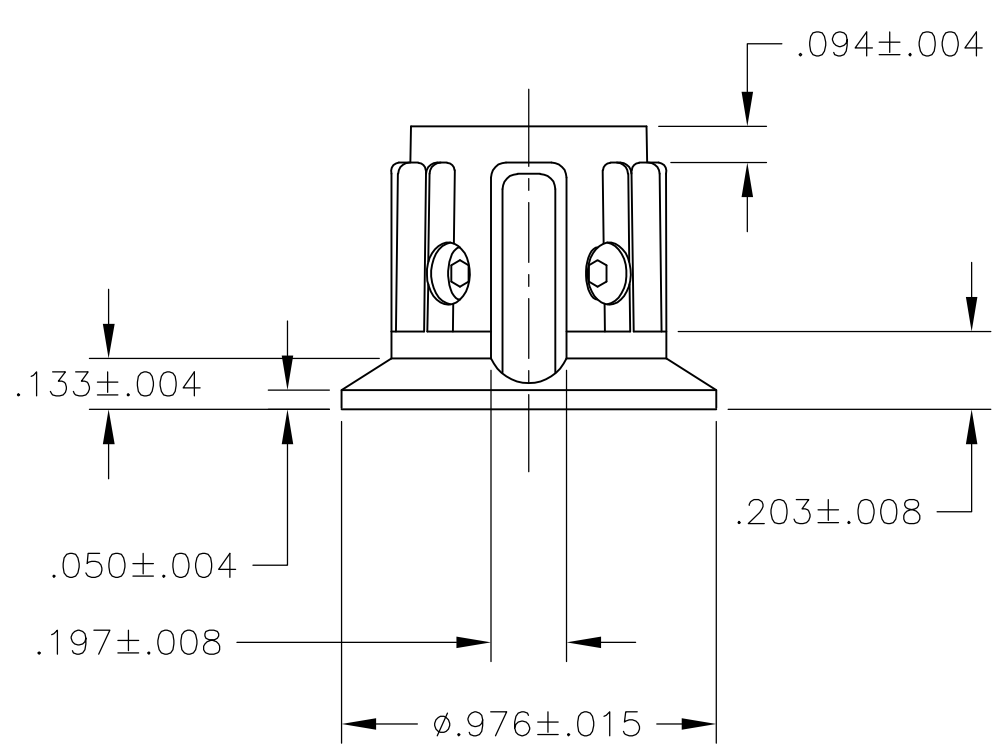
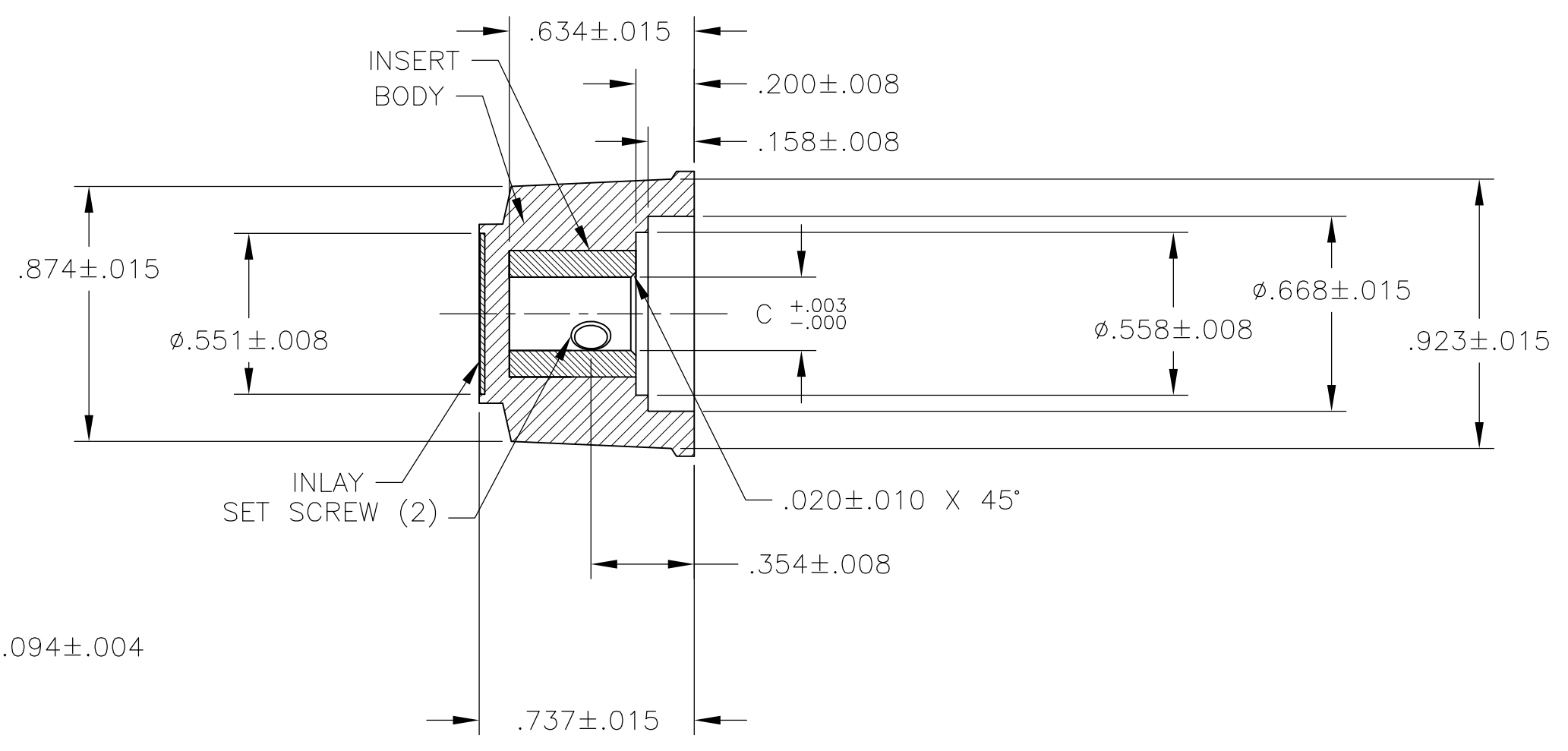
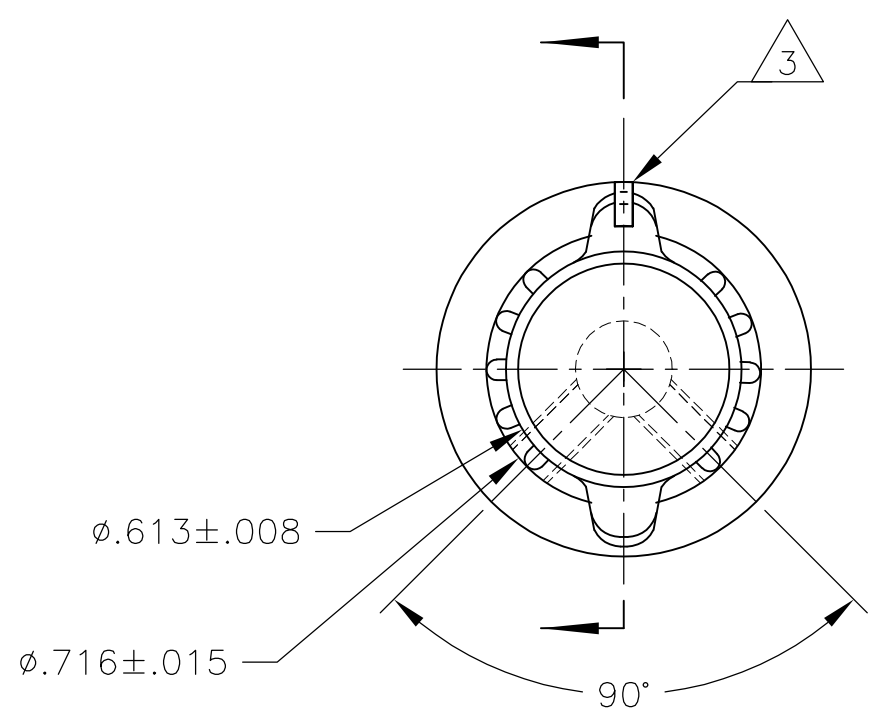
- 2 SET SCREW ARE UNC-2A, CUP POINT, HEX SOCKET TYPE.
 3 INDICATOR, PAINTED FULL, COLOR: WHITE; $.030 \pm .010$ DEEP
 4 RETENTION FORCE OF INSERT IN KNOB BODY: 50 LBS MIN.

OBSOLETE	#6-32 X .125	.126	PKAP50B1/8	1-1437624-9
	#6-32 X .125	.251	PKAP50B1/4	1-1437624-8
	2 SET SCREW	C SHAFT HOLE	MODEL NUMBER	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	M.BINNER	25MAR03	STE TE Connectivity			
DIMENSIONS: INCHES		CHK	-	-				NAME
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	-	-	PRODUCT SPEC			
0 PLC $\pm -$		PRODUCT SPEC	-	-	APPLICATION SPEC			
1 PLC $\pm -$		APVD	-	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
2 PLC $\pm -$		PRODUCT SPEC	-	-	A3	00779	C-1-1437624-8	-
3 PLC $\pm -$		APVD	-	-	CUSTOMER DRAWING			SCALE
4 PLC $\pm -$		PRODUCT SPEC	-	-	CUSTOMER DRAWING			2:1
ANGLES $\pm 2'$		APVD	-	-	CUSTOMER DRAWING			SHEET
FINISH		PRODUCT SPEC	-	-	CUSTOMER DRAWING			1 OF 3
MATERIAL		APVD	-	-	CUSTOMER DRAWING			REV
-		PRODUCT SPEC	-	-	CUSTOMER DRAWING			F

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-



#6-32 X .188	.251	PKAP70B1/4	2-1437624-0
$\triangle 2$ SET SCREW	C SHAFT HOLE	MODEL NUMBER	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.BINNER	25MAR03	STE TE Connectivity													
DIMENSIONS: INCHES		CHK -	APVD -			NAME											
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC -		PKA KNOB SERIES STANDARD													
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± 2'</td></tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± -	2 PLC	± -	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± 2'	APPLICATION SPEC -		SIZE	RESTRICTED TO
0 PLC	± -																
1 PLC	± -																
2 PLC	± -																
3 PLC	± -																
4 PLC	± -																
ANGLES	± 2'																
MATERIAL -		FINISH -		WGT -	SCALE												
CUSTOMER DRAWING				A300779	REV F												
				CAGE CODE	SHEET												
				G-1-1437624-8	2 OF 3												
				SCALE 1:1	REV F												

4

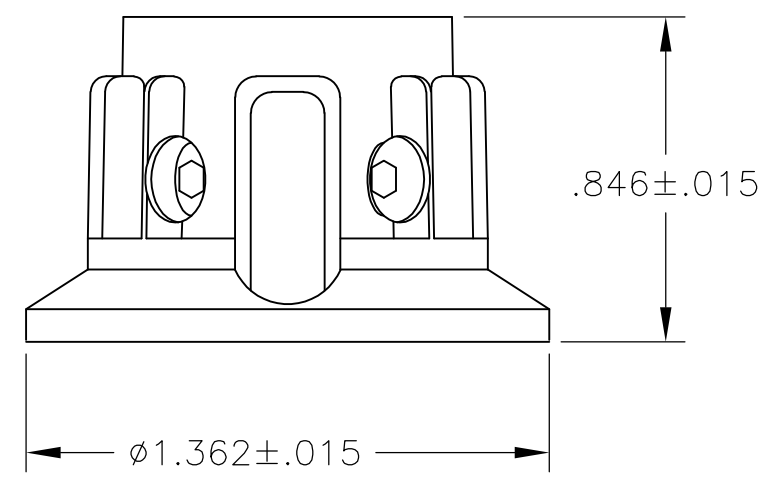
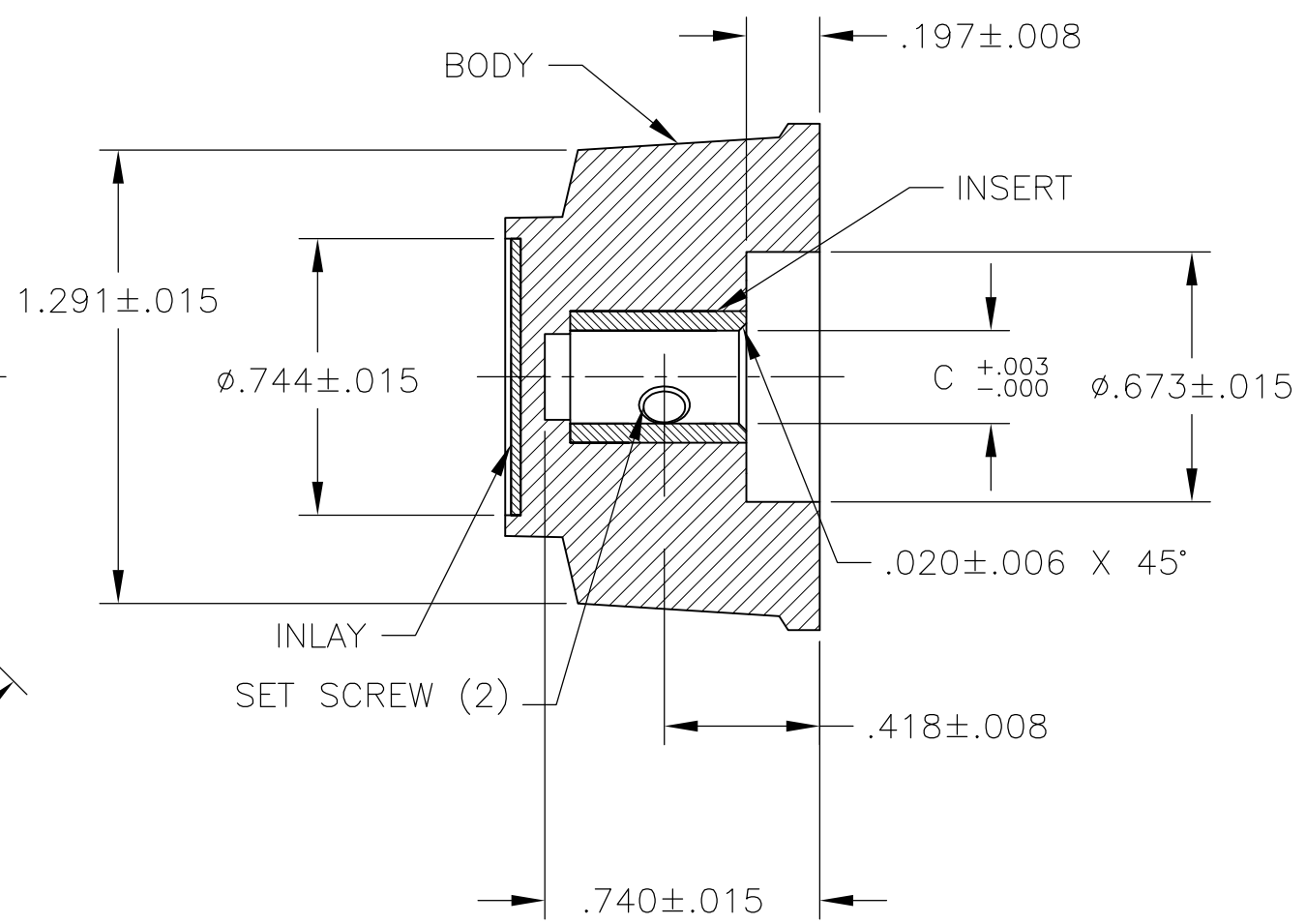
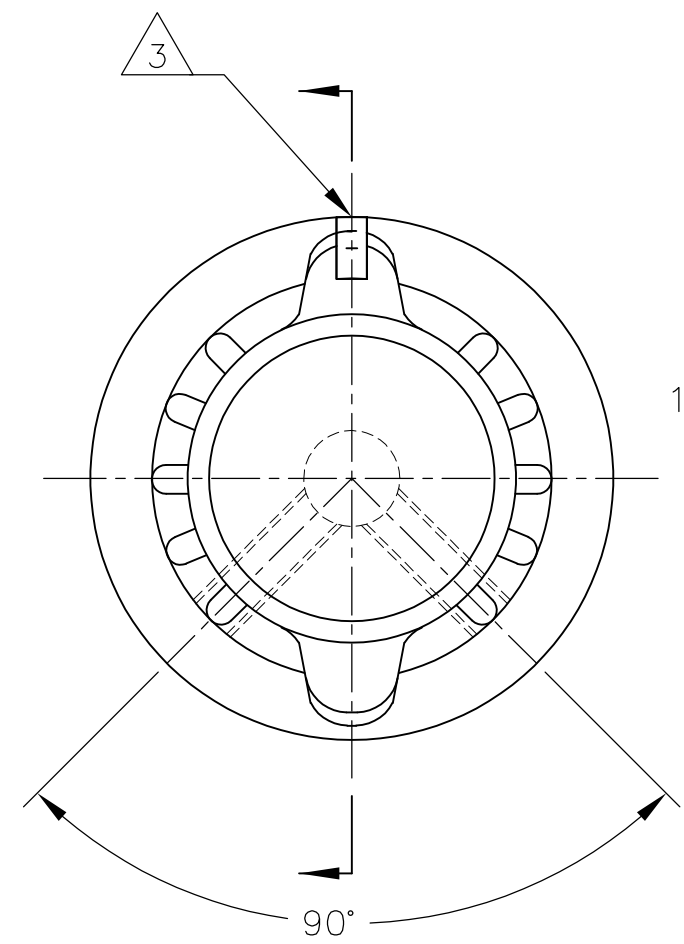
3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-



#6-32	.251	PKAP90B1/4	2-1437624-2
$\triangle 2$ SET SCREW	C SHAFT HOLE	MODEL NUMBER	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.BINNER	25MAR03	STE TE Connectivity													
DIMENSIONS: INCHES		CHK -	APVD -			NAME											
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC -		PKA KNOB SERIES STANDARD													
<table border="0"> <tr> <td>0 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>1 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>2 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>3 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>4 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>ANGLES</td> <td>± 2'</td> </tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± -	2 PLC	± -	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± 2'	APPLICATION SPEC -		SIZE	RESTRICTED TO
0 PLC	± -																
1 PLC	± -																
2 PLC	± -																
3 PLC	± -																
4 PLC	± -																
ANGLES	± 2'																
MATERIAL -		FINISH -		WGT -	SCALE												
CUSTOMER DRAWING				A3 00779	REV F												
				CAGE CODE	SHEET												
				G-1-1437624-8	3 OF 3												

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9