

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

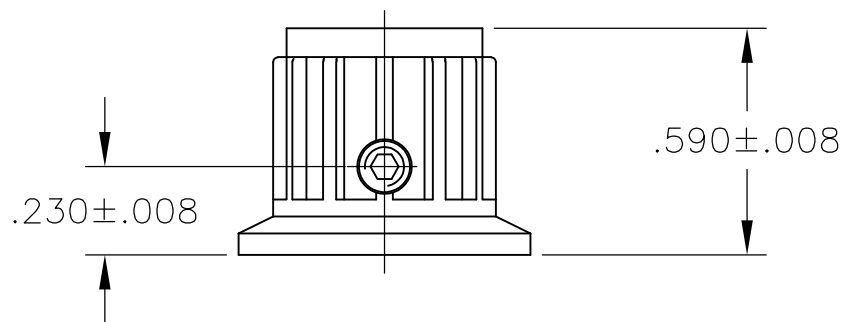
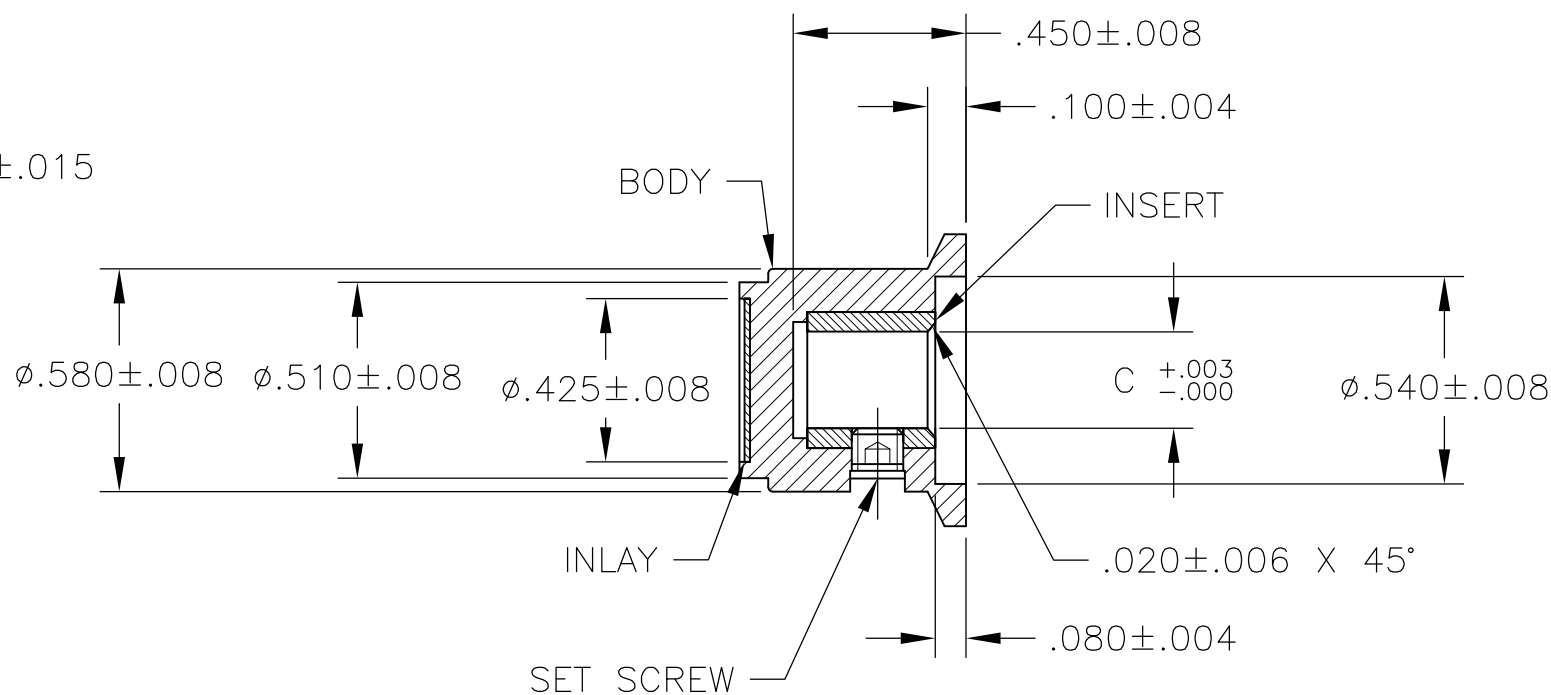
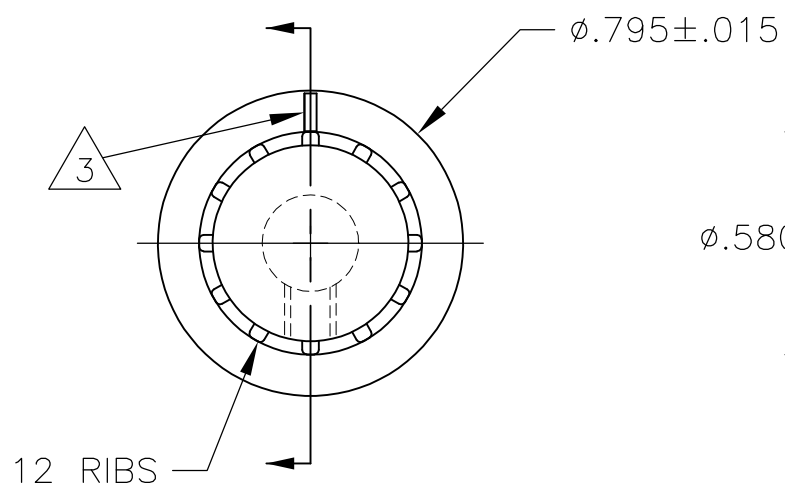
RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC AD DIST 0

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
D1		REVISED PER ECO-11-004917	11MAR11	RK	HMR



- MATERIAL AND FINISH:  
 SKIRT AND INLAY: ALUMINUM .016 THK., CLEAR ACRYLIC COATED  
 BODY: PHENOLIC, BLACK, HIGH GLOSS FINISH (SPE/SP1#A2)  
 SET SCREW: 303 STAINLESS STEEL, BLACK ANODIZED  
 INSERT: BRASS

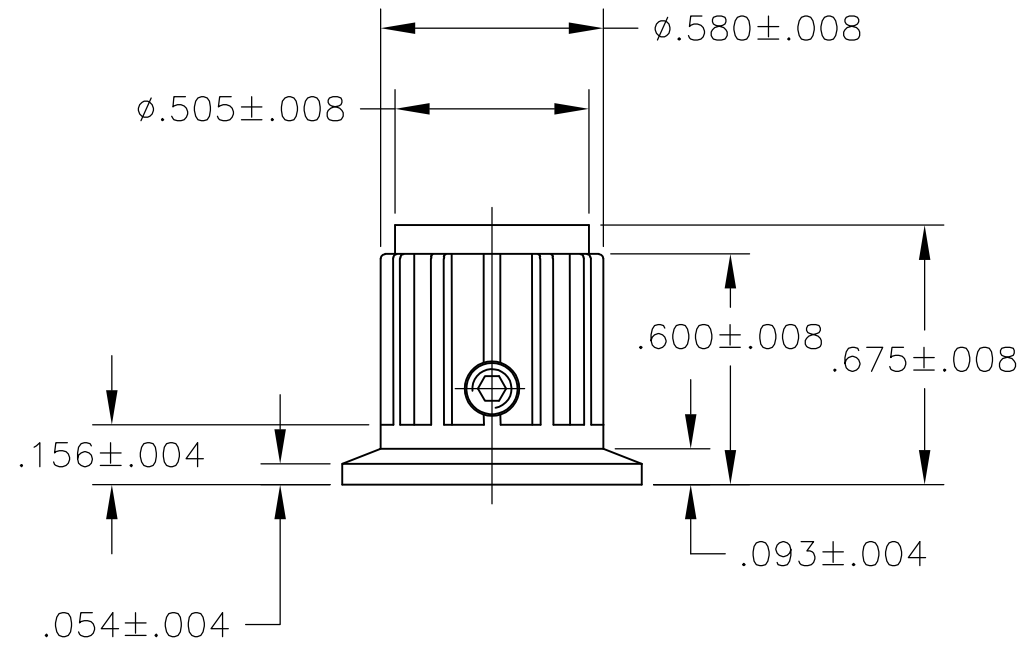
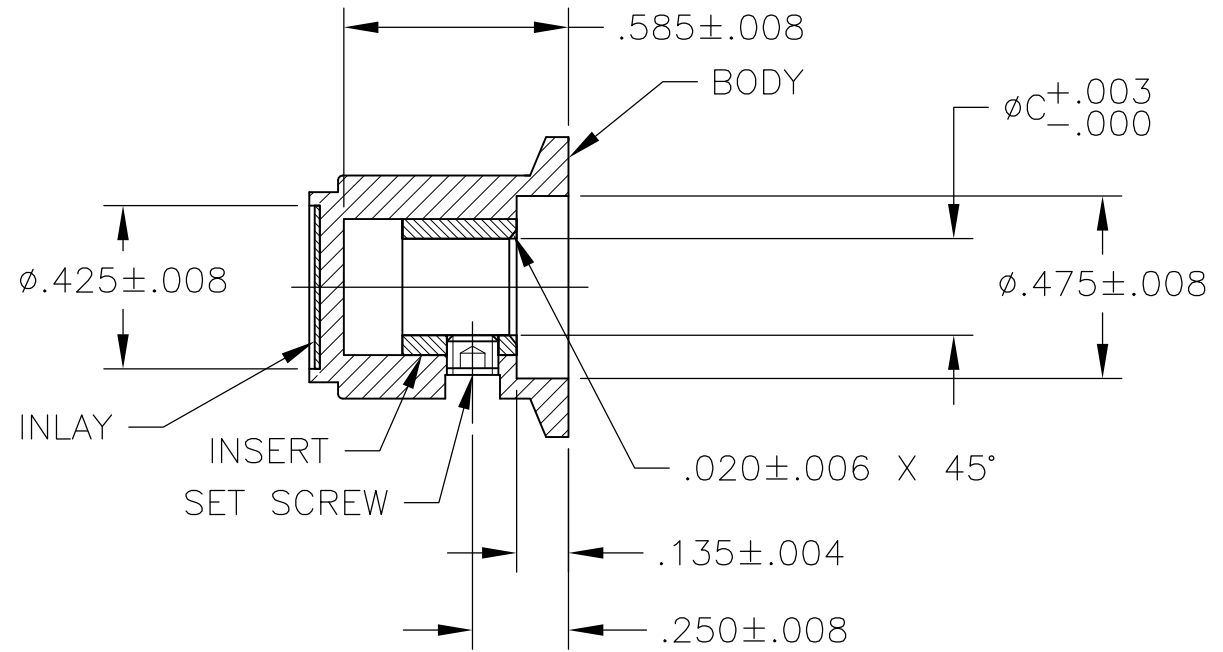
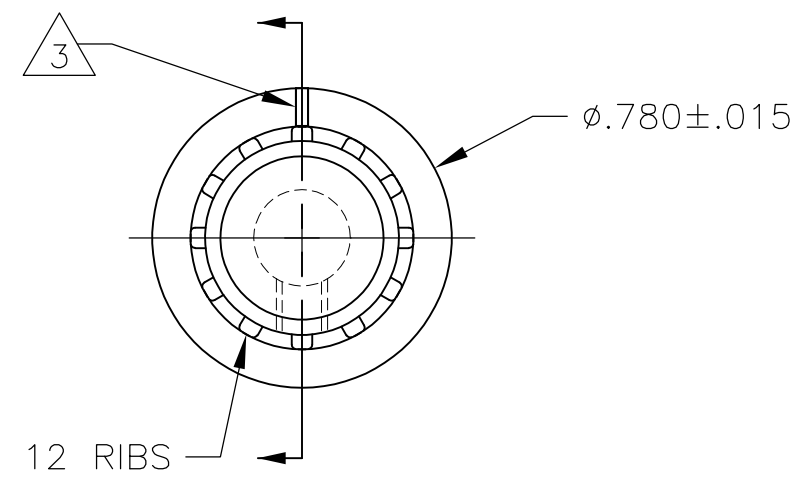
- SET SCREW ARE UNC-2A, CUP POINT, HEX SOCKET TYPE.
- INDICATOR, PAINTED FULL, COLOR: WHITE; .02 ± 0.01 DEEP
- RETENTION FORCE OF INSERT IN KNOB BODY: 2 LBS MIN.

#6-32 X .188	.126	PKA50B1/8	1-1437624-1
#6-32 X .125	.251	PKA50B1/4	1-1437624-0
SET SCREW	C	MODEL NUMBER	PART NUMBER
	SHAFT HOLE		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.BINNER	25MAR03	<b>STE</b> 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>± -</td></tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± -	2 PLC	± -	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± -	APPLICATION SPEC		RESTRICTED TO	
0 PLC	± -																
1 PLC	± -																
2 PLC	± -																
3 PLC	± -																
4 PLC	± -																
ANGLES	± -																
MATERIAL		WEIGHT		SIZE	CAGE CODE												
FINISH		CUSTOMER DRAWING		A3	00779												
				DRAWING NO	RESTRICTED TO												
				C-1-1437624-0	-												
				SCALE	SHEET												
				2:1	1 OF 4												
				REV	D1												

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

LOC	DIST	REVISIONS					
AD	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-



#6-32 X .188	.126	PKA55B1/8	1-1437624-4
#6-32 X .125	.251	PKA55B1/4	1-1437624-3
SET SCREW	C	MODEL NUMBER	PART NUMBER
2	SHAFT HOLE		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	M.BINNER	25MAR03	<b>STE</b> TE Connectivity				
DIMENSIONS: INCHES		CHK	-	-				PKA KNOB SERIES STANDARD	
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	-	NAME			
		0 PLC	± -	PRODUCT SPEC	-	-			
MATERIAL		1 PLC	± -	APPLICATION SPEC	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
		2 PLC	± -	WEIGHT	-	A3	00779	C-1-1437624-0	-
		3 PLC	± -	CUSTOMER DRAWING		SCALE	1:1	SHEET	2 OF 4
		4 PLC	± -					REV	D1
		ANGLES	± -						
		FINISH	-						

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

-. -. .

LOC

DIST

REVISIONS

© COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.

AD

0

P

LTR

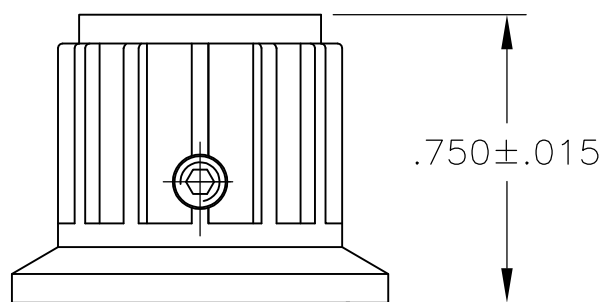
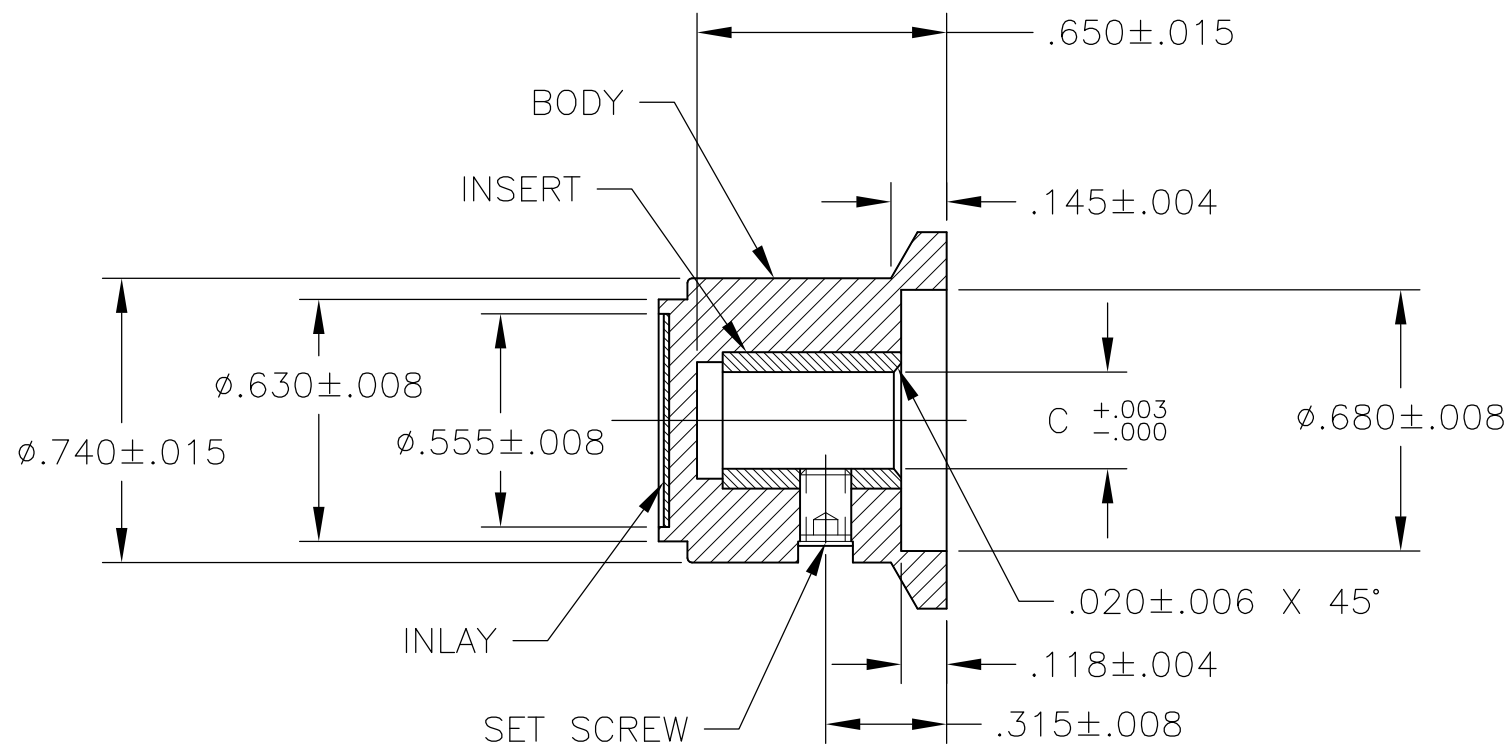
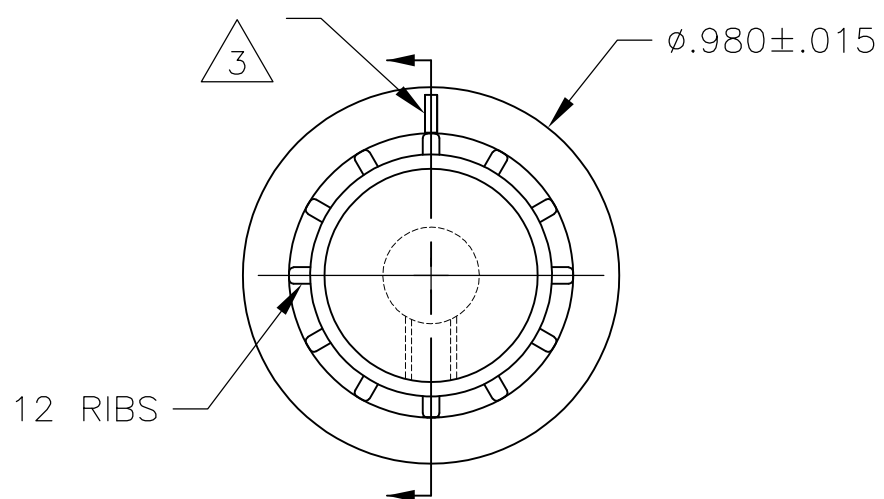
DESCRIPTION

DATE

DWN

APVD

SEE SHEET 1



#6-32 X .188	.251	PKA70B1/4	1-1437624-5
SET SCREW	C	MODEL NUMBER	PART NUMBER
2	SHAFT HOLE		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.BINNER	25MAR03	<b>STE</b> TE Connectivity			
DIMENSIONS: INCHES		CHK -	APVD -				
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC -			
		0 PLC ± -	1 PLC ± -	APPLICATION SPEC -			
MATERIAL -		FINISH -		SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1-1437624-0	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING				SCALE 1:1	SHEET 3 OF 4	REV D1	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

---

LOC

DIST

REVISIONS

© COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.

AD

0

P

LTR

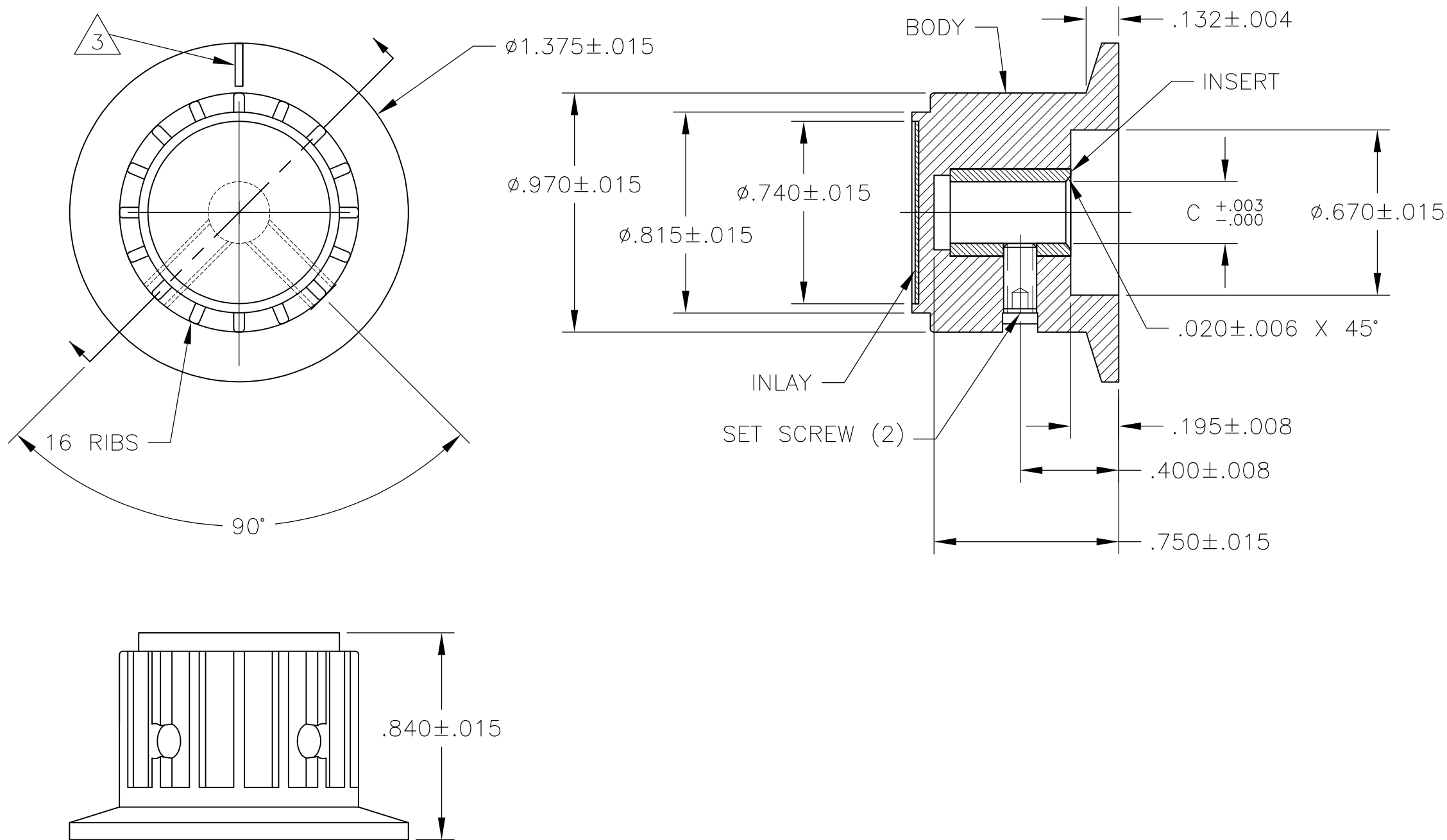
DESCRIPTION

DATE

DWN

APVD

SEE SHEET 1



#6-32 X .188	.251	PKA90B1/4	1-1437624-7
SET SCREW	C SHAFT HOLE	MODEL NUMBER	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.BINNER	25MAR03	<b>STE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK -	APVD -		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779
MATERIAL -		FINISH -	WEIGHT -	DRAWING NO C-1-1437624-0	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING			SCALE 1:1	SHEET 4 OF 4	REV D1

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9