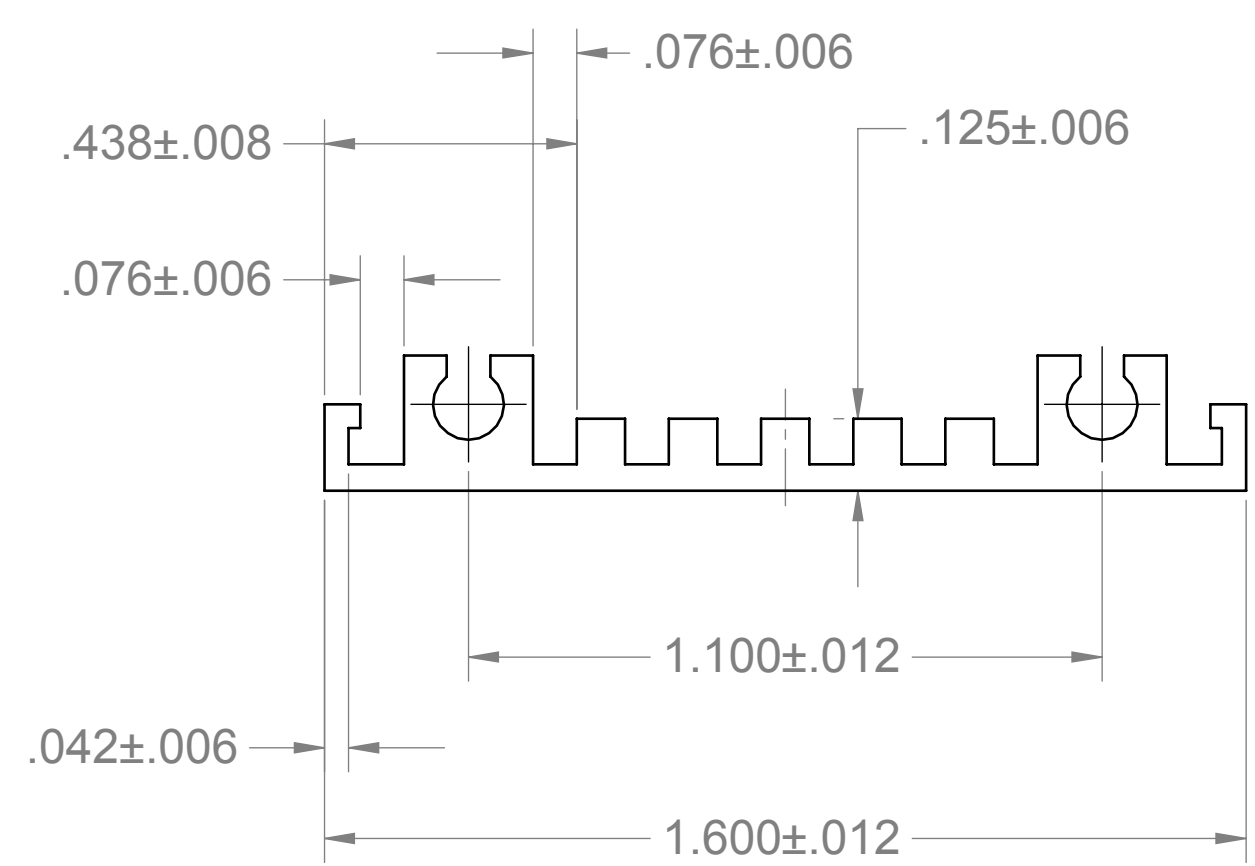
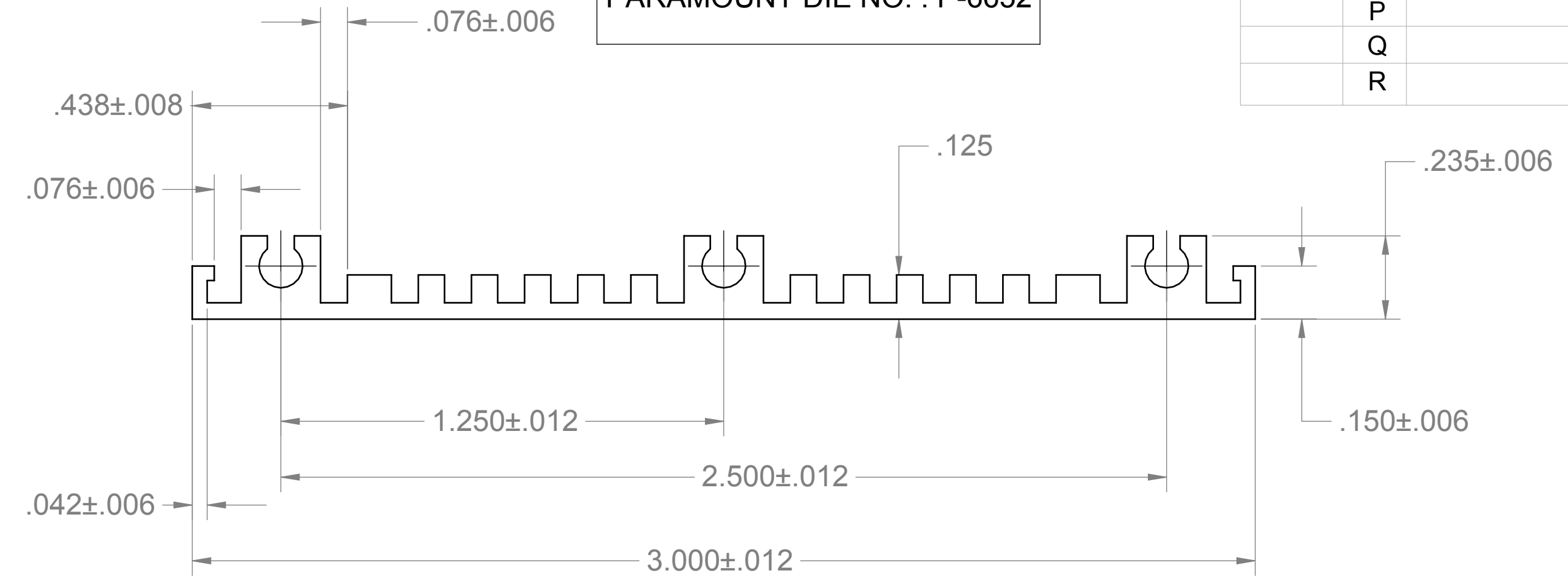


SR16-062
PARAMOUNT DIE NO. : P-6650

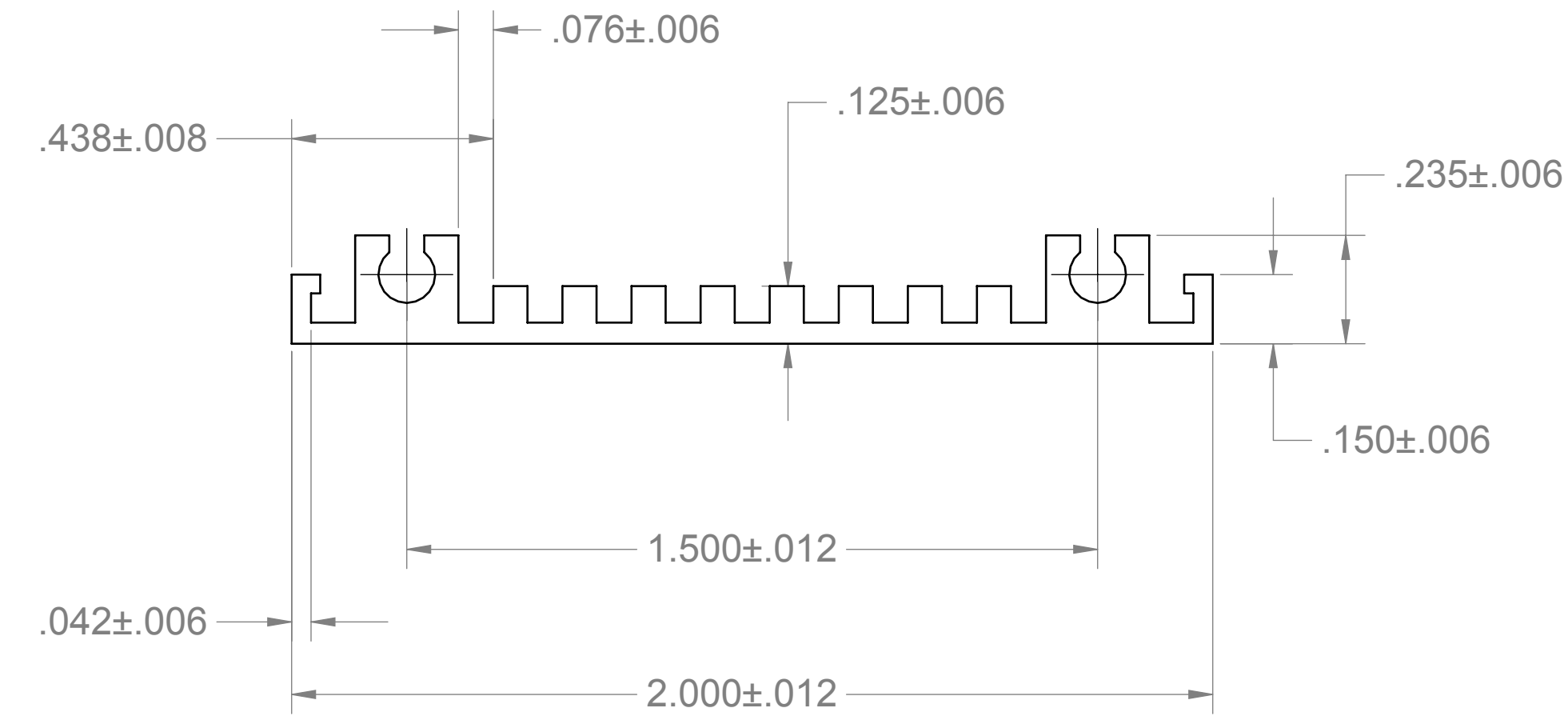


SR3-062
PARAMOUNT DIE NO. : P-6652

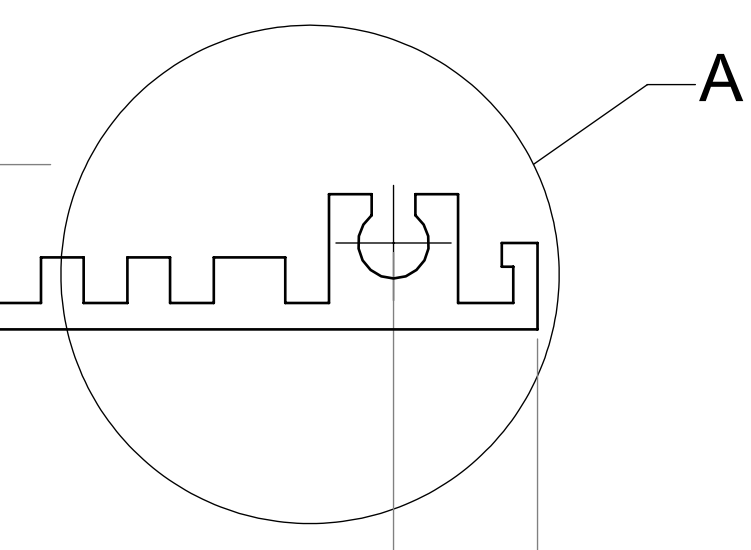
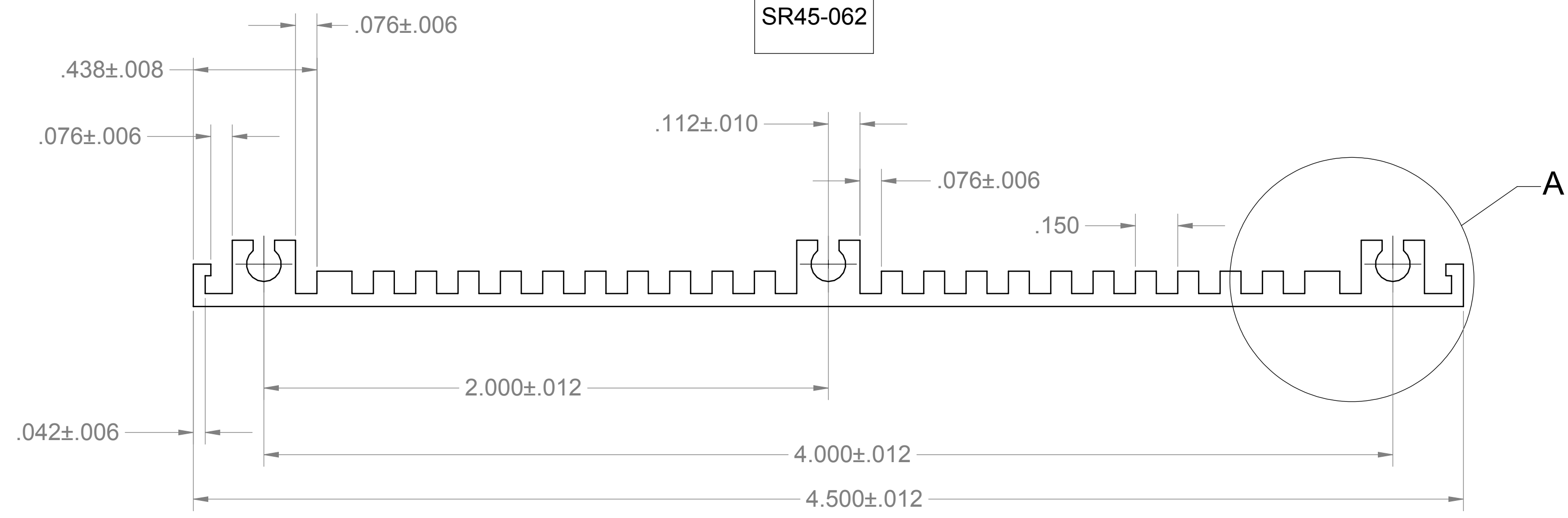


REVISIONS				
ZONE	REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
ALL	N	INC. ECO 2942	08/06/85	
	P	INC. ECO 3041	11/19/85	
	Q	EAR 1123	05/06/98	
	R	ADDED DIE NO(S).	10/21/09	

SR2-062
PARAMOUNT DIE NO. : P-6651



SR45-062



- 10. FINISH ANOD., CLEAR TYPE II, CLASS 1, IAW MIL-A-8625
- 9. GRAIN FINISH (PRIOR TO ANOD.)
- 8. PROTECT SURFACE DURING SHIPMENT TO AVOID MARKING & SCRATCHING (MAX. WEIGHT/BUNDLE : 250 LBS.)
- 7. TWIST : 2°/FT
- 6. MAX. R. ON ALL INTERNAL & EXTERNAL CORNERS : 0.010"
- 5. SURFACE TO BE STRAIGHT WITH IN 0.012"/FT
- 4. FLATNESS 0.015"/FT IN LENGTH, 0.004"/INCH IN WIDTH
- 3. EXTRUDED LENGTH : 7' - 2'(2' IS CUTED AT EACH END FOR ANODIZING CLAMPS)
- 2. EXTRUDED FINISH : #2(60 RMS)
- 1. MATERIAL : 6063-T52

NOTES : UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

PART NO :	FINISH	10
SR16-062	ANOD.	
SR2-062	ANOD.	
SR3-062	ANOD.	
SR45-062	NONE	

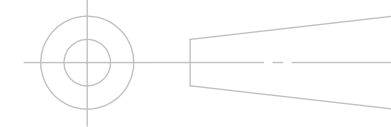
PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF VECTOR ELECTRONICS & TECH., INC. ANY REPRODUCTION IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF VECTOR ELECTRONICS & TECH., INC. IS PROHIBITED.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES	
TOLERANCES:	
DEC .X	±
DEC .XX	±
DEC .XXX	±.006
FRACTIONS	±
ANGLES	±
MATERIAL	1
FINISH	10

APPROVALS	NAME	DATE
DRAWN	TRUSHAR	12/06/07
CHECKED		
ENGINEER		
QA		

VECTOR ELECTRONICS & TECHNOLOGY, INC
11115 VANOWEN ST., NORTH HOLLYWOOD, CA 91605

DETAIL EXTRUSION SIDE RAIL		
SIZE	DWG. NO.	REV
D	M4211D5.1	R
SCALE: 2:1	CAGE CODE: 82893	SHEET 1 OF 1



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А