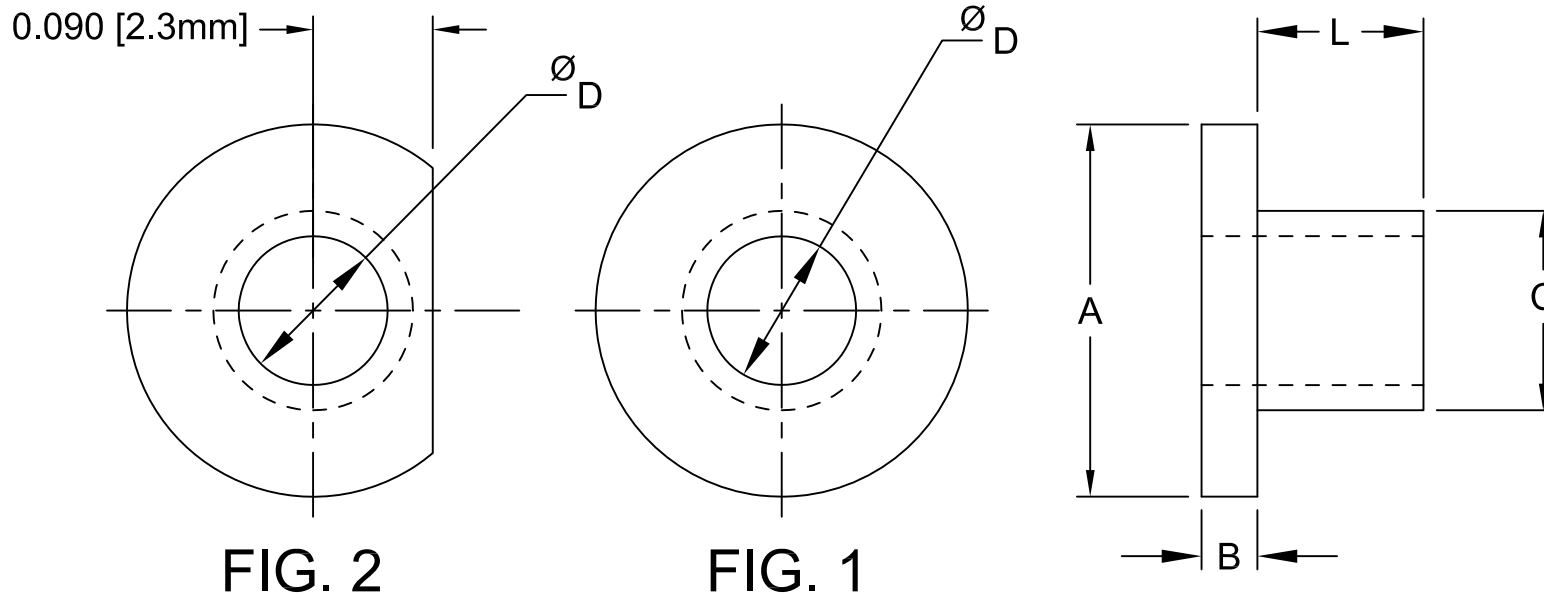




REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
G	Engineering Update w/o Changes	03/01/04	M. C.
H	Changed "C" Dimensions for SW-XXX-145.	06/21/07	M. C.
J	Removed Obsolete Products.	06/19/09	T. Y.
K	Removed Obsolete Products.	10/08/09	T. Y.



PART NO.	L	A	B	C	D	SCREW SIZE	FIG.	MATERIAL
SW-032-135	0.032(0.8mm)	0.215(5.5mm)	0.040(1.0mm)	0.130(3.3mm)	0.116(3.0mm)	4	1	31-BK
SW-040-140	0.040(1.0mm)	0.245(6.2mm)	0.040(1.0mm)	0.140(3.6mm)	0.119(3.0mm)		2	
SW-125-140	0.125(3.2mm)	0.280(7.1mm)	0.042(1.1mm)	0.140(3.6mm)	0.112(2.8mm)		1	22-BK, 24-WE or 03-NL-BK
SW-031-145	0.031(0.8mm)	0.235(6.0mm)	0.047(1.2mm)	0.140(3.6mm)	0.115(2.9mm)			
SW-187-145	0.187(4.8mm)							
SW-125-150	0.125(3.2mm)	0.280(7.1mm)	0.042(1.1mm)	0.150(3.8mm)	0.112(2.8mm)	6	1	31-BK
SW-185-150	0.185(4.7mm)	0.280(7.1mm)	0.042(1.1mm)	0.150(3.8mm)	0.122(3.1mm)			
SW-031-177	0.031(0.8mm)	0.312(7.9mm)	0.047(1.2mm)	0.177(4.5mm)	0.144(3.7mm)			
SW-031-190	0.031(0.8mm)	0.312(7.9mm)	0.047(1.2mm)	0.190(4.8mm)	0.146(3.7mm)			

5. MATERIAL 4: NYLON 6/6, 94V-0, BLACK. BIVAR MATERIAL CODE 22-BK.  
RTP POLYAMIDE NYLON 6/6, 0200 FR, BLACK OR MODIFIED PLASTICS MN6/6-SE BK.
4. MATERIAL 3: NYLON 6/6, 94V-0, NATURAL/WHITE. BIVAR MATERIAL CODE 24-WE.  
RTP POLYAMIDE NYLON 6/6, 0299X63548, NATURAL OR MODIFIED PLASTICS MN6/6-SE WHT.
3. MATERIAL 2: NYLON 6/6, 94V-2, BLACK. BIVAR MATERIAL CODE 03-NL-BK.  
BASF ULTRAMID NYLON 6/6 A3K NATURAL W/BLACK PIGMENT ADDED.
2. MATERIAL 1: POLYPHENYLENE SULFIDE, 94V-0, BLACK. BIVAR MATERIAL CODE 31-BK.  
PHILLIPS RYTON R-4 02XT, 40% GLASS FILLED, 94V-0, BLACK.
1. GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR MOLDED COMPONENT SPECIFICATION BV00-E101.

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)		 <b>BIVAR</b> <sup>®</sup> 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974			
DECIMALS	ANGULAR				
.X ±.1	X° ± 1°	 <b>TITLE:</b> HIGH TEMPERATURE SHOULDER WASHER			
.XX ±.01					
.XXX ±.005		DESIGNED: <b>David Green</b>	DATE: <b>01/17/03</b>	<b>PART NO:</b> SW-XXX-XXX	REVISION: <b>K</b>
		CHECKED: <b>M. Chen</b>	DATE: <b>01/17/03</b>		<b>CAGE CODE :</b> 32559
CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING.					

## 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