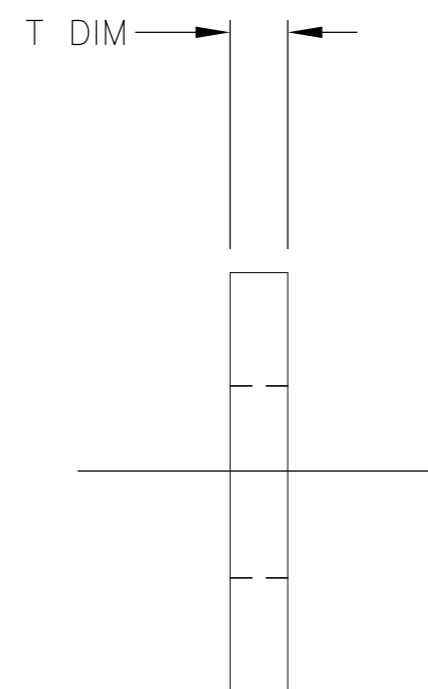
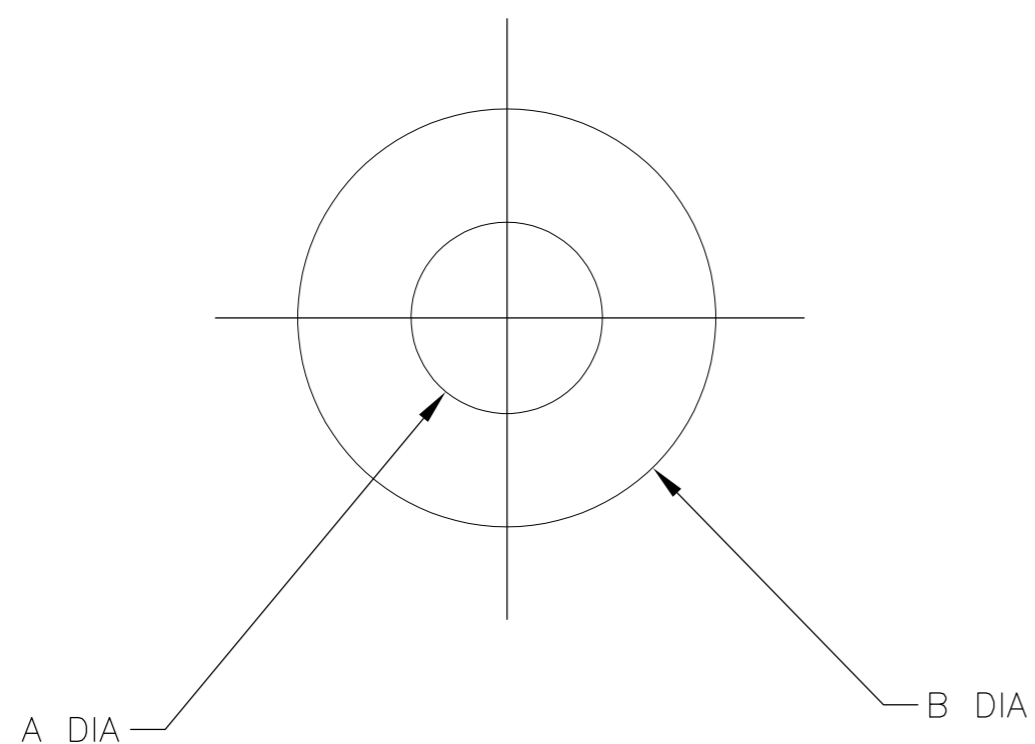


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	A	RELEASED		7-29-15	CT	RL	



TE PART NO.	A DIA	B DIA	T DIM	MATERIAL	FINISH
1589335-1	$\phi.050^{+.002}_{-.001}$	$\phi.109^{+.000}_{-.003}$	$.015^{+.000}_{-.002}$	303 STAINLESS STEEL	PASSIVATE PER SAE-AMS-2700, TYPE 2
1589335-2	$\phi.050$	$\phi.109^{+.000}_{-.010}$	.015	G10	NONE
1589335-3	$\phi.050$	$\phi.109^{+.000}_{-.010}$	.015	TEFLON	NONE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C.C.THOMAS 7-29-15												
DIMENSIONS: INCHES		CHK R.LEASE 7-29-15												
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD R.LEASE 7-29-15												
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± .01</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± .005</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± .002</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± .0005</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± 1°</td></tr> </table>		0 PLC			± -	1 PLC	± .01	2 PLC	± .005	3 PLC	± .002	4 PLC	± .0005	ANGLES
0 PLC	± -													
1 PLC	± .01													
2 PLC	± .005													
3 PLC	± .002													
4 PLC	± .0005													
ANGLES	± 1°													
MATERIAL SEE TABULATION	FINISH -	APPLICATION SPEC -	WEIGHT -	NAME FLAT WASHER, 1.2mm CLEARANCE										
		SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=1589335										
		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO -										
		SCALE 20:1	SHEET 1 of 1	REV A										

## 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