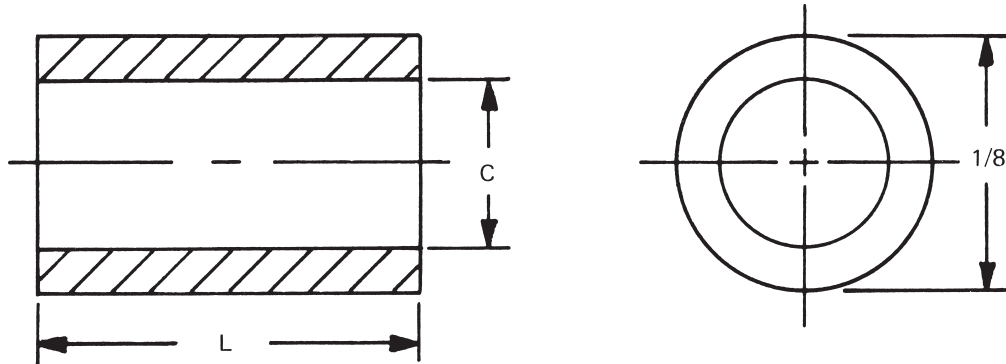
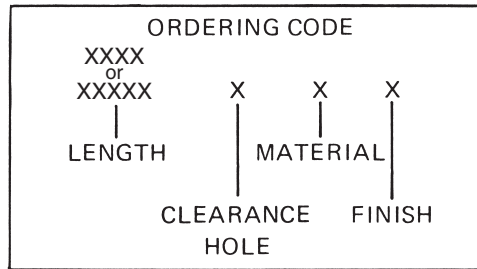




1/8 ROUND SPACERS



See page 9 for finish codes
For non-standard parts contact Sales Office



LENGTH	PART NO.
3/32	1100A
1/8	1100
5/32	1100T
3/16	1101
7/32	1101T
1/4	1102
9/32	1102T
5/16	1103
11/32	1103T
3/8	1104
13/32	1104T
7/16	1105
15/32	1105T
1/2	1106

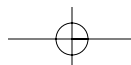
HOLE CLEARANCE CODE	
+.010 -.000	CODE
.064	0
.090	2

MATERIAL	CODE	RoHS
Aluminum	AL	YES
Brass	B	YES
Stainless Steel	SS	YES
Steel	S	YES
Nylon	N	YES



RAF ELECTRONIC
HARDWARE

95 Silvermine Road, Seymour, Ct. 06483 Phone: 203-888-2133 Fax: 203-888-9860
e-mail : info@rafhdwe.com Web: www.rafhdwe.com



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