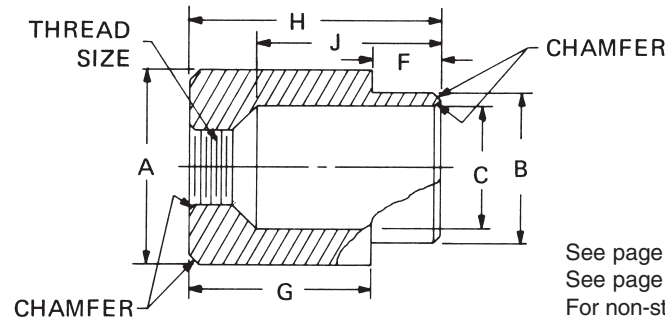




PANEL SCREW RETAINER — STYLE B



See page v for installation information

See page 11 for ordering code
See page 9 for finish codes
For non-standard parts contact Sales Office

PART NO.	THREAD SIZE	PANEL THICKNESS	A ±.004	B +.000 -.003	C +.004 -.001	F ±.005	G ±.005	H ±.010	J ±.005
1009-062	4-40	.052-.067	9/32	.250	.210	.062	.312	3/8	.263
1009-093	4-40	.084-.099	9/32	.250	.210	.093	.281	3/8	.263
1009-125	4-40	.109-.140	9/32	.250	.210	.125	.250	3/8	.263
1009-187	4-40	.171-.203	9/32	.250	.210	.187	.187	3/8	.263
1010-062	6-32	.052-.067	9/32	.250	.210	.062	.312	3/8	.265
1010-093	6-32	.084-.099	9/32	.250	.210	.093	.281	3/8	.265
1010-125	6-32	.109-.140	9/32	.250	.210	.125	.250	3/8	.265
1010-187	6-32	.171-.203	9/32	.250	.210	.187	.187	3/8	.265
1010-250	6-32	.234-.265	9/32	.250	.210	.250	.125	3/8	.265
1011-062	8-32	.052-.067	17/32	.433	.386	.062	.500	9/16	.388
1011-093	8-32	.084-.099	17/32	.433	.386	.093	.468	9/16	.388
1011-125	8-32	.109-.140	17/32	.433	.386	.125	.437	9/16	.388
1011-187	8-32	.171-.203	17/32	.433	.386	.187	.375	9/16	.388
1011-250	8-32	.234-.265	17/32	.433	.386	.250	.312	9/16	.388
1012-062	10-24	.052-.067	17/32	.433	.386	.062	.500	9/16	.395
1012-093	10-24	.084-.099	17/32	.433	.386	.093	.468	9/16	.395
1012-125	10-24	.109-.140	17/32	.433	.386	.125	.437	9/16	.395
1012-187	10-24	.171-.203	17/32	.433	.386	.187	.375	9/16	.395
1012-250	10-24	.234-.265	17/32	.433	.386	.250	.312	9/16	.395
1013-062	10-32	.052-.067	17/32	.433	.386	.062	.500	9/16	.395
1013-093	10-32	.084-.099	17/32	.433	.386	.093	.468	9/16	.395
1013-125	10-32	.109-.140	17/32	.433	.386	.125	.437	9/16	.395
1013-187	10-32	.171-.203	17/32	.433	.386	.187	.375	9/16	.395
1013-250	10-32	.234-.265	17/32	.433	.386	.250	.312	9/16	.395
1014-062	12-24	.052-.067	17/32	.433	.386	.062	.500	9/16	.396
1014-093	12-24	.084-.099	17/32	.433	.386	.093	.468	9/16	.396
1014-125	12-24	.109-.140	17/32	.433	.386	.125	.437	9/16	.396
1014-187	12-24	.171-.203	17/32	.433	.386	.187	.375	9/16	.396
1014-250	12-24	.234-.265	17/32	.433	.386	.250	.312	9/16	.396
1015-062	1/4-20	.052-.067	17/32	.433	.386	.062	.500	9/16	.403
1015-093	1/4-20	.084-.099	17/32	.433	.386	.093	.468	9/16	.403
1015-125	1/4-20	.109-.140	17/32	.433	.386	.125	.437	9/16	.403
1015-187	1/4-20	.171-.203	17/32	.433	.386	.187	.375	9/16	.403
1015-250	1/4-20	.234-.265	17/32	.433	.386	.250	.312	9/16	.403
1016-062	1/4-28	.052-.067	17/32	.433	.386	.062	.500	9/16	.403
1016-093	1/4-28	.084-.099	17/32	.433	.386	.093	.468	9/16	.403
1016-125	1/4-28	.109-.140	17/32	.433	.386	.125	.437	9/16	.403
1016-187	1/4-28	.171-.203	17/32	.433	.386	.187	.375	9/16	.403
1016-250	1/4-28	.234-.265	17/32	.433	.386	.250	.312	9/16	.403



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