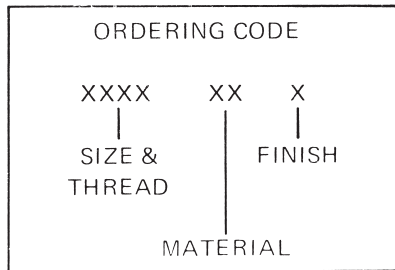
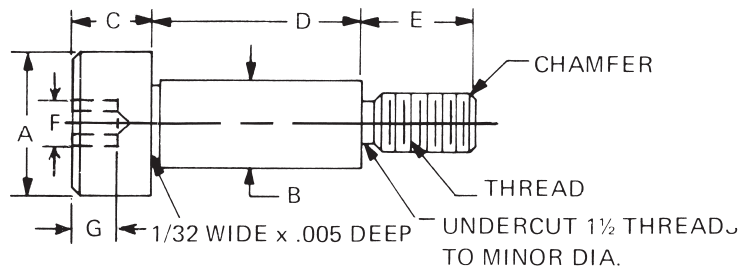




PRECISION SHOULDER SCREWS — SOCKET HEAD

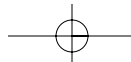
Available with thread locking products, see page vii



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

MATERIAL	CODE	RoHS
Brass	B	YES
Stainless Steel	SS	YES
Steel	S	YES

PART NO.	THREAD	A ± .004	B + .000 - .001	C ± .010	D + .002 - .000	E ± .005	F + .002 - .000	G MIN.
6901	4-40	1/4	.1245	1/8	.1250	5/32	5/64	1/16
6902	4-40	1/4	.1245	1/8	.1875	5/32	5/64	1/16
6903	4-40	1/4	.1245	1/8	.2500	5/32	5/64	1/16
6904	4-40	1/4	.1245	1/8	.3125	5/32	5/64	1/16
6905	4-40	1/4	.1245	1/8	.3750	5/32	5/64	1/16
6906	4-40	1/4	.1245	1/8	.4375	5/32	5/64	1/16
6907	4-40	1/4	.1245	1/8	.5000	5/32	5/64	1/16
6908	6-32	9/32	.1560	1/8	.1250	3/16	3/32	5/64
6909	6-32	9/32	.1560	1/8	.1875	3/16	3/32	5/64
6910	6-32	9/32	.1560	1/8	.2500	3/16	3/32	5/64
6911	6-32	9/32	.1560	1/8	.3125	3/16	3/32	5/64
6912	6-32	9/32	.1560	1/8	.3750	3/16	3/32	5/64
6913	6-32	9/32	.1560	1/8	.4375	3/16	3/32	5/64
6914	6-32	9/32	.1560	1/8	.5000	3/16	3/32	5/64
6915	6-32	9/32	.1560	1/8	.5625	3/16	3/32	5/64
6916	6-32	9/32	.1560	1/8	.6250	3/16	3/32	5/64
6917	6-32	9/32	.1560	1/8	.6875	3/16	3/32	5/64
6918	6-32	9/32	.1560	1/8	.7500	3/16	3/32	5/64
6919	8-32	5/16	.1870	5/32	.1250	3/16	3/32	5/64
6920	8-32	5/16	.1870	5/32	.1875	3/16	3/32	5/64
6921	8-32	5/16	.1870	5/32	.2500	3/16	3/32	5/64
6922	8-32	5/16	.1870	5/32	.3125	3/16	3/32	5/64
6923	8-32	5/16	.1870	5/32	.3750	3/16	3/32	5/64
6924	8-32	5/16	.1870	5/32	.4375	3/16	3/32	5/64
6925	8-32	5/16	.1870	5/32	.5000	3/16	3/32	5/64
6926	8-32	5/16	.1870	5/32	.5625	3/16	3/32	5/64
6927	8-32	5/16	.1870	5/32	.6250	3/16	3/32	5/64
6928	8-32	5/16	.1870	5/32	.6875	3/16	3/32	5/64
6929	8-32	5/16	.1870	5/32	.7500	3/16	3/32	5/64
6930	8-32	5/16	.1870	5/32	.8750	3/16	3/32	5/64
6931	8-32	5/16	.1870	5/32	1.000	3/16	3/32	5/64
6932	8-32	5/16	.1870	5/32	1.250	3/16	3/32	5/64
6933	8-32	5/16	.1870	5/32	1.375	3/16	3/32	5/64
6934	8-32	5/16	.1870	5/32	1.500	3/16	3/32	5/64



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