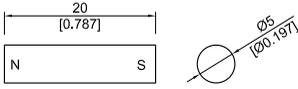
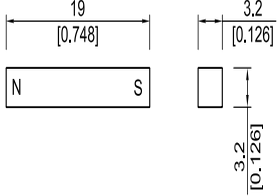


You find a description of the different materials in Chapter “Magnets and their Specifications” of the data book.

 <p>Statement from our cylindrical magnet assortment</p>			
Dimensions (Ø x Length)	Material	Typ. Value Vs x cm 10 ⁻⁶	Article No.
Ø 1.9 x 3	SmCo5	1.212 *	4003004017
Ø 3 x 4	SmCo5	4.069 *	4003004025
Ø 3 x 12	AlNiCo	6.98	4003004010
Ø 4 x 19	AlNiCo	22.60	4003004003
Ø 5 x 4	SmCo5	7.04	4003004026
Ø 5 x 20	AlNiCo	33.00	4003004001
Ø 5.5 x 20	AlNiCo	42.95	4003004029
Ø 6 x 10	NdFeB	32.35	4003004030
Ø 7.6 x 27	AlNiCo	91.40	4003004006
Ø 8 x 15	NdFeB	93.05	4003004031
Ø 10 x 40	AlNiCo	257.40	4003004024
Ø 1.5 x 2	NdFeB	0.625 *	2500011370
Ø 1.5 x 2	NdFeB	0.661 *	2500911370
Ø 6 x 5	NdFeB	16.06	4003004085
Ø 5 x 1.5	SmCo5	3.00	4003004136
Ø 2.5 x 12.7	AlNiCo	5.58	4003004015
Ø 3 x 15	AlNiCo	9.97	4003004019
Ø 3 x 10	AlNiCo	5.19	4003004087
Ø 10 x 40	AlNiCo	257.25	4003004130
Ø 10 x 5	NdFeB	47.40	4003004162
Ø 2 x 8	NdFeB	2.80	4003510053
Ø 5 x 6	SmCo5	12.36	4003004135

Measured with MS150.
 * Measured with MS20.
 All dimensions in mm. For more informations please consult your nearest MEDER sales office for assistance.

You find a description of the different materials in Chapitel "Magnets and their Specifications" of the data book.



Statement from our rectangular magnet assortment

Dimensions (Length x Width x Height)	Material	Typ. Value	Article-No.
6.7 x 6.7 x 2.9	Ferrit	4.52	4003004011
10 x 5 x 1.9	NdFeB	11.27	4003004107
19 x 3.2 x 3.2	AlNiCo	19.55	4003004018
10 x 5 x 1.9	NdFeB	10.59	4003004032
4.8 x 2 x 1.7	NdFeB	2.569 *	4003004086
3 x 1 x 1	SmCo5	0.447 *	4003004081
6 x 1.6 x 1.2	SmCo5	1.710 *	4003004092
8 x 8 x 4	Ferrit	5.295	4003004039
4 x 4 x 3	Ferrit	2.902 *	4003004100
4 x 4 x 3.4	NdFeB	5.945	4003004152

All dimensions in mm.
For more informations please consult your nearest MEDER sales office for assistance.

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