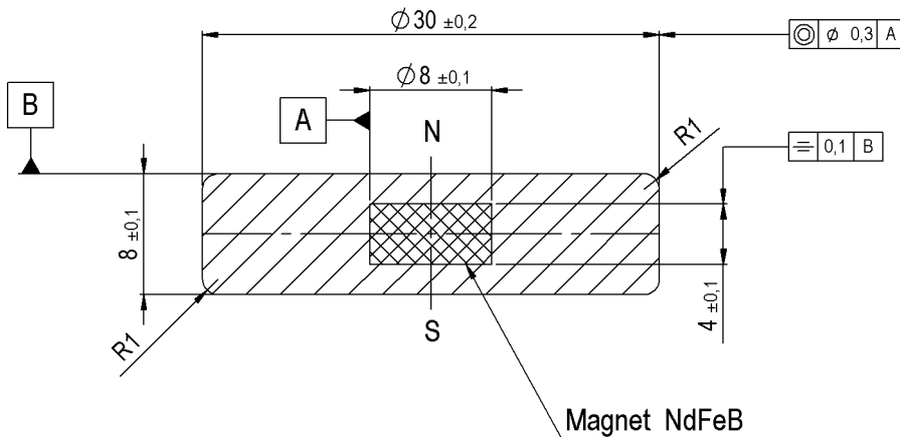
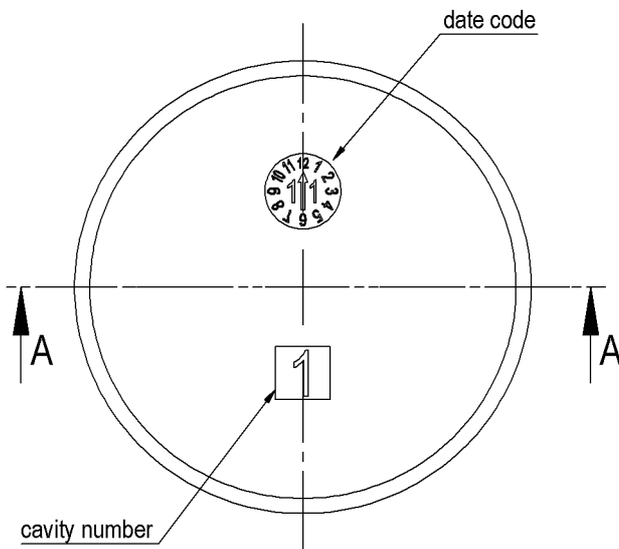


Dimensions mm[inch]
 tolerances acc. to DIN ISO 2768-m
 Toleranzen gem. DIN ISO 2768-m

Isometric
 Scale 2:1
 Maßstab 2:1





Products for tomorrow...

Europe: +49 / 7731 8399 0 | Email: info@meder.com
USA: +1 / 508 295 0771 | Email: salesusa@meder.com
Asia: +852 / 2955 1682 | Email: salesasia@meder.com

Item No.:
2500000026
Item:
MS06/2-PP
floating magnet

| Special Product Data | Conditions | Min | Typ | Max | Unit |
|----------------------|------------|--|-----|-----|------|
| Material of float | | PP HF700SA, colour RAL 9004 (signal black) | | | |
| Float weight | | 3,8 | 4,2 | 4,7 | g |

| Environmental data | Conditions | Min | Typ | Max | Unit |
|--------------------|--------------|------|-----|-----|------|
| Safety class | DIN EN 60529 | IP68 | | | |

| Mag. values DIN IEC 60404-8- | Conditions | Min | Typ | Max | Unit |
|------------------------------|---------------------------|----------------------------|-------|-----|-----------|
| Energy product (B x H) max. | | 263 | 287 | | kJ/cu m |
| Remanence Br | | 1.170 | 1.240 | | mT |
| Revers. temp. coeff. of Br | | | -0,11 | | %/K |
| Coercivity HcB | | 876 | 947 | | kA/m |
| Coercivity HcJ | | 1.353 | | | kA/m |
| Revers. temp. coeff. of HcJ | | | -0,58 | | %/K |
| Density | | 7,5 | 7,6 | | g/cu cm |
| Magnetic moment | inclusive of 5% tolerance | | 1,44 | | E-6 Vs*cm |
| Direction of Magnetization | | axial | | | |
| Magnet Material | | NdFeB, N35H, nickel plated | | | |

| General data | Conditions | Min | Typ | Max | Unit |
|--------------|------------|--|-----|-----|------|
| Remarks | | All details according to manufacturers information | | | |

Modifications in the sense of technical progress are reserved

Designed at: 17.03.09 Designed by: WKOVACS
Last Change at: 09.06.11 Last Change by: WKOVACS

Approval at: 16.09.09 Approval by: DKUECHLER
Approval at: 09.06.11 Approval by: DKUECHLER

Version: 02



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.