

## Магнитные пробки из нержавеющей стали

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Нержавеющая сталь AISI 316LHC
- Гладкий, вальцованный
- Магнит
- Сплав: AlNiCo
- Уплотнение
- Фторкаучук (FPM / FKM)
- Коричневый
- термостойкость до 180 °C

### ИНФОРМАЦИЯ

Магнитные пробки из нержавеющей стали GN 738.5 притягивают железные частицы, которые могут плавать в жидкости. Нержавеющая сталь обеспечивает пригодность для использования в крайне агрессивных средах. Для предотвращения поломки или размагничивания круглые магниты оснащены пластмассовой распорной и защитной трубкой. Данная трубка должна быть демонтирована до установки пробки. Уплотнение встраивается в радиальную выемку, благодаря чему исключается возможность его потеря или выпадение при сжатии. Наружный диаметр  $d_1$  резьбовых заглушек из нержавеющей стали соответствует резьбовым отверстиям для фитингов трубопроводов в соответствии с DIN 3852.

- Больше информации о удерживающих магнитах (см. стр. 2022)

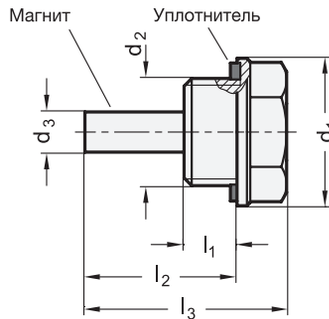
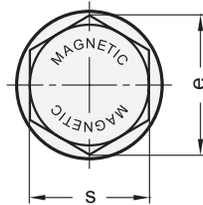


### ПО ЗАПРОСУ

- Другие размеры резьбы
- С уплотнением из бутадиенакрилонитрильного каучука (NBR) GN 738.4

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики эластомера (см. стр. A32)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



### GN 738.5

STAINLESS STEEL

Описание	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$e \approx$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$s$	$\frac{e}{s}$
GN 738.5-19-M14x1,5	19	M 14 x 1,5	6	17,3	8	23	30,5	15	26
GN 738.5-22-M16x1,5	22	M 16 x 1,5	6	20,8	8	23	30,5	18	36
GN 738.5-26-M20x1,5	26	M 20 x 1,5	6	24,3	8,5	23,5	31	21	52
GN 738.5-32-M26x1,5	32	M 26 x 1,5	6	31,3	9	24	32	27	85
GN 738.5-40-M33x1,5	40	M 33 x 1,5	6	37	11	26	34,5	32	143
GN 738.5-19-G1/4	19	G 1/4	6	17,3	8	23	30,5	15	26
GN 738.5-22-G3/8	22	G 3/8	6	20,8	8	23	30,5	18	36
GN 738.5-26-G1/2	26	G 1/2	6	24,3	8,5	23,5	31	21	52
GN 738.5-32-G3/4	32	G 3/4	6	31,3	9	24	32	27	85
GN 738.5-40-G1	40	G 1	6	37	11	26	34,5	32	143