

Магниты удерживающие дискообразные, с внутренней резьбой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус
Оцинкованная сталь

Материал магнита
NdFeB **ND**
Неодим, железо, бор
термостойкость до 80 °С

Пластиковая крышка
Технополимер (полиамид ПА)

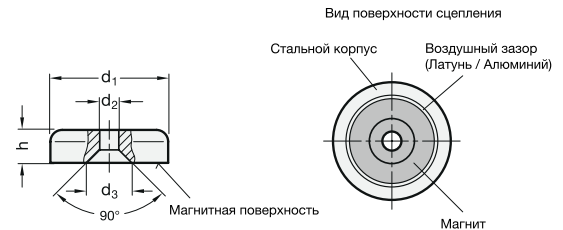
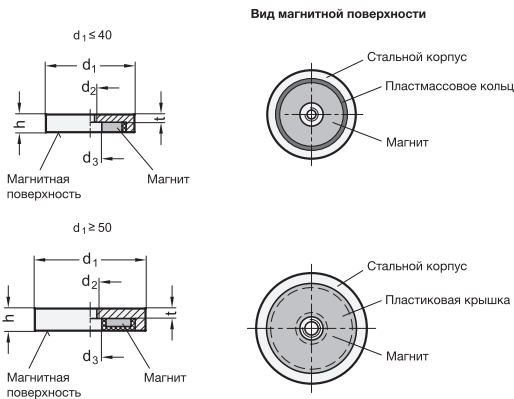
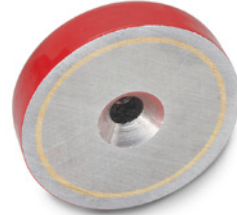
ИНФОРМАЦИЯ

Удерживающие магниты GN 50.5 представляют собой экранированную магнитную систему. Для диаметра $d_1 \geq 50$ рабочая поверхность покрывается пластиковой крышкой. Во избежание ослабления магнитных свойств (адгезионных сил), крепёжные винты должны быть изготовлены из **немагнитного** материала.

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики пластика (см. стр. A2)



GN 50.5

Описание	$d_1 \pm 0.1$	d_2	d_3	$h \pm 0.2$	t	Номинальная сила сцепления в Н	⚖
GN 50.5-ND-32	32	M 5	5.5	7	3	330	40
GN 50.5-ND-40	40	M 5	10.5	8	6	500	74
GN 50.5-ND-50	50	M 8	10.5	10	5.5	800	140
GN 50.5-ND-63	63	M 10	11.7	14	8.5	1100	315
GN 50.5-ND-75	75	M 10	13	15	8.5	1750	479

GN 58

Описание	d_1	d_2	d_3	h	Номинальная сила сцепления в Н	⚖
GN 58-AN-19	19	3.7	$8.7 + 0.8 / - 0.2$	7.5	30	17
GN 58-AN-29	29	4.8	$10.5 + 1 / 0$	8.5 ± 0.5	50	43
GN 58-AN-38	38	4.8	$10 + 1 / - 0.5$	10.5	130	83