

Магниты удерживающие

дискообразные, с внутренней резьбой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус
- Оцинкованная сталь
- Материал магнита
- NdFeB **ND**
- Неодим, железо, бор
- Термостойкость до 80 °C
- Пластиковая крышка
- Технополимер (полиамид PA)

ИНФОРМАЦИЯ

Удерживающие магниты GN 50.5 объединены со стальным корпусом, пластмассовым кольцом и пластиковой крышкой в систему, обеспечивающую защиту и усиливающую магнит для оптимальной передачи магнитного потока на магнитную поверхность.

Для диаметра $d_1 \geq 50$ рабочая поверхность покрывается сплошной пластиковой крышкой.

Во избежание ослабления магнитных свойств крепёжные винты должны быть изготовлены из немагнитного материала, такого как, например, нержавеющей сталь, латунь или пластмасса.

- Больше информации о удерживающих магнитах (см. стр. 022)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

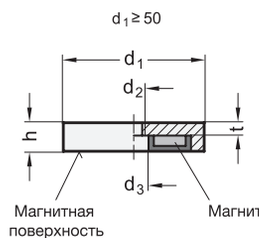
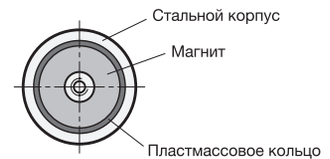
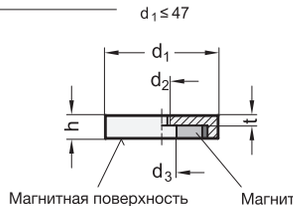
- Характеристики пластика (см. стр. A2)

АКСЕССУАРЫ

- Удерживающие диски GN 70 (см. стр. 2051)
- Ответные диски GN 70.1 (см. стр. 2051)
- Резиновые колпачки GN 70.2 (см. стр.)



Вид поверхности сцепления



GN 50.5

Описание	d1	d2	d3	h	t	Номинальные магнитные сил в Н	⚖
GN 50.5-ND-10	10 ±0.1	M 3	4.5	4.5 ±0.1	1.5	19	2
GN 50.5-ND-13	13 ±0.1	M 3	4.5	4.5 ±0.1	1.5	40	4
GN 50.5-ND-16	16 ±0.1	M 3	6	4.5 ±0.1	1.5	75	6
GN 50.5-ND-20	20 ±0.1	M 4	6	6 ±0.1	2.5	105	13
GN 50.5-ND-25	25 ±0.1	M 4	4.5	7 ±0.2	3	160	24
GN 50.5-ND-32	32 ±0.1	M 5	5.5	7 ±0.2	3	330	40
GN 50.5-ND-40	40 ±0.1	M 5	10.5	8 ±0.2	6	500	74
GN 50.5-ND-47	47 +0.2/-0.1	M 8	6.8	9.2 +0.2/-0.3	6	740	103
GN 50.5-ND-50	50 ±0.1	M 8	10.5	10 ±0.2	5.5	800	140
GN 50.5-ND-63	63 ±0.1	M 10	11.7	14 ±0.2	8.5	1100	330
GN 50.5-ND-75	75 -0.3/-0.5	M 10	11.7	15 ±0.2	8.5	1750	479