

## Магниты удерживающие

дискообразные, без резьбы

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1 Корпус
- 2 Оцинкованная сталь
- 3 Материалы магнита
- 4 Магнитотвёрдый феррит **HF**
- 5 термостойкость до 200 °C
- 6 SmCo **SC**
- 7 Самарий, кобальт
- 8 термостойкость до 200 °C
- 9 NdFeB **ND**
- 10 Неодим, железо, бор
- 11 термостойкость до 80 °C

### ИНФОРМАЦИЯ

Удерживающие магниты GN 50.1 объединены со стальным корпусом и пластмассовым кольцом в систему, обеспечивающую защиту и усиливающую магнит для оптимальной передачи магнитного потока на магнитную поверхность.

Удерживающие магниты легко крепить при помощи боковых зажимов, например, при помощи резьбового стержня GN 913.2 (см. стр. 920).

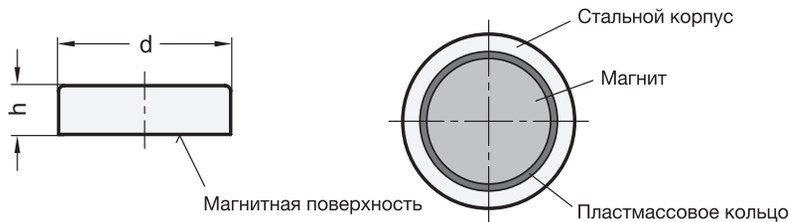
- Больше информации о удерживающих магнитах (см. стр. 2022)

### АКСЕССУАРЫ

- 12 - Удерживающие диски GN 70 (см. стр. 2052)
- 13 - Ответные диски GN 70.1 (см. стр. 2052)
- 14 - Резиновые колпачки GN 70.2 (см. стр.)



Вид поверхности сцепления



### GN 50.1

Описание	d	h	Номинальные магнитные сил в Н	⚖️
GN 50.1-HF-10-4.5	10 ±0.1	4.5 +0.2/-0.1	4	2
GN 50.1-HF-13-4.5	13 ±0.1	4.5 +0.2/-0.1	10	3
GN 50.1-HF-16-4.5	16 ±0.1	4.5 +0.2/-0.1	18	5
GN 50.1-HF-20-6	20 ±0.1	6 +0.2/-0.1	30	9
GN 50.1-HF-25-7	25 ±0.1	7 +0.3/-0.2	40	17
GN 50.1-HF-32-7	32 ±0.1	7 +0.3/-0.2	80	29
GN 50.1-HF-36-7.7	36 +0.2/-0.1	7.7 +0.3/-0.2	100	39
GN 50.1-HF-40-8	40 +0.2/-0.1	8 +0.4/-0.2	125	54
GN 50.1-HF-47-9	47 +0.2/-0.1	9 +0.5/-0.2	180	60
GN 50.1-HF-50-10	50 +0.2/-0.1	10 +0.5/-0.2	220	102
GN 50.1-HF-57-10.5	57 +0.2/-0.1	10.5 +0.5/-0.2	280	158
GN 50.1-HF-63-14	63 +0.3/-0.1	14 +0.5/-0.2	350	226
GN 50.1-HF-80-18	80 +0.5/-0.1	18 +0.5/-0.2	600	468
GN 50.1-HF-100-22	100 +0.5/-0.1	22 +0.5/-0.2	900	915
GN 50.1-HF-125-26	125 +0.5/-0.1	26 +0.5/-0.2	1300	1680

### GN 50.1

Описание	d	h	Номинальные магнитные сил в Н	⚖️
GN 50.1-SC-8-4.5	8 ±0.1	4.5 ±0.1	11	2
GN 50.1-SC-10-4.5	10 ±0.1	4.5 ±0.1	20	3
GN 50.1-SC-13-4.5	13 ±0.1	4.5 ±0.1	40	4
GN 50.1-SC-16-4.5	16 ±0.1	4.5 ±0.1	60	7
GN 50.1-SC-20-6	20 ±0.1	6 ±0.1	90	14
GN 50.1-SC-25-7	25 ±0.1	7 ±0.2	150	26
GN 50.1-SC-32-7	32 ±0.1	7 ±0.2	220	42
GN 50.1-ND-6-4.5	6 ±0.1	4.5 ±0.1	5	1
GN 50.1-ND-8-4.5	8 ±0.1	4.5 ±0.1	13	2
GN 50.1-ND-10-4.5	10 ±0.1	4.5 ±0.1	25	3
GN 50.1-ND-13-4.5	13 ±0.1	4.5 ±0.1	60	4
GN 50.1-ND-16-4.5	16 ±0.1	4.5 ±0.1	95	6
GN 50.1-ND-20-3.5	20 ±0.1	3.5 ±0.1	110	8
GN 50.1-ND-20-6	20 ±0.1	6 ±0.1	140	14
GN 50.1-ND-25-7	25 ±0.1	7 ±0.2	200	26
GN 50.1-ND-32-7	32 ±0.1	7 ±0.2	350	41