

Магниты удерживающие

дискообразные, без резьбы

ХАРАКТЕРИСТИКИ

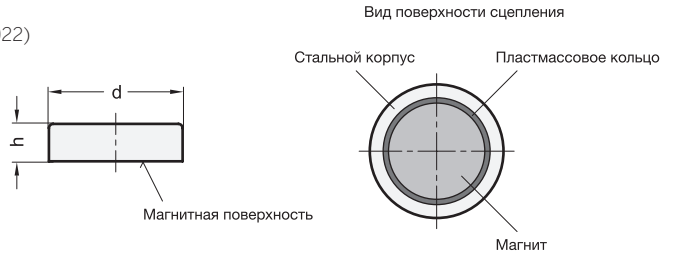
- 1 Корпус
- 2 Оцинкованная сталь
- 3 Материалы магнита
- 4 Магнитотвёрдый феррит **HF**
- 5 термостойкость до 200 °C
- 6 SmCo **SC**
- 7 Самарий, кобальт
- 8 термостойкость до 200 °C
- 9 NdFeB **ND**
- 10 Неодим, железо, бор
- 11 термостойкость до 80 °C



ИНФОРМАЦИЯ

Стопорные магниты GN 50.1 представляют собой экранированную магнитную систему. Крепится на месте при помощи клея или бокового болта с резьбой (например, GN 913.2 (см. стр. 920) упорный штифт с заостренным наконечником)

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



GN 50.1

Описание	d	h	Номинальная сила сцепления в Н	⚖
GN 50.1-HF-10	10 ±0.1	4.5 +0.2/-0.1	4	2
GN 50.1-HF-13	13 ±0.1	4.5 +0.2/-0.1	10	3
GN 50.1-HF-16	16 ±0.1	4.5 +0.2/-0.1	18	5
GN 50.1-HF-20	20 ±0.1	6 +0.2/-0.1	30	9
GN 50.1-HF-25	25 ±0.1	7 +0.3/-0.1	40	17
GN 50.1-HF-32	32 ±0.1	7 +0.3/-0.1	80	29
GN 50.1-HF-40	40 +0.2/-0.1	8 +0.4/-0.1	125	54
GN 50.1-HF-50	50 +0.2/-0.1	10 +0.5/-0.1	220	102
GN 50.1-HF-63	63 +0.3/-0.1	14 +0.5/-0.1	350	226
GN 50.1-HF-80	80 +0.5/-0.1	18 +0.5/-0.1	600	468
GN 50.1-HF-100	100 +0.5/-0.1	22 +0.5/-0.1	900	915
GN 50.1-HF-125	125 +0.5/-0.1	26 +0.5/-0.1	1300	1680
GN 50.1-SC-6	6 ±0.1	4.5 ±0.1	5	1
GN 50.1-SC-8	8 ±0.1	4.5 ±0.1	11	2
GN 50.1-SC-10	10 ±0.1	4.5 ±0.1	20	3
GN 50.1-SC-13	13 ±0.1	4.5 ±0.1	40	4
GN 50.1-SC-16	16 ±0.1	4.5 ±0.1	60	7
GN 50.1-SC-20	20 ±0.1	6 ±0.1	90	14
GN 50.1-SC-25	25 ±0.1	7 ±0.2	150	26
GN 50.1-SC-32	32 ±0.1	7 ±0.2	220	42
GN 50.1-ND-6	6 ±0.1	4.5 ±0.1	5	1
GN 50.1-ND-8	8 ±0.1	4.5 ±0.1	13	2
GN 50.1-ND-10	10 ±0.1	4.5 ±0.1	25	3
GN 50.1-ND-13	13 ±0.1	4.5 ±0.1	60	4
GN 50.1-ND-16	16 ±0.1	4.5 ±0.1	95	6
GN 50.1-ND-20	20 ±0.1	6 ±0.1	140	14
GN 50.1-ND-25	25 ±0.1	7 ±0.2	200	26
GN 50.1-ND-32	32 ±0.1	7 ±0.2	350	41