

## Магниты удерживающие

дискообразные, с внутренней резьбой, с резиновой оболочкой

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стальная деталь оцинкованный  
 Материал магнита NdFeB **ND**  
 Неодим, железо, бор термостойкость до 80 °C  
 Резиновая оболочка Эластомер (TPE)  
 Твёрдость по Шору ≈80A  
 Черный **SW**  
 белый **WS**

### ИНФОРМАЦИЯ

Удерживающие магниты с резиновой оболочкой GN 51.2 образуют систему вместе со стальной деталью, обеспечивающей защиту и усиливающей магниты, оптимально концентрируя магнитный поток на прорезиненной магнитной поверхности. Резина защищает чувствительные поверхности от повреждения магнитом, а также обеспечивает более высокий коэффициент трения, приводящий к высоким силам бокового смещения.  
 - Больше информации о удерживающих магнитах (см. стр. 2022)

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики эластомера (см. стр. A32)

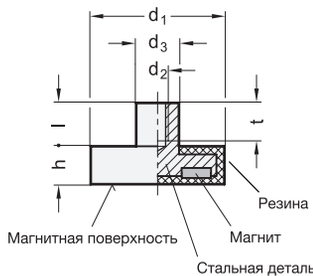


### АКСЕССУАРЫ

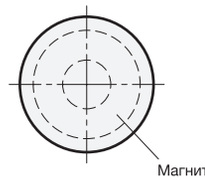
- Удерживающие диски GN 70 (см. стр. 2052)
- Ответные диски GN 70.1 (см. стр. 2052)

### ПО ЗАПРОСУ

- другие цвета
- Другие показатели твердости по Шору



Вид поверхности сцепления



### GN 51.2

Описание	d1	d2	d3	h	l	t мин.	null	⚖
GN 51.2-ND-12-M4-SW	12	M 4	8	7	7.5	6	13	6
GN 51.2-ND-12-M4-WS	12	M 4	8	7	7.5	6	13	6
GN 51.2-ND-18-M4-SW	18	M 4	8	6	5.5	5	37	9
GN 51.2-ND-18-M4-WS	18	M 4	8	6	5.5	5	37	9
GN 51.2-ND-22-M4-SW	22	M 4	8	6	5.5	5	58	13
GN 51.2-ND-22-M4-WS	22	M 4	8	6	5.5	5	58	13
GN 51.2-ND-31-M4-SW	31	M 4	8	6	5.5	5	89	22
GN 51.2-ND-31-M4-WS	31	M 4	8	6	5.5	5	89	22
GN 51.2-ND-43-M4-SW	43	M 4	8	6	4.5	5	100	33
GN 51.2-ND-43-M4-WS	43	M 4	8	6	4.5	5	100	33
GN 51.2-ND-43-M5-SW	43	M 5	8	6	4.5	7	100	37
GN 51.2-ND-43-M5-WS	43	M 5	8	6	4.5	7	100	37
GN 51.2-ND-57-M5-SW	57	M 5	10	7.5	7	8	200	83
GN 51.2-ND-57-M5-WS	57	M 5	10	7.5	7	8	200	83
GN 51.2-ND-66-M5-SW	66	M 5	10	8.5	6.5	8	250	105
GN 51.2-ND-66-M5-WS	66	M 5	10	8.5	6.5	8	250	105
GN 51.2-ND-88-M8-SW	88	M 8	12	8.5	8.5	11	550	192
GN 51.2-ND-88-M8-WS	88	M 8	12	8.5	8.5	11	550	192