

Магниты удерживающие прямоугольные, с резиновой оболочкой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **A**: с 1 внутренней резьбой
- Тип **B**: с 2 внутренними резьбами
- Тип **D**: с 2 отверстиями

Стальная деталь
оцинкованный

Материалы магнита

Магнитотвёрдый феррит **HF**
термостойкость до 200 °С

NdFeB **ND**

Неодим, железо, бор
термостойкость до 80 °С

Резиновая оболочка

Эластомер (TPE)

Твёрдость по Шору A = 50 (магнитная поверхность)

Твёрдость по Шору A = 90 (монтажная поверхность)

Чёрный **SW**



ИНФОРМАЦИЯ

Удерживающие магниты GN 57.2 с резиновой оболочкой образуют систему вместе со стальной деталью, являющейся крайне прочной, обеспечивающей защиту магнита, повышающей глубину его воздействия и оптимально концентрирующей магнитный поток на прорезиненных магнитных поверхностях.

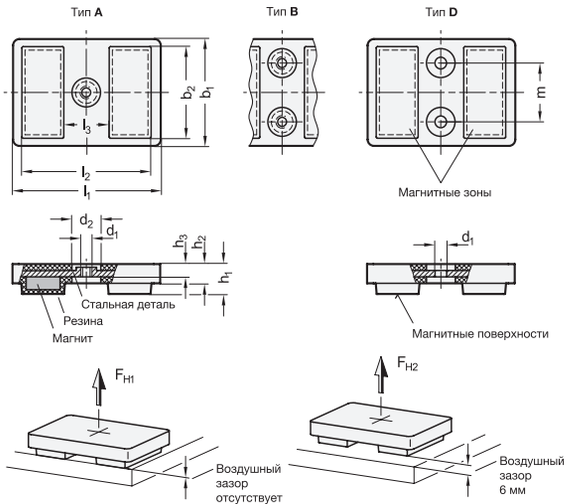
Это обеспечивает удобство использования данных магнитов на поверхностях, которые могут иметь толстые лакокрасочные покрытия или обладать скруглённой или неровной формой.

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)



GN 57.2-A

Описание	l1	d1	b1	b2	d2	h1	h2	h3	l2	l3	m	Номинальные магнитные сил FN1, Н (воздушный промежуток отсутствует)	Номинальные магнитные силы FN2, Н (воздушный промежуток 6 мм)	⚖️
GN 57.2-HF-70-M5-A-SW	70	M 5	50	43.5	12	13	8	6	61.5	20.5	27.5	45	16	125
GN 57.2-ND-70-M5-A-SW	70	M 5	50	43.5	12	13	8	6	61.5	20.5	27.5	290	68	149

GN 57.2-B

Описание	l1	d1	b1	b2	d2	h1	h2	h3	l2	l3	m	Номинальные магнитные сил FN1, Н (воздушный промежуток отсутствует)	Номинальные магнитные силы FN2, Н (воздушный промежуток 6 мм)	⚖️
GN 57.2-HF-70-M5-B-SW	70	M 5	50	43.5	12	13	8	6	61.5	20.5	27.5	45	11	125
GN 57.2-ND-70-M5-B-SW	70	M 5	50	43.5	12	13	8	6	61.5	20.5	27.5	290	72	149

GN 57.2-D

Описание	l1	d1	b1	b2	d2	h1	h2	h3	l2	l3	Номинальные магнитные сил FN1, Н (воздушный промежуток отсутствует)	Номинальные магнитные силы FN2, Н (воздушный промежуток 6 мм)	⚖️
GN 57.2-HF-70-5.5-D-SW	70	5.5	50	43.5	12	13	8	6	61.5	20.5	45	14	125
GN 57.2-ND-70-5.5-D-SW	70	5.5	50	43.5	12	13	8	6	61.5	20.5	290	70	149