

Необработанные магниты

дискообразные, без отверстия

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материалы магнита

SmCo **SC**

Самарий, кобальт
бесцветный

термостойкость до 200 °C

NdFeB **ND**

Неодим, железо, бор
никелированный

термостойкость до 80 °C

ИНФОРМАЦИЯ

Необработанные магниты GN 55.2 представляют собой неэкранированные дискообразные (кольцевые) магниты.

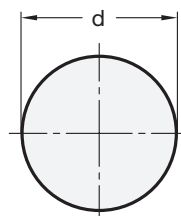
Благодаря широкому ассортименту различных материалов и размеров магнитов, они подходят для универсального применения. В основном устанавливаются путем приклеивания. При использовании без воздушного зазора отдельные необработанные магниты всегда имеют более низкие адгезионные силы, чем магнитная система, в которой экранирование и магнитный возврат чрезвычайно усиливают силу, действующую на клейкую поверхность. В зависимости от величины воздушного зазора между магнитом и сопрягающей деталью, отдельные необработанные магниты - в отличие от магнитных систем - могут иметь значительно более высокие адгезионные силы.

В том случае, если подходящие стопорные магниты / магнитные системы отсутствуют, необработанные магниты могут быть использованы в комбинации с соответствующими удерживающими конструкциями для создания высокоспециализированных магнитных систем.

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

ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

- Изготовленные из магнитотвердого феррита (HF)



GN 55.2

Описание	d ±0.1	h ±0.1	Номинальная сила сцепления в Н	Упаковочные аппараты	⚖
GN 55.2-ND-4-3	4	3	4	20	1
GN 55.2-ND-5-3	5	3	5	20	1
GN 55.2-ND-6-3	6	3	7.5	20	1
GN 55.2-ND-8-3	8	3	13	20	1
GN 55.2-ND-10-3	10	3	15	20	2
GN 55.2-ND-12-3	12	3	20	20	3
GN 55.2-ND-15-3	15	3	28	20	4
GN 55.2-ND-18-3	18	3	35	10	7
GN 55.2-ND-20-3	20	3	42	10	9
GN 55.2-ND-24-3	24	3	55	10	12
GN 55.2-SC-4-3	4	3	2.5	20	1
GN 55.2-SC-5-3	5	3	3.5	20	1
GN 55.2-SC-6-3	6	3	4	20	1
GN 55.2-SC-8-3	8	3	8	20	1
GN 55.2-SC-10-3	10	3	10	20	2
GN 55.2-SC-12-3	12	3	11	10	4
GN 55.2-SC-15-3	15	3	16	10	6
GN 55.2-SC-18-3	18	3	25	10	8
GN 55.2-SC-24-3	24	3	36	5	12

