

## Удерживающие магниты из нержавеющей стали

стержневые, с обрешиненной поверхностью сцепления

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус  
Нержавеющая сталь  
Материал магнита  
NdFeB **ND**  
Термостойкость до 80 °C  
Резина  
Эластомер (TPE)  
≈ 80A  
Черный

### ИНФОРМАЦИЯ

Удерживающие магниты из нержавеющей стали GN 52.5 объединены с корпусом из нержавеющей стали и пластмассовым кольцом в систему, обеспечивающую защиту и усиливающую магнит для оптимальной передачи магнитного потока на прорезиненную магнитную поверхность.

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

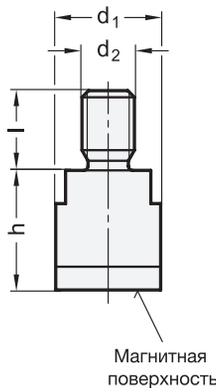
- Характеристики эластомера (см. стр. A2)

### АКСЕССУАРЫ

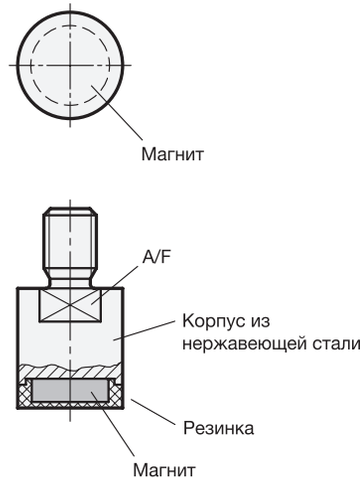
- Удерживающие диски GN 70 (см. стр. 2051)  
- Ответные диски GN 70.1 (см. стр. 2051)



Вид поверхности сцепления



Магнитная поверхность



### GN 52.5

STAINLESS STEEL

Описание	d1 ±0.2	d2	h ±0.2	l	A/F	Номинальные магнитные сил в Н	⚖
GN 52.5-ND-10-M4	10	M 4	14	6	8	9,5	8
GN 52.5-ND-13-M6	13	M 6	16	10	11	15	17
GN 52.5-ND-16-M8	16	M 8	18	12	13	23	29
GN 52.5-ND-20-M10	20	M 10	20	14	17	46	52
GN 52.5-ND-25-M10	25	M 10	20	14	21	95	77