

Магниты удерживающие

Неодим, железо, бор (NdFeB), корпус из нержавеющей стали, с обрезиненной магнитной поверхностью

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал магнита
NdFeB **ND**
Неодим, железо, бор
Термостойкость до 80 °С
Корпус
Нержавеющая сталь
Резина
Эластомер (ТРЕ)
≈ 80А
Черный



ИНФОРМАЦИЯ

Удерживающие магниты GN 52.6 объединены с корпусом из нержавеющей стали и пластмассовым кольцом в систему, обеспечивающую защиту и усиливающую магнит для оптимальной передачи магнитного потока на обрезиненную 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)

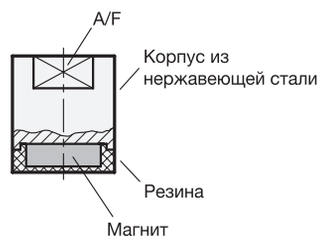
АКСЕССУАРЫ

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики пластика (см. стр. А2)

Вид поверхности сцепления



GN 52.6

STAINLESS STEEL

Описание	d1 ±0.2	d2	h ±0.2	A/F	t	Номинальные магнитные сил в Н	⚖
GN 52.6-ND-10-M4	10	M 4	14	8	4	9.5	6
GN 52.6-ND-13-M6	13	M 6	16	11	6	15	12
GN 52.6-ND-16-M6	16	M 6	18	13	8	23	22
GN 52.6-ND-20-M8	20	M 8	20	17	8	46	39
GN 52.6-ND-25-M8	25	M 8	20	21	8	95	64