

## Магниты удерживающие

цилиндрические со шпилькой

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Тип

- Тип **E**: со шпилькой

Корпус

Оцинкованная сталь

Материалы магнита

AlNiCo **AN**

Алюминий, никель, кобальт  
термостойкость до 450 °C

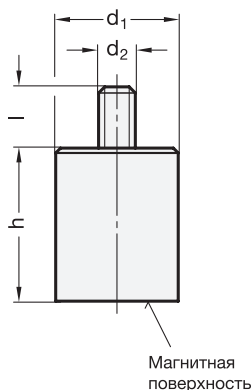
NdFeB **ND**

Неодим, железо, бор  
термостойкость до 80 °C

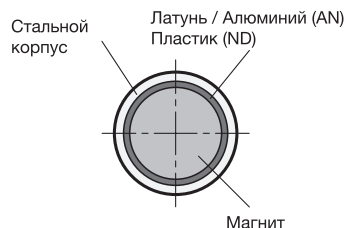
### ИНФОРМАЦИЯ

Удерживающие магниты GN 52.4 представляют собой экранированную магнитную систему.

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



Вид поверхности сцепления



### GN 52.4

Описание	d1 ±0.2	d2	h ±0.2	l	Номинальная сила сцепления в Н	
GN 52.4-AN-6-M3-E	6	M 3	20	7	2	5
GN 52.4-AN-8-M3-E	8	M 3	20	7	4	8
GN 52.4-AN-10-M4-E	10	M 4	20	8	8.5	13
GN 52.4-AN-13-M4-E	13	M 4	20	8	12	21
GN 52.4-AN-16-M4-E	16	M 4	20	10	20	31
GN 52.4-AN-20-M6-E	20	M 6	25	10	40	60
GN 52.4-AN-25-M6-E	25	M 6	35	10	60	125
GN 52.4-AN-32-M8-E	32	M 8	40	12	160	217
GN 52.4-AN-40-M8-E	40	M 8	50	15	240	458
GN 52.4-AN-50-M10-E	50	M 10	60	15	400	855
GN 52.4-AN-63-M12-E	63	M 12	65	20	660	1345
GN 52.4-ND-6-M3-E	6	M 3	20	7	6	5
GN 52.4-ND-8-M3-E	8	M 3	20	7	12	9
GN 52.4-ND-10-M4-E	10	M 4	20	8	24	14
GN 52.4-ND-13-M4-E	13	M 4	20	8	60	23
GN 52.4-ND-16-M4-E	16	M 4	20	10	90	33
GN 52.4-ND-20-M6-E	20	M 6	25	10	135	62
GN 52.4-ND-25-M6-E	25	M 6	35	10	190	127
GN 52.4-ND-32-M8-E	32	M 8	40	12	340	220
GN 52.4-ND-40-M8-E	40	M 8	50	15	700	461
GN 52.4-ND-50-M10-E	50	M 10	60	15	1000	860
GN 52.4-ND-63-M12-E	63	M 12	65	20	1700	1350

