

Магниты удерживающие

Самарий, кобальт (SmCo), корпус из нержавеющей стали, с резьбовым стержнем

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал магнита
SmCo **SC**
Самарий, кобальт
термостойкость до 350 °C
Корпус
Нержавеющая сталь AISI 316L



ИНФОРМАЦИЯ

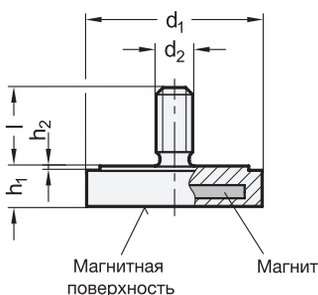
Удерживающие магниты GN 50.8 объединены со стальным корпусом в систему, обеспечивающую защиту и усиливающую магнит для оптимальной передачи магнитного потока на магнитную поверхность.
Поскольку корпус из нержавеющей стали приварен наглухо, удерживающие магниты идеально подходят для использования в коррозионных средах.
Благодаря устойчивости к высоким температурам магниты можно использовать даже на дверцах духовок, например.
- Больше информации о удерживающих магнитах (см. стр.2022)

АКСЕССУАРЫ

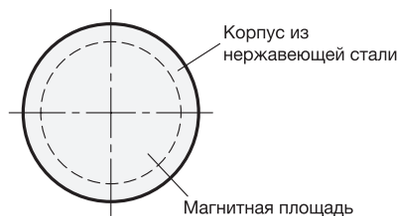
- Удерживающие диски GN 70 (см. стр. 2051)
- Ответные диски GN 70.1 (см. стр. 2051)
- Резиновые колпачки GN 70.2 (см. стр.)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



Вид поверхности сцепления



GN 50.8

STAINLESS STEEL

Описание	d1 ±0.2	d2	h1 ±0.2	h2	l	Номинальные магнитные сил в Н	⚖
GN 50.8-SC-16-M6	16	M 6	7	0.2	8	6.5	12
GN 50.8-SC-20-M6	20	M 6	7.5	0.2	10	20	20
GN 50.8-SC-25-M6	25	M 6	7.5	0.3	10	30	30
GN 50.8-SC-32-M6	32	M 6	8	0.3	10	77	51