

Удерживающие магниты из нержавеющей стали

дискообразные, с отверстием

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус
Нержавеющая сталь
- Материалы магнита
Магнитотвёрдый феррит **HF**
термостойкость до 220 °С
- SmCo SC**
Самарий, кобальт
термостойкость до 350 °С



ИНФОРМАЦИЯ

Стопорные магниты из нержавеющей стали GN 50.45 представляют собой экранированную магнитную систему. Благодаря более низкой магнитной проводимости корпуса из нержавеющей стали, адгезионные силы ниже, чем в корпусе из стали.

Во избежание ослабления магнитных свойств (адгезионных сил), крепёжные винты должны быть изготовлены из **немагнитного** материала.

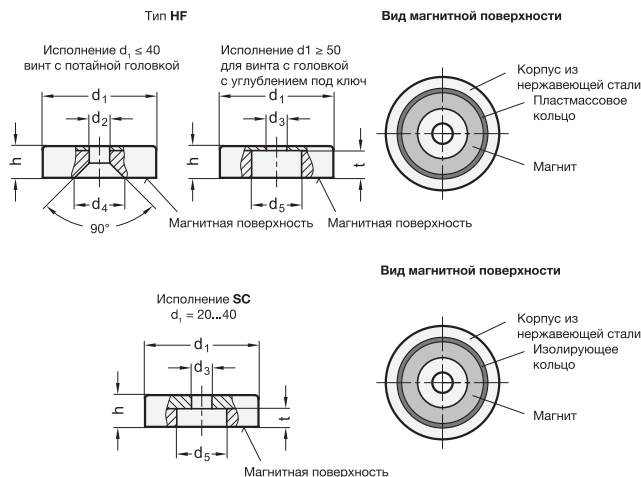
- Больше информации о стопорных магнитах (см. стр. 2022)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

- Кольцевые необработанные магниты из магнитотвёрдого феррита (HF)



GN 50.45

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	d3	d4	d5	h	t	Номинальная сила сцепления в Н	
GN 50.45-HF-20	20 ±0.1	4.1	-	10	-	6 +0.2/-0.1	-	22	8
GN 50.45-HF-25	25 ±0.1	5.5	-	11.5	-	7 +0.3/-0.2	-	29	17
GN 50.45-HF-32	32 ±0.1	5.5	-	11.5	-	7 +0.3/-0.2	-	58	27
GN 50.45-HF-40	40 +0.2/-0.1	5.5	-	11.5	-	8 +0.4/-0.2	-	72	52
GN 50.45-HF-50	50 +0.2/-0.1	-	8.5	-	22	10 +0.5/-0.2	8.5	145	80
GN 50.45-HF-63	63 +0.3/-0.1	-	6.5	-	24	14 +0.5/-0.2	12	230	195
GN 50.45-SC-20	20 ±0.1	-	4.5	-	8	6 ±0.1	3.5	60	13
GN 50.45-SC-25	25 ±0.1	-	4.5	-	8	7 ±0.2	4	80	24
GN 50.45-SC-32	32 ±0.1	-	5.5	-	11	7 ±0.2	4	200	39
GN 50.45-SC-40	40 +0.2/-0.1	-	5.5	-	10.5	8 ±0.2	4	420	75