

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

Удерживающие магниты из нержавеющей стали GN 50.45 объединены с корпусом из нержавеющей стали и пластмассовым кольцом/изоляционным кольцом в систему, обеспечивающую защиту и усиливающую магнит для оптимальной передачи магнитного потока на магнитную поверхность.

Во избежание негативного воздействия на свойства магнитов крепёжные винты должны быть изготовлены из немагнитного материала, такого как нержавеющая сталь, латунь или пластик.

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

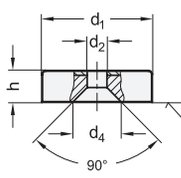
АКСЕССУАРЫ

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



Тип HF

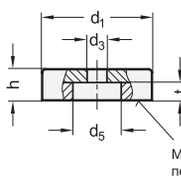
Исполнение $d_1 \leq 40$
винт с потайной головкой



Исполнение $d_1 \geq 50$
для винта с головкой с углублением под ключ



Исполнение **SC**
 $d_1 = 16..40$



Вид поверхности сцепления



GN 50.45-HF

STAINLESS STEEL

Описание	d1	h	d2	d3	d4	d5	t	Номинальные магнитные силы в Н	⚖
GN 50.45-HF-20-6-4,3	20 ±0.1	6 +0.2/-0.1	4.3	-	9.5	-	-	22	8
GN 50.45-HF-25-7-5,5	25 ±0.1	7 +0.3/-0.2	5.5	-	11.5	-	-	29	15
GN 50.45-HF-32-7-5,5	32 ±0.1	7 +0.3/-0.2	5.5	-	11.5	-	-	58	27
GN 50.45-HF-40-8-5,5	40 +0.2/-0.1	8 +0.4/-0.2	5.5	-	12.5	-	-	72	52
GN 50.45-HF-50-10-8,5	50 +0.2/-0.1	10 +0.5/-0.2	-	8.5	-	22	8.5	145	85
GN 50.45-HF-63-14-6,5	63 +0.3/-0.1	14 +0.5/-0.2	-	6.5	-	24	12	230	195

GN 50.45-SC

STAINLESS STEEL

Описание	d1	h	d3	d5	t	Номинальные магнитные силы в Н	⚖
GN 50.45-SC-16-4,5-3,5	16 ±0.1	4,5 ±0.1	3,5	6	3	41	6
GN 50.45-SC-20-6-4,5	20 ±0.1	6 ±0.1	4,5	8	3,5	60	13
GN 50.45-SC-25-7-4,5	25 ±0.1	7 ±0.2	4,5	8	4	80	24
GN 50.45-SC-32-7-5,5	32 ±0.1	7 ±0.2	5,5	11	4	200	39
GN 50.45-SC-40-8-5,5	40 ±0.1	8 ±0.2	5,5	10,5	4	420	75