

## Удерживающие магниты из нержавеющей стали

дискообразные, с внутренней резьбой

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус / резьбовая втулка  
 Нержавеющая сталь  
 Материал магнита:  
 Магнитотвёрдый феррит HF  
 термостойкость до 220 °C

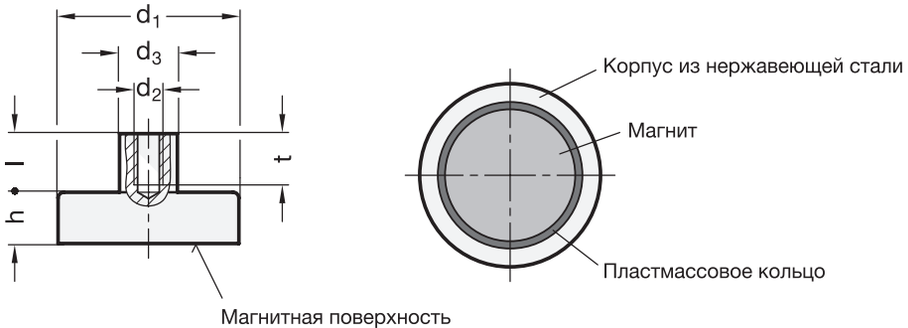
### ИНФОРМАЦИЯ

Удерживающие магниты из нержавеющей стали GN 50.25 представляют собой экранированную магнитную систему. Благодаря более низкой магнитной проводимости корпуса из нержавеющей стали силы притяжения ниже, чем в корпусе из стали.

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



Вид поверхности сцепления



### GN 50.25

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	d3	h	l	t	Номинальные магнитные силы в Н	⚖
GN 50.25-HF-25-7-M5	25 ±0.1	M 5	8	7 +0.3/-0.1	9	8.25	32	20
GN 50.25-HF-32-7-M5	32 ±0.1	M 5	8	7 +0.3/-0.1	9	9	64	31
GN 50.25-HF-40-8-M5	40 +0.2/-0.1	M 5	8	8 +0.3/-0.1	8.5	9	100	56
GN 50.25-HF-50-10-M5	50 +0.2/-0.1	M 5	8	10 +0.4/-0.1	8.5	9	175	105
GN 50.25-HF-63-14-M5	63 +0.3/-0.1	M 5	8	14 +0.5/-0.1	8	9	280	228