

## Магниты кнопочного типа

с отверстием

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал магнита  
 AlNiCo **AN**  
 Алюминий, никель, кобальт  
 (термостойкость до 450 °С)  
 Лаковое покрытие красного цвета  
 термостойкость до 180 °С

### ИНФОРМАЦИЯ

Магниты кнопочного типа GN 60 представляют собой незащищенные магниты с разрезанной магнитной поверхностью, изготовленные литьем. Температура их использования сильно ограничена лаковым покрытием красного цвета. Для более высоких температур по запросу доступны бесцветные магниты кнопочного типа.

Во избежание негативного воздействия на свойства магнитов крепежные винты должны быть изготовлены из немагнитного материала, такого как нержавеющая сталь, латунь или пластик. Для упрощения работы и во избежание размагничивания магнитную поверхность магнита защищает пластина из оцинкованного железа в процессе хранения и транспортировки.

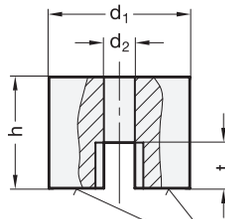
- Больше информации о удерживающих магнитах (см. стр. 2022)

### АКСЕССУАРЫ

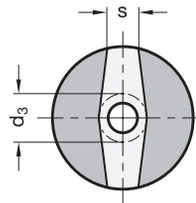
- Удерживающие диски GN 70 (см. стр. 2052)
- Ответные диски GN 70.1 (см. стр. 2052)

### ПО ЗАПРОСУ

- бесцветный, термостойкость до 450 °С



Вид поверхности сцепления



Поверхности сцепления

### GN 60

Описание	d1 Номинальный размер	d1 Наружный размер	d2	d3 макс.	h	s	t	Номинальные магнитные сил в Н	⚖
GN 60-AN-13	13	13	4.5	7	9.7	4.5	5	7	6
GN 60-AN-19	19	19.1	4.8	8.7	12.7	5.6	6.5	18	23
GN 60-AN-25	25	25.4	4.5	8.5	20	5.6	8	40	71
GN 60-AN-32	32	31.8	7.5	12.7	25.4	8	12.7	66	132