

## Магниты кнопочного типа

с отверстием

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал магнита

AlNiCo **AN**

Алюминий, никель, кобальт  
термостойкость до 280 °С

Лаковое покрытие красного цвета  
термостойкость до 180 °С

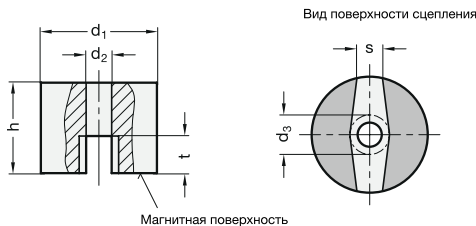
### ИНФОРМАЦИЯ

Магниты кнопочного типа GN 60 имеют разделённую поверхность сцепления. Они являются неэкранированными магнитными системами, изготовленными методом литья.

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

Для облегчения обработки и/или во избежание размагничивания, эти магниты имеют железную пластину на своей клейкой поверхности.

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



### GN 60

| Описание    | d1<br>Номинальный размер | d1<br>Наружный размер | d2  | d3<br>max. | h    | s   | t    | Номинальная сила сцепления в Н |     |
|-------------|--------------------------|-----------------------|-----|------------|------|-----|------|--------------------------------|-----|
| GN 60-AN-13 | 13                       | 13                    | 4.5 | 7          | 10   | 4.5 | 5    | 7                              | 6   |
| GN 60-AN-19 | 19                       | 19.1                  | 4.8 | 8.7        | 12.7 | 5.7 | 6.5  | 19                             | 23  |
| GN 60-AN-25 | 25                       | 25.4                  | 4.5 | 8.5        | 20   | 5.6 | 8    | 29                             | 71  |
| GN 60-AN-32 | 32                       | 31.8                  | 7.1 | 10         | 25.4 | 7.9 | 12.7 | 66                             | 132 |

## П-образные магниты

с отверстием

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал магнита

AlNiCo **AN**

Алюминий, никель, кобальт  
термостойкость до 350 °С

Лаковое покрытие красного цвета  
термостойкость до 180 °С

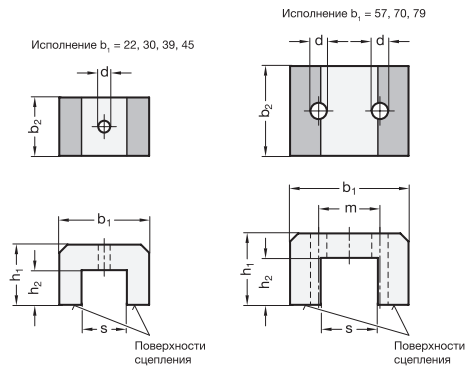
### ИНФОРМАЦИЯ

П-образные магниты U-GN 62 имеют разделённую поверхность сцепления. Они являются неэкранированными магнитными системами, изготовленными методом литья.

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

Для облегчения обработки и/или во избежание размагничивания, эти магниты имеют железную пластину на своей клейкой поверхности.

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



### GN 62

| Описание    | b1 | b2   | d   | h1 | h2 | m    | s    | Номинальная сила сцепления в Н |      |
|-------------|----|------|-----|----|----|------|------|--------------------------------|------|
| GN 62-AN-22 | 22 | 25   | 7   | 17 | 9  | -    | 8    | 30                             | 64   |
| GN 62-AN-30 | 30 | 20   | 5   | 20 | 11 | -    | 15   | 45                             | 69   |
| GN 62-AN-39 | 39 | 25.4 | 4.7 | 25 | 14 | -    | 19   | 90                             | 151  |
| GN 62-AN-45 | 45 | 30   | 4.7 | 30 | 17 | -    | 23   | 120                            | 209  |
| GN 62-AN-57 | 57 | 44.5 | 8   | 35 | 23 | 31.5 | 27.8 | 180                            | 498  |
| GN 62-AN-70 | 70 | 57   | 8   | 41 | 25 | 38   | 35   | 320                            | 770  |
| GN 62-AN-79 | 79 | 82   | 9.5 | 54 | 36 | 43   | 38.5 | 470                            | 1570 |

