

Чашеобразные магниты

с раззенкованным отверстием

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус

Сталь

Материал магнита

AlNiCo **AN**

Алюминий, никель, кобальт

Отделка

оцинкованный **ZB**

термостойкость до 200 °C

красный цвет, лакированная **RT**

термостойкость до 180 °C

ИНФОРМАЦИЯ

Чашеобразные магниты GN 58 объединены со стальным корпусом и изоляцией из латуни / алюминия в систему, обеспечивающую защиту и усиливающую магнит для оптимальной передачи магнитного потока на магнитную поверхность.

Во избежание ослабления магнитных свойств крепежные винты должны быть изготовлены из немагнитного материала, такого как, например, нержавеющая сталь, латунь или пластмасса.

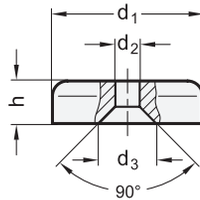
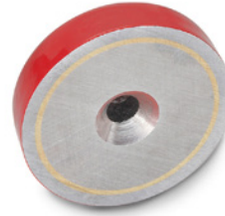
Для упрощения работы и во избежание размагничивания магнитную поверхность магнита защищает пластина из оцинкованного железа в процессе хранения и транспортировки.

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

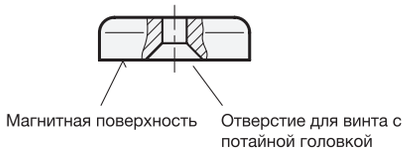
АКСЕССУАРЫ

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

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



Вид поверхности сцепления



GN 58-ZB

Описание	d1 Номинальный размер	d1 Наружный размер	d2	d3	h	Номинальные магнитные сил в Н	⚖
GN 58-AN-19-ZB	19	19.1±0.5	3.7	8.7	7.5±0.3	30	17
GN 58-AN-29-ZB	29	28.6±1	4.8	10.5	8.5±0.5	40	43
GN 58-AN-38-ZB	38	38.1±1	4.8	10.5	10.5±0.3	80	83

GN 58-RT

Описание	d1 Номинальный размер	d1 Наружный размер	d2	d3	h	Номинальные магнитные сил в Н	⚖
GN 58-AN-19-RT	19	19.1±0.5	3.7	8.7	7.5±0.3	30	17
GN 58-AN-29-RT	29	28.6±1	4.8	10.5	8.5±0.5	40	43
GN 58-AN-38-RT	38	38.1±1	4.8	10.5	10.5±0.3	80	83