

Магниты удерживающие

стержневые, с внутренней резьбой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус

Сталь

Материал магнита

AlNiCo **AN**

Алюминий, никель, кобальт

Отделка

оцинкованный **ZB**

термостойкость до 200 °С

красный цвет, лакированная **RT**

термостойкость до 180 °С



ИНФОРМАЦИЯ

Удерживающие магниты GN 52.3 объединены с оцинкованным или окрашенным в красный цвет стальным корпусом и изоляцией из латуни / алюминия в систему, обеспечивающую защиту и усиливающую магнит для оптимальной передачи магнитного потока на магнитную поверхность.

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

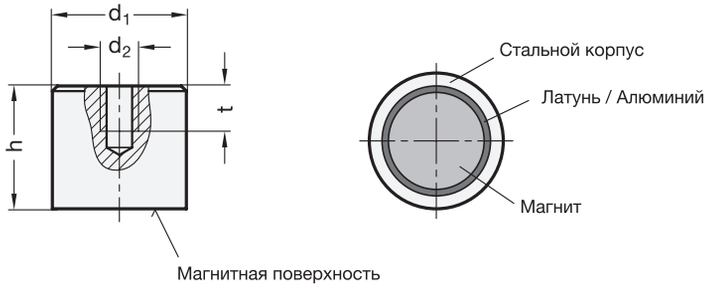
- Больше информации о удерживающих магнитах (см. стр. 2022)

АКСЕССУАРЫ

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

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

Вид поверхности сцепления



GN 52.3-ZB

Описание	d1	d2	h ±0.2	t	Номинальные магнитные сил в Н	⚖
GN 52.3-AN-12.5-ZB	12.5 ±0.1	M 4	16	7	20	12
GN 52.3-AN-17-ZB	17 ±0.1	M 6	16	5	26	29
GN 52.3-AN-21-ZB	21 ±0.1	M 6	19	7	40	42
GN 52.3-AN-27-ZB	27 ±0.1	M 6	25	9	65	89
GN 52.3-AN-35-ZB	35 ±0.1	M 6	30	9	150	190

GN 52.3-RT

Описание	d1	d2	h ±0.2	t	Номинальные магнитные сил в Н	⚖
GN 52.3-AN-12.5-RT	12.5 ±0.2	M 4	16	7	20	12
GN 52.3-AN-17-RT	17 ±0.2	M 6	16	5	26	29
GN 52.3-AN-21-RT	21 ±0.2	M 6	19	7	40	42
GN 52.3-AN-27-RT	27 ±0.2	M 6	25	9	65	89
GN 52.3-AN-35-RT	35 ±0.1	M 6	30	9	150	190