

Резиновые колпачки

для удерживающих магнитов

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Резина

Акрилонитрилбутадиеновый каучук **NBR**

- Черный **SW**

- Твёрдость по Шору А 75±10

- Термостойкость от -30°C до 100°C

ИНФОРМАЦИЯ

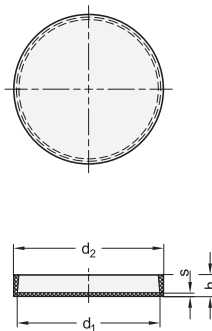
Резиновые колпачки GN 70.2 могут использоваться со всеми непрорезиненными фиксирующими магнитами. Значения внутреннего диаметра d_1 сопоставимы с соответствующими значениями наружного диаметра магнитов. Указанные номинальные силы сцепления магнитов лишь незначительно уменьшены в силу тонких стенок колпачков толщиной 0.5 мм.

Резиновые колпачки защищают поверхности от повреждения магнитом. Кроме того, они предотвращают жёсткие, резкие контакты, а повышенное трение уменьшает боковое скольжение. Резиновые колпачки легко крепятся к магниту вручную и при необходимости могут быть снова сняты.

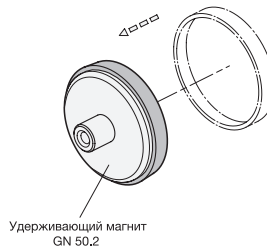
- Больше информации о удерживающих магнитах (см. стр. 2022)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики эластомера (см. стр. А32)



Пример использования



GN 70.2

Описание	d_1	d_2	h	s	⚖
GN 70.2-NBR-16-SW	16	17	3	0.5	1
GN 70.2-NBR-20-SW	20	21	5	0.5	2
GN 70.2-NBR-25-SW	25	26	5	0.5	3
GN 70.2-NBR-32-SW	32	33	5	0.5	4
GN 70.2-NBR-40-SW	40	41	6	0.5	5
GN 70.2-NBR-50-SW	50	51	6	0.5	6
GN 70.2-NBR-63-SW	63	64	6	0.5	8
GN 70.2-NBR-80-SW	80	85	11	0.5	13