

Резиновые концевые упоры

для петель GN 237, CFM, GN 337 и CFMY.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прецизионное литьё из стали **ST**
оцинковка, пластиковое покрытие
чёрный цвет, RAL 9005, текстурированная отделка **SW**

Элемент из эластомера
- NBR (нитрильный каучук®)
- термостойкость до 120 °С
- Твёрдость по Шору А 85 ± 5

ИНФОРМАЦИЯ

С точки зрения их размеров, концевые упоры GN 2374 были разработаны в качестве дополнений для линейки петель GN 237 (см. стр. 1386) и GN 337 (см. стр. 1423). При монтаже петли они также могут крепиться болтами с эластомерным элементом, ограничивающим угол поворота к значению w .

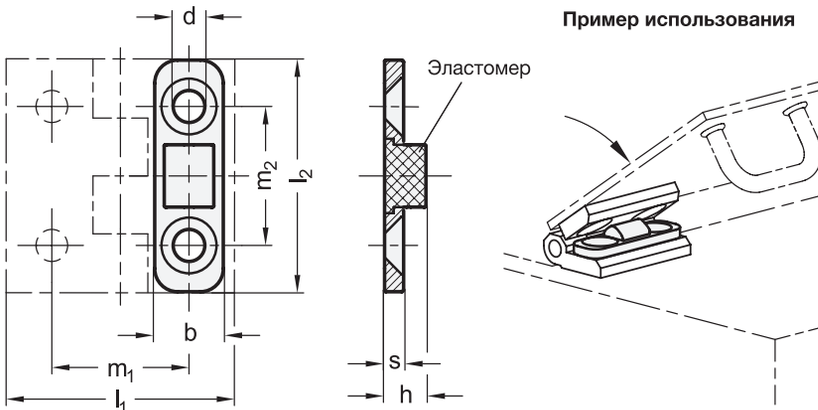
В основном они используются для более легких дверей и ворот или если предполагается, что концевой упор не будет подвергаться воздействию динамических нагрузок.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики эластомера (см. стр. A32)



Пример использования



GN 2374

Описание	l2	w	b	d	h	l1	m1	m2	s	⚖
GN 2374-ST-40-150-SW	40	150	12	5.3	7.8	40	25	25	3.5	10
GN 2374-ST-50-150-SW	50	150	15	6.3	9.2	50	30	30	4	12
GN 2374-ST-60-150-SW	60	150	18	8.3	10.9	60	36	36	5	21