

Амортизаторы

Стопорная шайба – нержавеющая сталь

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Резина

Пербунан® (NBR)

- чёрный цвет
- вулканизированный к упорной шайбе
- термостойкость до 120 °С
- твёрдость резинового покрытия [Шор ±5]

Мягкий* **40**

Средний **55**

Жёсткий* **70**

* Отсутствует в наличии на складе, требуется минимальный объём заказа

Упорная шайба

Нержавеющая сталь А2



ИНФОРМАЦИЯ

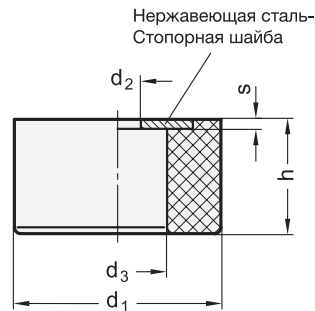
Амортизаторы GN 454 используются в качестве упоров, например, на подвесных конвейерах. Они могут быть установлены на амортизирующей стороне с использованием винтов с головкой под торцевой ключ DIN 912.

Они поглощают большую часть кинетической энергии при ударе. Они действуют в качестве гасителей вибрации и предотвращают удары и отскоки, вызывающие повреждения. Они также действуют в качестве звукопоглотителей.

Эти амортизаторы также используются в качестве регулируемых ножек.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики эластомера (см. стр. А32)



GN 454

STAINLESS STEEL

Описание	d1	h	d2	d3	s	Жесткость пружины ≈ в Н/мм (Твердость 55)	Макс. нагрузка в Н Твердость 55)	Макс. ход ≈ в мм	⚖
GN 454-16-8-4,3-55	16	8	4.3	8	1	140	280	2	2
GN 454-20-10-5,3-55	20	10	5.3	9.5	1.2	148	370	2.5	4
GN 454-25-12-6,4-55	25	12	6.4	12.2	1.6	210	630	3	7
GN 454-35-16-8,4-55	35	16	8.4	14	2	345	1380	4	20
GN 454-42-20-10,5-55	42	20	10.5	17.5	2.5	360	1800	5	35
GN 454-56-24-13-55	56	24	13	19.5	3	577	3460	6	76