



Регулируемые опоры с резиновой вулканизированной прокладкой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сталь

Класс прочности на разрыв 5
гальванически оцинкована с голубой пассивацией

Резиновая прокладка

Бутадиенакрилонитрильный каучук (NBR)

- вулканизированный
- чёрный цвет
- термостойкость до 120 °C
- Твердость по Шору A **70**



ИНФОРМАЦИЯ

Регулировочные ножки GN 439 используются для установки небольших агрегатов, систем или устройств. Благодаря наличию резиновой прокладки они обладают амортизирующими, звукопоглощающими эффектами и предотвращают повреждение поверхности. Кроме того, они сконструированы таким образом, чтобы резьбовой шпиндель мог выдерживать скимающую нагрузку. Это является важным качеством, поскольку упорная шайба не обеспечивает равномерную опору во время регулировки.

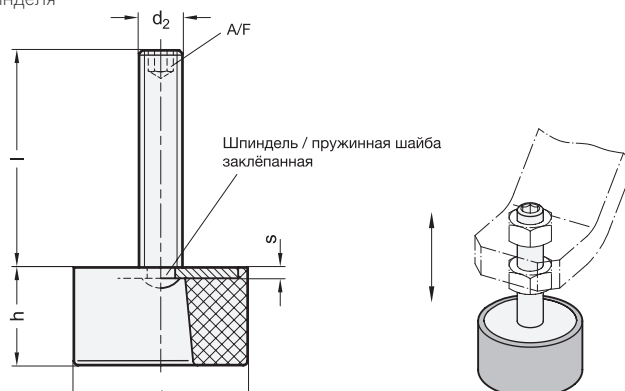
Благодаря устойчивому заклепочному соединению резьбового шпинделя и упорной шайбы оказываемые нагрузки надежно передаются на резиновую прокладку.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Значения прочности винтов (см. стр. A20)
- Характеристики эластомера (см. стр. A32)

ПО ЗАПРОСУ

- Другой диаметр и длина шпинделя



GN 439

Описание	d1	d2	I	h	s	A/F	Статическая нагрузка в Н ≈	Δ
GN 439-19-M6-30-70	19	M 6	30	14	1.5	3	240	12
GN 439-19-M6-45-70	19	M 6	45	14	1.5	3	240	14
GN 439-25-M6-30-70	25	M 6	30	16	1.5	3	540	20
GN 439-25-M6-45-70	25	M 6	45	16	1.5	3	540	22
GN 439-32-M8-40-70	32	M 8	40	18	2	4	840	37
GN 439-32-M8-65-70	32	M 8	65	18	2	4	840	40
GN 439-38-M8-40-70	38	M 8	40	20	2	4	920	52
GN 439-38-M8-65-70	38	M 8	65	20	2	4	920	57
GN 439-50-M10-45-70	50	M 10	45	22	2.5	5	2500	100
GN 439-50-M10-70-70	50	M 10	70	22	2.5	5	2500	110
GN 439-64-M10-45-70	64	M 10	45	26	2.5	5	3700	130
GN 439-64-M10-70-70	64	M 10	70	26	2.5	5	3700	177