

Регулируемые опоры из нержавеющей стали

с резиновой вулканизированной прокладкой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нержавеющая сталь AISI 304

Резиновая прокладка

Бутадиенакрилонитрильный каучук (NBR)

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

ИНФОРМАЦИЯ

Регулировочные ножки GN 439.5 используются для установки небольших агрегатов, систем или устройств. Благодаря наличию резиновой прокладки они обладают амортизирующим, звукопоглощающим эффектом и предотвращают повреждение поверхности. Кроме того, они сконструированы таким образом, чтобы резьбовой шпindel мог выдерживать сжимающую нагрузку. Это является важным качеством, поскольку упорная шайба не обеспечивает равномерную опору во время регулировки.

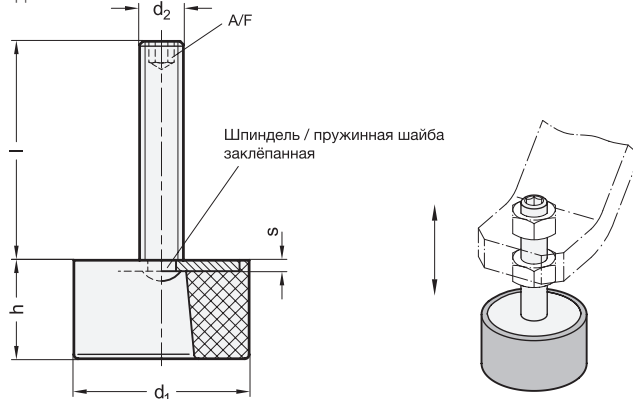
Благодаря устойчивому заклепочному соединению резьбового шпинделя и упорной шайбы оказываемые нагрузки надежно передаются на резиновую прокладку.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Значения прочности винтов (см. стр. A20)
- Характеристики эластомера (см. стр. A32)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

ПО ЗАПРОСУ

- Другой диаметр и длина шпинделя



GN 439.5

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	l	h	s	A/F	Статическая нагрузка в Н ≈	⚖
GN 439.5-19-M6-30-70	19	M 6	30	14	1.5	3	240	25
GN 439.5-19-M6-45-70	19	M 6	45	14	1.5	3	240	14
GN 439.5-25-M6-30-70	25	M 6	30	16	1.5	3	540	32
GN 439.5-25-M6-45-70	25	M 6	45	16	1.5	3	540	22
GN 439.5-32-M8-40-70	32	M 8	40	18	2	4	840	38
GN 439.5-32-M8-65-70	32	M 8	65	18	2	4	840	45
GN 439.5-38-M8-40-70	38	M 8	40	20	2	4	920	54
GN 439.5-38-M8-65-70	38	M 8	65	20	2	4	920	59
GN 439.5-50-M10-45-70	50	M 10	45	22	2.5	5	2500	100
GN 439.5-50-M10-70-70	50	M 10	70	22	2.5	5	2500	112
GN 439.5-64-M10-45-70	64	M 10	45	26	2.5	5	3700	178
GN 439.5-64-M10-70-70	64	M 10	70	26	2.5	5	3700	190