

Регулируемые опоры

Пластиковая опора /внутренняя резьба из нержавеющей стали

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **A**: без резиновой прокладки
- Тип **G**: с резиновой прокладкой

Ножка: пластик (полиамид ПА)

- армированный стекловолокном
- чёрный цвет, матовая отделка
- термостойкость до 100 °C

Внутренняя резьба

Нержавеющая сталь AISI 303

Резиновая прокладка (NBR)

Твёрдость по Шору А 70, чёрный цвет

ИНФОРМАЦИЯ

Регулируемые опоры GN 343.7 способны выдерживать высокие статические нагрузки за счёт использования пластикового материала высокой плотности вместе с конструкцией, которая распределяет нагрузку по большему участку.

Превышение статических значений, указанных в таблице выше, может привести к выходу из строя пластмассового компонента. Значения были получены при помощи ряда испытаний под нагрузкой, во время которых определённое количество регулируемых опор подвергалось вертикальной нагрузке в течение определённого времени.

При нормальных условиях эксплуатации боковая или угловая нагрузка не является редкостью, номинальная нагрузка будет значительно уменьшена, что должно быть принято во внимание. Регулируемые опоры GN 343.7 поставляются в собранном виде, но являются съёмными.

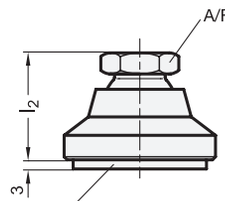
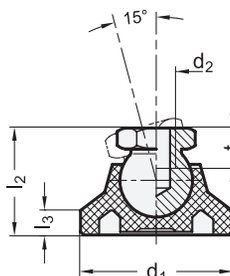


ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)
- Характеристики эластомера (см. стр. A32)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)

ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

- Вариант исполнения ESD (крышка из проводящей пластмассы предотвращает накопление электростатического заряда)



Резиновая накладка (противоскользящая)

* На регулируемые опоры наносится указатель типа (А либо G)

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| A | G |
| без резиновой прокладки | с резиновой прокладкой |

GN 343.7

Описание	d1	d2	l2	l3	A/F	t мин.	Статическая нагрузка в кН	⚖
GN 343.7-25-M6-*	25	M 6	18,5	4	12	9	5	14
GN 343.7-25-M8-*	25	M 8	18,5	4	12	9	5	14
GN 343.7-32-M8-*	32	M 8	22,5	5	12	9	7	22
GN 343.7-32-M10-*	32	M 10	22,5	5	15	10,5	7	22
GN 343.7-40-M10-*	40	M 10	25,5	6	15	10,5	10	26
GN 343.7-40-M12-*	40	M 12	25,5	6	17	11,5	10	33
GN 343.7-50-M10-*	50	M 10	27,5	7	15	10,5	10	44
GN 343.7-50-M12-*	50	M 12	27,5	7	17	11,5	10	39
GN 343.7-60-M12-*	60	M 12	35,5	8,5	17	11,5	14	69
GN 343.7-60-M16-*	60	M 16	35,5	8,5	24	16	14	78

Массовый тип А

