

## Регулируемые опоры

Основание пластиковое, внутренняя резьба

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

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

Ножка: пластик (полиамид ПА)

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

Внутренняя резьба

Сталь

- класс прочности на разрыв 5.8
- оцинковка, пассивирование (воронение)

Шестигранная гайка ISO 4032

Сталь

Оцинковка, пассивирование (воронение)

Резиновая прокладка (NBR)

Твёрдость по Шору А 70, чёрный цвет



### ИНФОРМАЦИЯ

Регулируемые опоры GN 343.3 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. Указанные значения были получены при помощи ряда испытаний под нагрузкой, во время которых определённое количество регулируемых опор подвергалось вертикальной нагрузке в течение определённого времени.

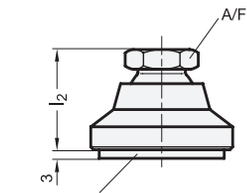
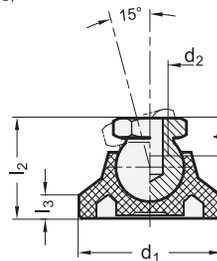
При нормальных условиях эксплуатации боковая или угловая нагрузка не является редкостью, номинальная нагрузка будет значительно уменьшена, что должно быть принято во внимание. Регулируемые опоры GN 343.3 поставляются в собранном виде, но являются съёмными.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 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 (A либо G)

- |                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>A</b>                | <b>G</b>               |
| без резиновой прокладки | с резиновой прокладкой |

### GN 343.3

Описание	d1	d2	l2	l3	A/F	t мин.	Статическая нагрузка в кН	⚖
GN 343.3-25-M6-*	25	M 6	18.5	4	12	9	5	19
GN 343.3-25-M8-*	25	M 8	18.5	4	12	9	5	13
GN 343.3-32-M8-*	32	M 8	22.5	5	12	9	7	15
GN 343.3-32-M10-*	32	M 10	22.5	5	15	10.5	7	22
GN 343.3-40-M10-*	40	M 10	25.5	6	15	10.5	10	26
GN 343.3-40-M12-*	40	M 12	25.5	6	17	11.5	10	33
GN 343.3-50-M10-*	50	M 10	27.5	7	15	10.5	10	340
GN 343.3-50-M12-*	50	M 12	27.5	7	17	11.5	10	39
GN 343.3-60-M12-*	60	M 12	35.5	8.5	17	11.5	14	39
GN 343.3-60-M16-*	60	M 16	35.5	8.5	24	16	14	81

Массовый тип A