

Опорные ножки машины с центральным монтажным отверстием

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы (опорная пластина)

- Тип **A**: без резиновой подложки
- Тип **B**: с резиновой подложкой
- Тип **C**: с кольцевым уплотнением

Опорная пластина

Сталь, пластиковое покрытие
чёрный цвет, RAL 9005, текстурированная отделка

Резьбовые стержни / шестигранная гайка ISO 8675
Оцинкованная сталь, с голубой пассивацией

Резиновая вставка

чёрный цвет: Пербунан® (NBR)
Твёрдость по Шору A 85 ± 5

Кольцевое уплотнение, вставка

чёрный цвет: Пербунан® (NBR)
Твёрдость по Шору A = 70

ИНФОРМАЦИЯ

Опорные ножки машины GN 37 отличаются своей прочной конструкцией и большим разнообразием вариантов исполнения. Они используются преимущественно в крупногабаритных и тяжёлых системах и машинах. Сквозное отверстие обеспечивает установку опорных ножек машины на земле по центру, что делает их идеальными для сжимающих и растягивающих нагрузок.

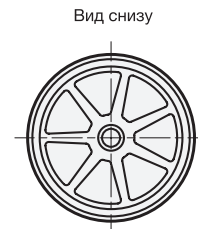
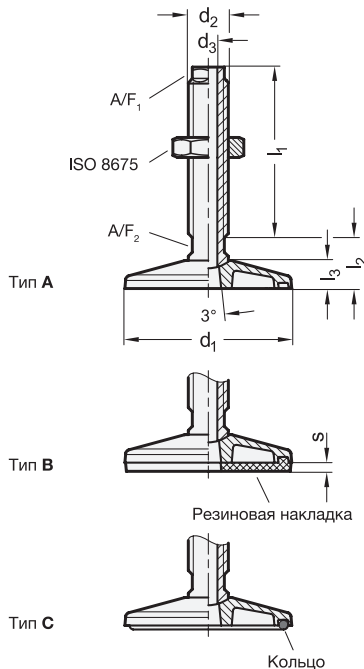
Опорные пластины и резьбовые стержни не соединяются между собой, при регулировке они автоматически центрируются по радиусу в точке контакта.

Тип B с резиновой подложкой предотвращает соскальзывание в сторону, защищает хрупкие поверхности и гасит вибрации и толчки. Тип C с кольцевым уплотнением обеспечивает уплотнение над землёй, предотвращая накопление грязи под опорой. Например, при использовании вместе с поддоном предотвращается утечка смазки на подстилающую поверхность.

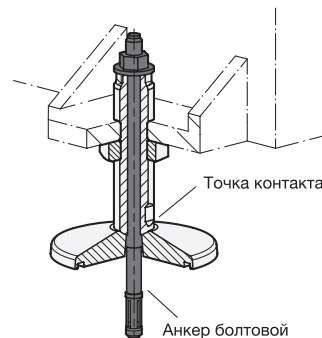


ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики эластомера (см. стр. A32)
- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)



Пример использования





GN 37-A

Описание	d1	d2	l1	d3 H13	l2 ≈	l3	A/F 1	A/F 2	Статическая нагрузка F в кН	⚖
GN 37-80-M20x1.5-60-A	80	M 20 x 1.5	60	9	27.5	15	16	16	40	405
GN 37-100-M24x2-70-A	100	M 24 x 2	70	11	30	17.5	19	19	50	664
GN 37-125-M30x2-90-A	125	M 30 x 2	90	13.5	38	21	24	24	80	1288
GN 37-160-M36x2-110-A	160	M 36 x 2	110	17.5	45	27	30	30	120	2456
GN 37-200-M42x2-125-A	200	M 42 x 2	125	22	55	33	36	36	150	4375

GN 37-B

Описание	d1	d2	l1	d3 H13	l2 ≈	l3	s	A/F 1	A/F 2	Статическая нагрузка F в кН	⚖
GN 37-80-M20x1.5-60-B	80	M 20 x 1.5	60	9	27.5	15	3	16	16	20	425
GN 37-100-M24x2-70-B	100	M 24 x 2	70	11	30	17.5	4	19	19	30	708
GN 37-125-M30x2-90-B	125	M 30 x 2	90	13.5	38	21	5	24	24	50	1370
GN 37-160-M36x2-110-B	160	M 36 x 2	110	17.5	45	27	6	30	30	70	2620
GN 37-200-M42x2-125-B	200	M 42 x 2	125	22	55	33	8	36	36	110	4701

GN 37-C

Описание	d1	d2	l1	d3 H13	l2 ≈	l3	A/F 1	A/F 2	Статическая нагрузка F в кН	⚖
GN 37-80-M20x1.5-60-C	80	M 20 x 1.5	60	9	27.5	15	16	16	40	408
GN 37-100-M24x2-70-C	100	M 24 x 2	70	11	30	17.5	19	19	50	671
GN 37-125-M30x2-90-C	125	M 30 x 2	90	13.5	38	21	24	24	80	1298
GN 37-160-M36x2-110-C	160	M 36 x 2	110	17.5	45	27	30	30	120	2477
GN 37-200-M42x2-125-C	200	M 42 x 2	125	22	55	33	36	36	150	4402