

## Основания опоры

без центрального монтажного отверстия

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

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

Сталь  
с пластиковым покрытием  
чёрный цвет, RAL 9005, текстурированная отделка

Резиновая вставка  
чёрный цвет, NBR  
Твёрдость по Шору A 85 ± 5

Кольцевое уплотнение, вставка  
чёрный цвет, NBR  
Твёрдость по Шору A ≈ 70

### ИНФОРМАЦИЯ

Основания опоры GN 36.1 отличаются своей прочной конструкцией и большим разнообразием вариантов исполнения. Они используются преимущественно в крупногабаритных и тяжёлых системах и машинах.

Опорные пластины идеально подходят для использования с нестандартными регулировочными или компенсационными стержнями, которые имеют сферический радиус поглощения «г» в точке контакта. Винты DIN или резьбовые стержни с фаской или заостренным концом, используемые в качестве альтернативы, уменьшают грузоподъемность из-за отсутствия контакта по всей поверхности.

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.

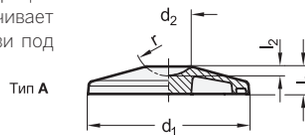


### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

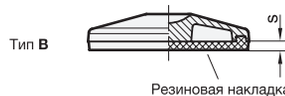
- Характеристики эластомера (см. стр. A32)

### ПО ЗАПРОСУ

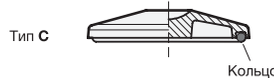
- Оцинкованная, воронёная пассивированная поверхность
- Возможны другие цвета поверхности (пластиковое покрытие)
- другая геометрия в точке контакта



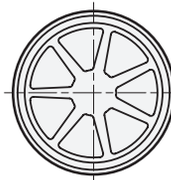
Тип A



Тип B

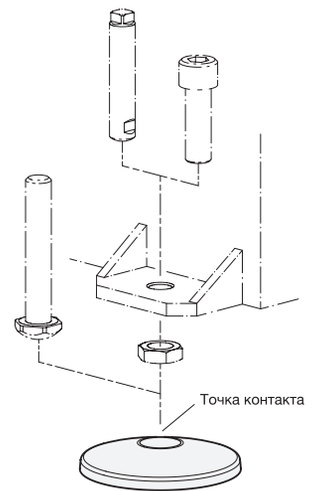


Тип C



Вид снизу

### Пример применения и монтажа



### GN 36.1-A

Описание	d1	r	d2	l1	l2	Статическая нагрузка F в кН	⚖️
GN 36.1-80-R20-A	80	R20	25.5	15	4.6	110	275
GN 36.1-100-R20-A	100	R20	25.5	17.5	4.6	110	458
GN 36.1-125-R25-A	125	R25	32	21	5.8	170	860
GN 36.1-160-R30-A	160	R30	38.5	27	7	250	1761
GN 36.1-200-R35-A	200	R35	45	33	7.9	340	3367

### GN 36.1-B

Описание	d1	r	d2	l1	l2	s	Статическая нагрузка F в кН	⚖️
GN 36.1-80-R20-B	80	R20	25.5	15	4.6	3	20	296
GN 36.1-100-R20-B	100	R20	25.5	17.5	4.6	4	30	503
GN 36.1-125-R25-B	125	R25	32	21	5.8	5	50	944
GN 36.1-160-R30-B	160	R30	38.5	27	7	6	70	1928
GN 36.1-200-R35-B	200	R35	45	33	7.9	8	110	3700

### GN 36.1-C

Описание	d1	r	d2	l1	l2	Статическая нагрузка F в кН	⚖️
GN 36.1-80-R20-C	80	R20	25.5	15	4.6	110	278
GN 36.1-100-R20-C	100	R20	25.5	17.5	4.6	110	465
GN 36.1-125-R25-C	125	R25	32	21	5.8	170	870
GN 36.1-160-R30-C	160	R30	38.5	27	7	250	1782
GN 36.1-200-R35-C	200	R35	45	33	7.9	340	3394