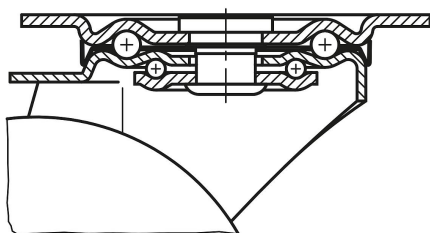


**Поворотные и неподвижные ролики оборудования, сталь, ободья колес из ТПЭ, токопроводящие, для алюминиевых профилей, форма В**

Описание товара/фотография продукта



Подшипниковый узел поворотного венца:



## Описание

### Описание продукта:

Системы из профильного алюминия подходят для производства современных машин, установок и устройств. Ролики для алюминиевых профилей отличаются универсальностью, многообразием и пригодностью для различных целей. Дизайн сочетает в себе простоту и функциональность.

### Материал:

Корпус, листовая сталь.

Колеса из термопластичного резинового эластомера (ТПЭ).

Диски, полипропилен.

### Исполнение:

Листовая сталь, оцинкованная, с синим пассивированием и без содержания Cr6.

Термопластичный резиновый эластомер (ТПЭ), серый.

Полипропилен, черный.

### Указание:

Две специально разработанные крепежные пластины обеспечивают практически универсальные возможности адаптации под любой алюминиевый профиль. В стандартный ассортимент входят поворотные и неподвижные ролики различного типа со стопором или без него.

Ролики обладают высокой химической устойчивостью ко многим агрессивным средам.

Обод выполнен из высококачественного термопластичного полиуретана (ТПУ), его твердость составляет 85° по Шору А, он нанесен на диск колеса методом напыления. Обод колеса не оставляет следов и образует с диском колеса неразделяемое сплошное соединение. Ролики из термопластичного резинового эластомера отличаются очень низким сопротивлением качению и маневрированию.

### Применение:

Колеса и ролики с ободьями из термопластичного резинового эластомера часто используются в производственной и грузовой технике, а также в демонстрационных стойках. Кроме того, их используют в медицинской технике, измерительном и испытательном оборудовании, а также на рабочих и монтажных площадках.

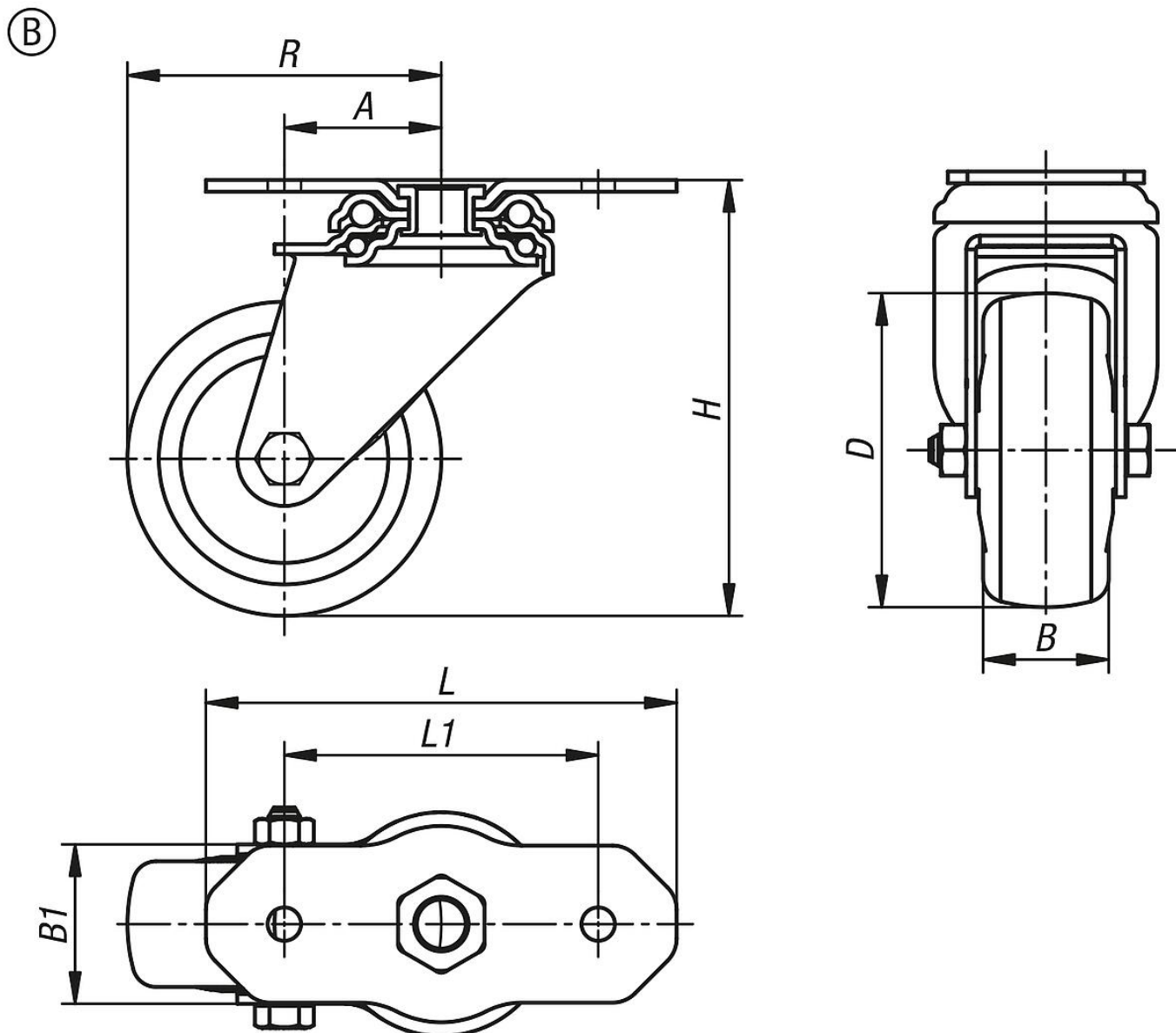
Для защиты от электростатического разряда, который могут вызвать транспортные устройства или транспортируемый груз, используется электропроводные поворотные и неподвижные ролики. Это позволяет не допустить повреждения уязвимого транспортируемого груза и воздействия на оператора тележки ощутимого электростатического разряда.

### Диапазон температур:

-20 °C - +60 °C.

Поворотные и неподвижные ролики оборудования, сталь, ободья колес из ТПЗ, токопроводящие, для алюминиевых профилей, форма В

Чертежи



#### Обзор изделий

| Номер заказа   | Форма | A  | B  | B1 | D   | D1  | H   | L   | L1 | R     | Установка колеса | Допустимая нагрузка, кг | Вариант крепления | Обозначение        |
|----------------|-------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|-------|------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|
| K2334.10075025 | В     | 29 | 25 | 40 | 75  | 8,5 | 100 | 120 | 80 | 66,5  | шарикоподшипник  | 48,75                   | Сопрягаемая плита | Направляющий ролик |
| K2334.10080032 | В     | 40 | 32 | 40 | 80  | 8,5 | 111 | 120 | 80 | 80    | шарикоподшипник  | 78                      | Сопрягаемая плита | Направляющий ролик |
| K2334.10100032 | В     | 40 | 32 | 40 | 100 | 8,5 | 136 | 120 | 80 | 90    | шарикоподшипник  | 78                      | Сопрягаемая плита | Направляющий ролик |
| K2334.10125032 | В     | 40 | 32 | 40 | 125 | 8,5 | 161 | 120 | 80 | 102,5 | шарикоподшипник  | 78                      | Сопрягаемая плита | Направляющий ролик |