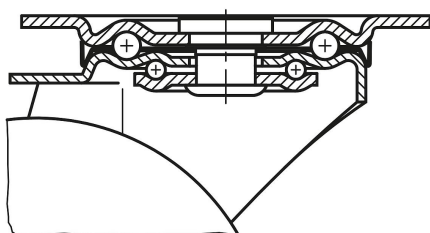


Поворотные и неподвижные ролики оборудования, сталь, ободья колес из ТПУ, токопроводящие, для алюминиевых профилей

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 объединяет в себе выраженную простоту и функциональность.

Материал:

Корпус, листовая сталь.

Колесики из термопластичного полиуретана (ТПУ).

Диски колес, полиамид 6.

Исполнение:

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

Термопластичный полиуретан (ТПУ), темно-серый.

Полиамид 6, серебристо-серый.

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.

Твердость обода из высококачественного термопластичного полиуретана (ТПУ) составляет 94° по Шору А, ТПУ наносится на диск колеса напылением.

Обод колеса не оставляет следов, не окрашивает контактную поверхность и отличается низким сопротивлением качению и маневрированию, а также высокой устойчивостью к трению.

Применение:

Ролики с ободьями из термопластичного полиуретана используются в тележках для заготовок, в напольных тележках или в сферах, где требуется соблюдение правил гигиены, например в пищевой промышленности.

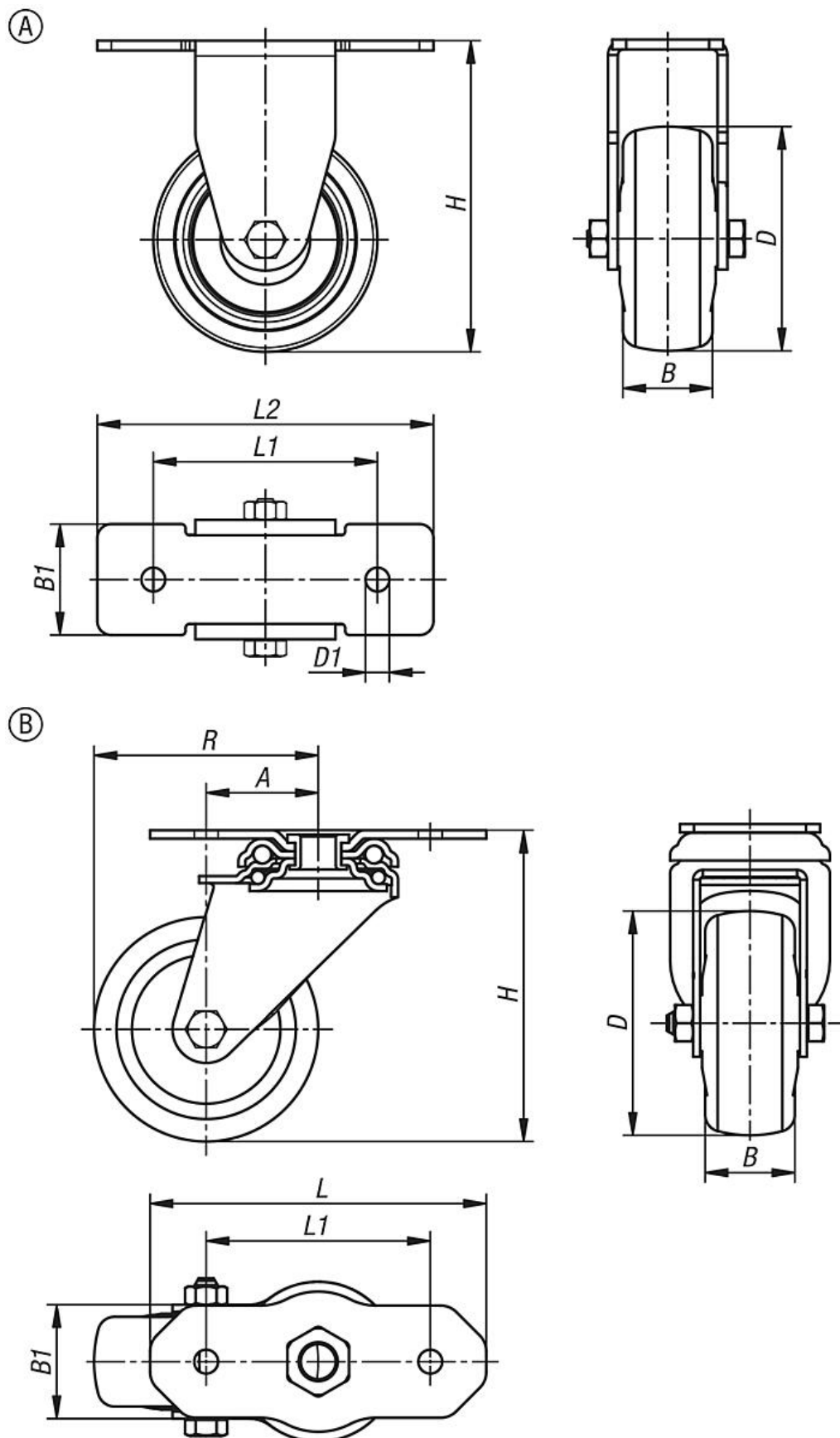
Для защиты от электростатического разряда, который могут вызвать транспортные устройства или транспортируемый груз, используется электропроводные поворотные и неподвижные ролики. Это позволяет не допустить повреждения уязвимого транспортируемого груза и воздействия на оператора тележки ощутимого электростатического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

Диапазон температур:

-20 °C - +70 °C.

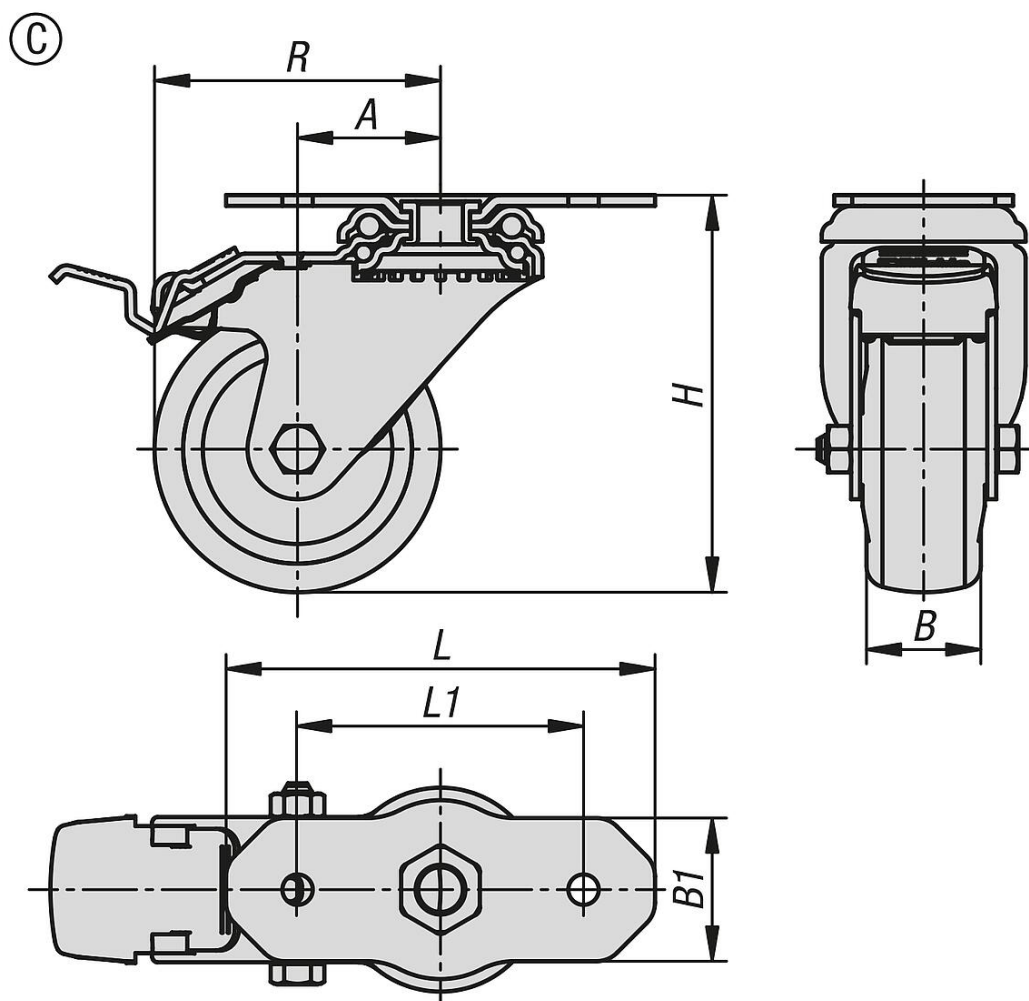
Поворотные и неподвижные ролики оборудования, сталь, ободья колес из ТПУ, токопроводящие, для алюминиевых профилей

Чертежи



Поворотные и неподвижные ролики оборудования, сталь, ободья колес из ТПУ, токопроводящие, для алюминиевых профилей

Чертежи



Обзор изделий

Поворотные и неподвижные ролики оборудования, сталь, ободья колес из ТПУ, токопроводящие, для алюминиевых профилей

Номер заказа	Форма	A	B	B1	D	D1	H	L	L1	R	Установка колеса	Допустимая нагрузка, кг	Вариант крепления	Обозначение
K2332.100750251	A	-	25	40	75	8,5	100	120	80	-	шарикоподшипник	48,75	Сопрягаемая плита	Ролик
K2332.100800321	A	-	32	40	80	8,5	111	120	80	-	шарикоподшипник	78	Сопрягаемая плита	Ролик
K2332.101000321	A	-	32	40	100	8,5	136	120	80	-	шарикоподшипник	78	Сопрягаемая плита	Ролик
K2332.101250321	A	-	32	40	125	8,5	161	120	80	-	шарикоподшипник	78	Сопрягаемая плита	Ролик
K2332.10075025	B	29	25	40	75	8,5	100	120	80	66,5	шарикоподшипник	48,75	Сопрягаемая плита	Направляющий ролик
K2332.10080032	B	40	32	40	80	8,5	111	120	80	80	шарикоподшипник	78	Сопрягаемая плита	Направляющий ролик
K2332.10100032	B	40	32	40	100	8,5	136	120	80	90	шарикоподшипник	78	Сопрягаемая плита	Направляющий ролик
K2332.10125032	B	40	32	40	125	8,5	161	120	80	102,5	шарикоподшипник	78	Сопрягаемая плита	Направляющий ролик
K2332.100750252	C	29	25	40	75	8,5	100	120	80	66,5	шарикоподшипник	48,75	Сопрягаемая плита	Направляющий ролик
K2332.100800322	C	40	32	40	80	8,5	111	120	80	80	шарикоподшипник	78	Сопрягаемая плита	Направляющий ролик
K2332.101000322	C	40	32	40	100	8,5	136	120	80	90	шарикоподшипник	78	Сопрягаемая плита	Направляющий ролик
K2332.101250322	C	40	32	40	125	8,5	161	120	80	102,5	шарикоподшипник	78	Сопрягаемая плита	Направляющий ролик

Поворотные и неподвижные ролики оборудования, сталь, ободья колес из ТПУ,
токопроводящие, для алюминиевых профилей

Обзор изделий
