

Описание товара/фотография продукта

**Описание****Материал:**

Корпус из листовой стали.
Колеса с термопластичным резиновым покрытием.
Колесные диски из полипропилена.

Исполнение:

Запрессованный корпус. Корпус поворотного ролика с двойной опорой на шарикоподшипниках в поворотном венце. Колеса с подшипниками скольжения.

Указание:

Привинченная ось колеса. Поворотные и неподвижные ролики со вставным отверстием. Не оставляющие следов колеса в электропроводном исполнении, серые. Омическое сопротивление колеса составляет около $\leq 10^4 \Omega$.

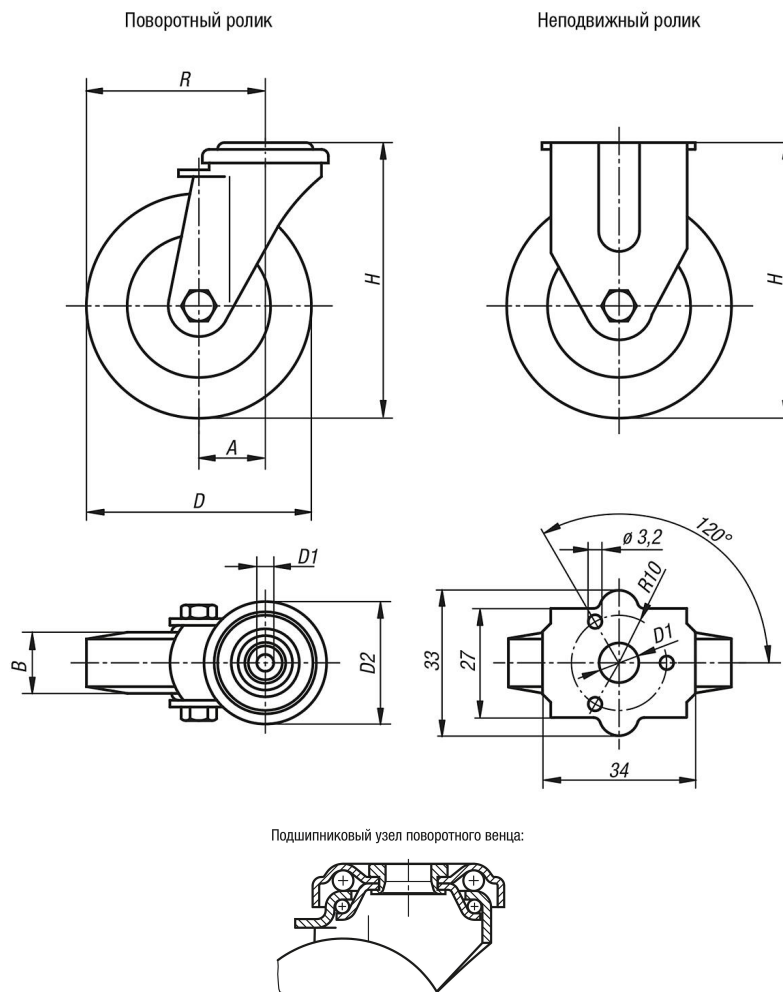
Применение:

Для защиты от электростатического разряда, который могут вызвать транспортные устройства или транспортируемый груз, используются электропроводные колеса, поворотные и неподвижные ролики. Это позволяет предотвратить повреждения хрупкого транспортируемого груза или болезненный электростатический разряд для оператора погрузчика.

Диапазон температур:

от -20°C до $+60^\circ\text{C}$.

Чертежи



Обзор изделий

Аппаратные поворотные и неподвижные ролики, электропроводные, стандартное исполнение

Номер заказа	Обозначение	Исполнение 1	Установка колеса	A	B	D	D1	D2	H	R	Допустимая нагрузка, кг
K1759.11050191	Ролик	без стопорной системы	подшипник скольжения	-	19	50	11	-	69	-	30
K1759.11075251	Ролик	без стопорной системы	подшипник скольжения	-	25	75	11	-	98	-	50
K1759.1105019	Направляющий ролик	без стопорной системы	подшипник скольжения	25	19	50	11	43	69	50	30
K1759.1107525	Направляющий ролик	без стопорной системы	подшипник скольжения	29	25	75	11	43	98	66,5	50
K1759.1110025	Направляющий ролик	без стопорной системы	подшипник скольжения	33	25	100	11	43	121	83	60
K1759.11050192	Направляющий ролик	со стопорной системой stop-fix	подшипник скольжения	25	19	50	11	43	69	50	30
K1759.11075252	Направляющий ролик	со стопорной системой stop-fix	подшипник скольжения	29	25	75	11	43	98	66,5	50
K1759.11100252	Направляющий ролик	со стопорной системой stop-fix	подшипник скольжения	33	25	100	11	43	121	83	60