

Направляющие ролики из листовой стали, электропроводящие, с резиновым покрытием обода, усиленная конструкция

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 ролики с привинчиваемой пластиной.
Не оставляющие следов колеса в электропроводном исполнении, серые.
Омическое сопротивление колеса составляет около $\leq 10^4 \Omega$.

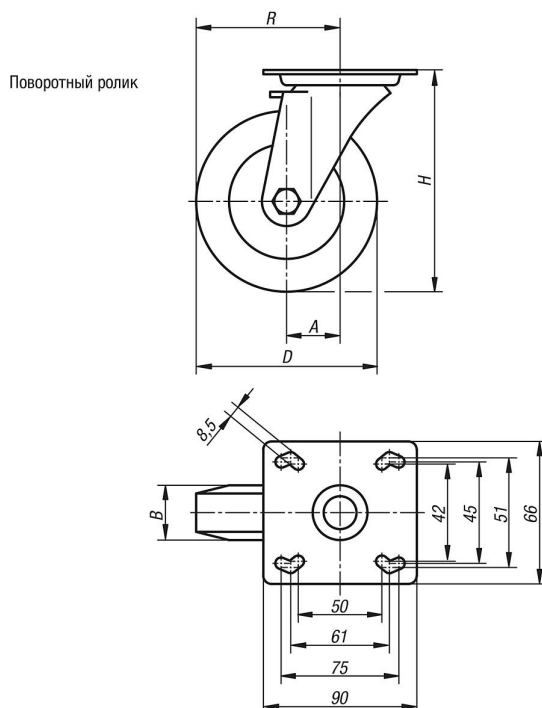
Применение:

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 °C.

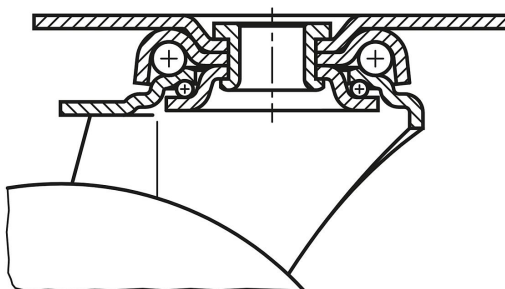
Чертежи



Направляющие ролики из листовой стали, электропроводящие, с резиновым покрытием
обода, усиленная конструкция

Чертежи

Подшипниковый узел поворотного венца:



Обзор изделий

Номер заказа	Обозначение	Исполнение 1	Установка колеса	A	B	D	H	R	Допустимая нагрузка, кг
K1760.1108032	Направляющий ролик	без стопорной системы	подшипник скольжения	40	32	80	111	80	65
K1760.1110032	Направляющий ролик	без стопорной системы	подшипник скольжения	40	32	100	136	90	70
K1760.1112532	Направляющий ролик	без стопорной системы	подшипник скольжения	40	32	125	161	102,5	80