

Неподвижные 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.  
Колеса с подшипниками скольжения.

### Указание:

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

### Применение:

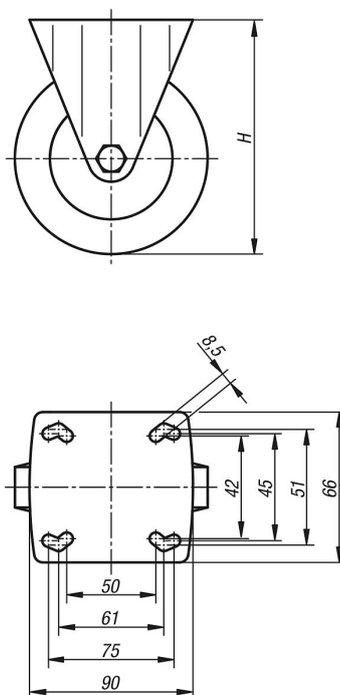
Для защиты от электростатического разряда, который могут вызвать транспортные устройства или транспортируемый груз, используются электропроводные колеса, поворотные и неподвижные ролики. Это позволяет предотвратить повреждения хрупкого транспортируемого груза или болезненный электростатический разряд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

### Диапазон температур:

от  $-20^\circ\text{C}$  до  $+60^\circ\text{C}$ .

## Чертежи

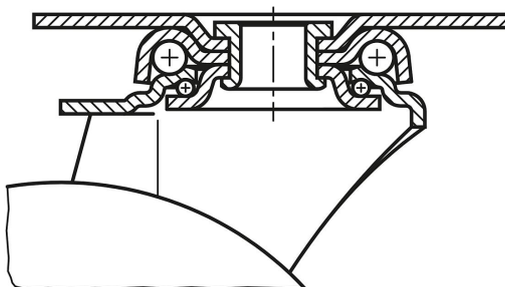
Неподвижный ролик



Неподвижные 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	B	D	H	Допустимая нагрузка, кг
K1760.11080321	Ролик	без стопорной системы	подшипник скольжения	32	80	111	65
K1760.11100321	Ролик	без стопорной системы	подшипник скольжения	32	100	136	70
K1760.11125321	Ролик	без стопорной системы	подшипник скольжения	32	125	161	80