

Направляющие ролики из листовой стали, с функцией stop fix, 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 $\leq 10^4 \Omega$.

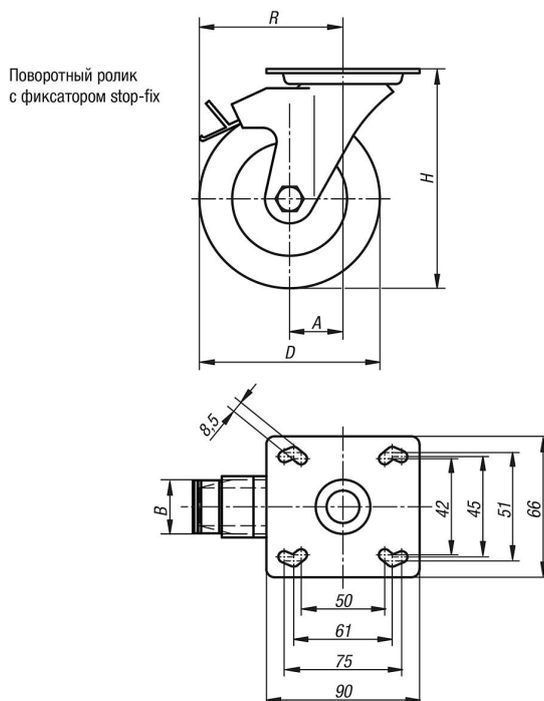
Применение:

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

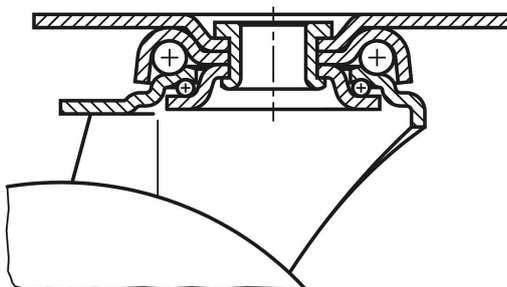
Чертежи



Направляющие ролики из листовой стали, с функцией stop fix, 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
K1760.11080322	Направляющий ролик	со стопорной системой stop-fix	подшипник скольжения	40	32	80	111	80	65
K1760.11100322	Направляющий ролик	со стопорной системой stop-fix	подшипник скольжения	40	32	100	136	90	70
K1760.11125322	Направляющий ролик	со стопорной системой stop-fix	подшипник скольжения	40	32	125	161	102,5	80