

Аппаратные направляющие ролики, электропроводящие, с резиновым покрытием обода, стандартное исполнение

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

Применение:

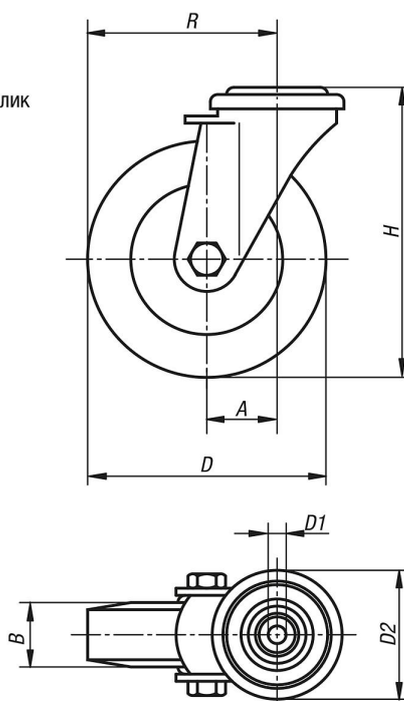
Для защиты от электростатического разряда, который могут вызвать транспортные устройства или транспортируемый груз, используются электропроводные колеса, поворотные и неподвижные ролики. Это позволяет предотвратить повреждения хрупкого транспортируемого груза или болезненный электростатический разряд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

Диапазон температур:

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

Чертежи

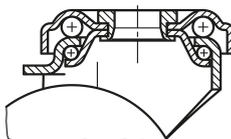
Поворотный ролик



Аппаратные направляющие ролики, электропроводящие, с резиновым покрытием обода,
стандартное исполнение

Чертежи

Подшипниковый узел поворотного венца:



Обзор изделий

Номер заказа	Обозначение	Исполнение 1	Установка колеса	A	B	D	D1	D2	H	R	Допустимая нагрузка, кг
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