

Аппаратные направляющие ролики, с функцией stop fix, 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:

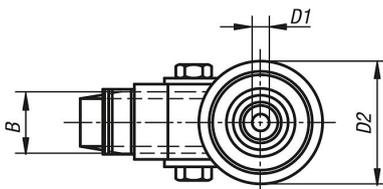
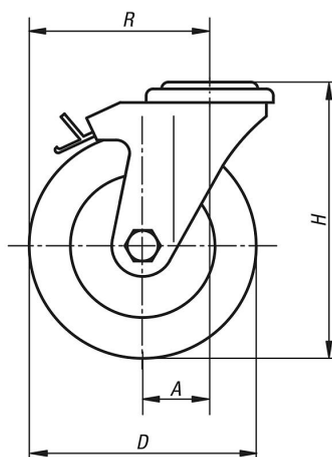
Для защиты от электростатического разряда, который могут вызвать транспортные устройства или транспортируемый груз, используются электропроводные колеса, поворотные и неподвижные ролики. Это позволяет предотвратить повреждения хрупкого транспортируемого груза или болезненный электростатический разряд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

Диапазон температур:

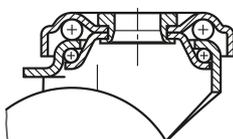
от $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Чертежи

Поворотный ролик
с фиксатором stop-fix



Подшипниковый узел поворотного венца:



Аппаратные направляющие ролики, с функцией stop fix, электропроводящие, с резиновым покрытием обода, стандартное исполнение

Обзор изделий

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