

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

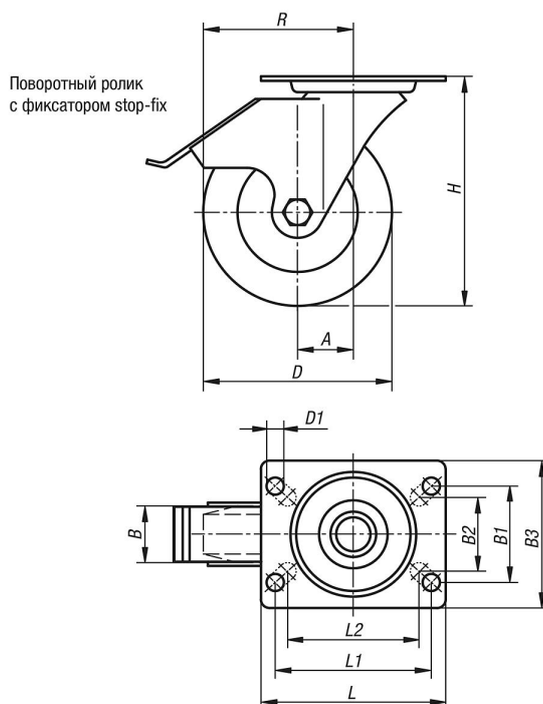
Применение:

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

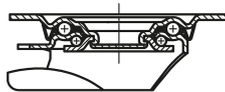
Чертежи



Направляющие ролики из листовой стали, с функцией stop fix, электропроводящие, с резиновым покрытием обода, стандартное исполнение

Чертежи

Подшипниковый узел поворотного венца:



Обзор изделий

Номер заказа	Исполнение 1	Установка колеса	A	B	B1	B2	B3	D	D1	L	L1	H	L2	R	Допустимая нагрузка, кг
K1761.11080322	со стопорной системой stop-fix	подшипник скольжения	38	32	55	60	85	80	9	100	80	102	76	78	65
K1761.11100322	со стопорной системой stop-fix	подшипник скольжения	36	32	55	60	85	100	9	100	80	125	76	86	70
K1761.11125322	со стопорной системой stop-fix	подшипник скольжения	40	32	55	60	85	125	9	100	80	150	76	102,5	80
K1761.11160402	со стопорной системой stop-fix	подшипник скольжения	54	40	75	80	110	160	11	140	105	195	-	134	130
K1761.11200402	со стопорной системой stop-fix	подшипник скольжения	54	40	75	80	110	200	11	140	105	235	-	154	160