

## Поворотные ролики из листовой стали компактное исполнение, форма E

### Описание товара/фотография продукта



### Описание

#### Материал:

Корпус из листовой стали, оцинкованный, с синим пассивированием. Светло-коричневый ролик из полиуретана, твердость 92° по Шору А, или белый ролик из полиамида, твердость 80° по Шору D.

#### Исполнение:

Запрессованный корпус.

Корпус поворотного ролика с двойной опорой на шарикоподшипниках в поворотном венце и сепаратором шариков.

Ролик с двумя запрессованными шарикоподшипниками.

#### Указание:

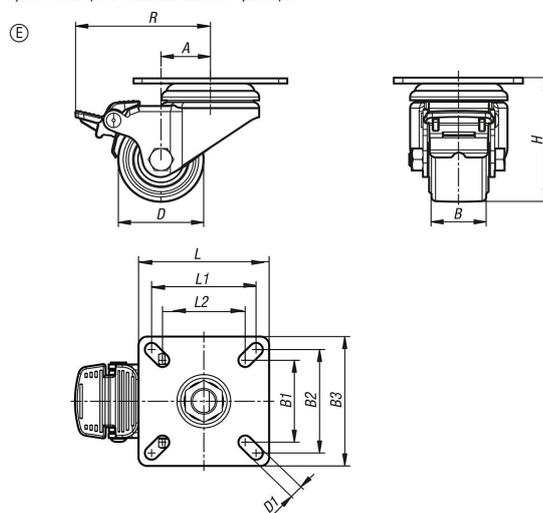
Привинченная ось колеса.

Ролик из полиуретана: малый уровень шума при движении, малое сопротивление качению, эластичный, не повреждающий покрытие пола, очень износостойкий, не изменяет цвет при контакте.

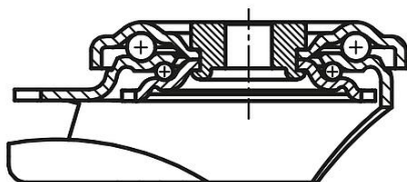
Ролик из полиамида: очень малое сопротивление качению и вращению, легкий ход на гладких напольных покрытиях, очень износостойкий.

### Чертежи

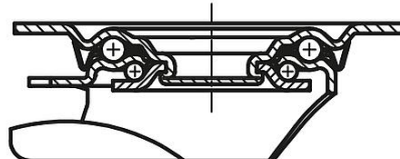
Привинчиваемая пластина с системой фиксации:



Подшипниковый узел поворотного венца:  
вставное отверстие



Подшипниковый узел поворотного венца:  
привинчиваемая пластина



## Поворотные ролики из листовой стали компактное исполнение, форма E

### Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Обозначение	Исполнение 1	Вариант крепления	Установка колеса	Материал ролика	A	B	B1	B2	B3	D	D1	H	L	L1	L2	R	Допустимая нагрузка, кг
K1774.0352732	E	Направляющий ролик	с системой стопорения колес	Сопрягаемая плита	шарикоподшипник	полиамид	152	738	48	60	356	252	604	83	863				100
K1774.0352731	E	Направляющий ролик	с системой стопорения колес	Сопрягаемая плита	шарикоподшипник	полиуретан	152	738	48	60	356	252	604	83	863				100