

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

### 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.

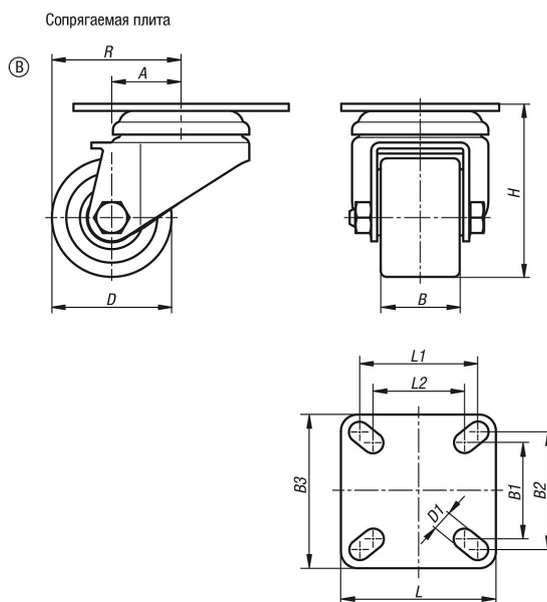
#### Указание:

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.

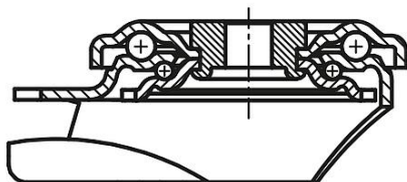
### Чертежи



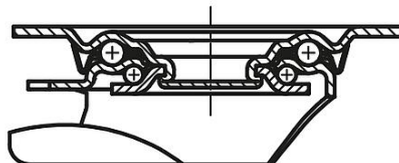
Поворотные ролики из листовой стали компактное исполнение, форма В

Чертежи

Подшипниковый узел поворотного венца:  
вставное отверстие



Подшипниковый узел поворотного венца:  
привинчиваемая пластина



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
K1774.0352711	B	Направляющий ролик без стопорной системы	без стопорной системы	Сопрягаемая плита	шарикоподшипник	полиуретан	1527	38	48	60	356,25	260	483	32,5					100
K1774.0352812	B	Направляющий ролик без стопорной системы	без стопорной системы	Сопрягаемая плита	шарикоподшипник	полиамид	1528	38	48	60	356,25	260	483	32,5					100