

Поворотные ролики из листовой стали компактное исполнение, форма D

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:

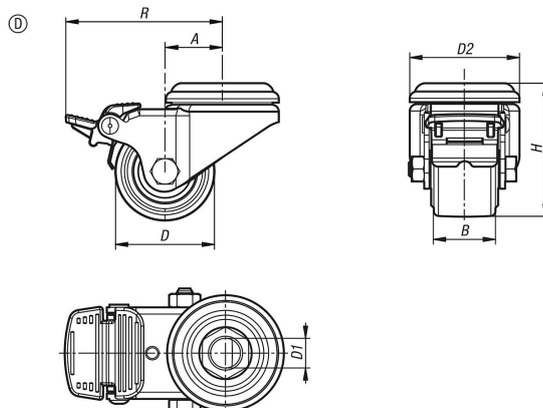
Привинченная ось колеса.

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

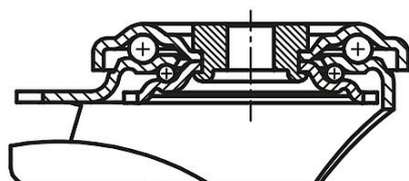
Ролик из полиамида: очень малое сопротивление качению и вращению, легкий ход на гладких напольных покрытиях, очень износостойкий.

Чертежи

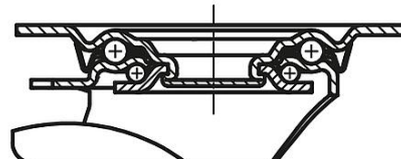
Заднее отверстие с системой блокировки:



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	D	D1	D2	H	R	Допустимая нагрузка, кг
K1774.0352722	D	Направляющий ролик	с системой стопорения колес	Вставное отверстие	шарикоподшипник	полиамид	152	73	51	43	50	63		100

Поворотные ролики из листовой стали компактное исполнение, форма D

Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Обозначение	Исполнение 1	Вариант крепления	Установка колеса	Материал ролика	A	B	D	D1	D2	H	R	Допустимая нагрузка, кг
K1774.0503322	D	Направляющий ролик	с системой стопорения колес	Вставное отверстие	шарикоподшипник	полиамид	293350	13	57	70	80			150
K1774.0352721	D	Направляющий ролик	с системой стопорения колес	Вставное отверстие	шарикоподшипник	полиуретан	152735	11	43	50	63			100
K1774.0503321	D	Направляющий ролик	с системой стопорения колес	Вставное отверстие	шарикоподшипник	полиуретан	293350	13	57	70	80			150