

Направляющие ролики из листовой стали, с полиамидным колесом, усиленная конструкция

Описание товара/фотография продукта



### Описание

#### Материал:

Привинченная ось колеса. Колеса особо устойчивы к ударам и обладают высокой износостойкостью.

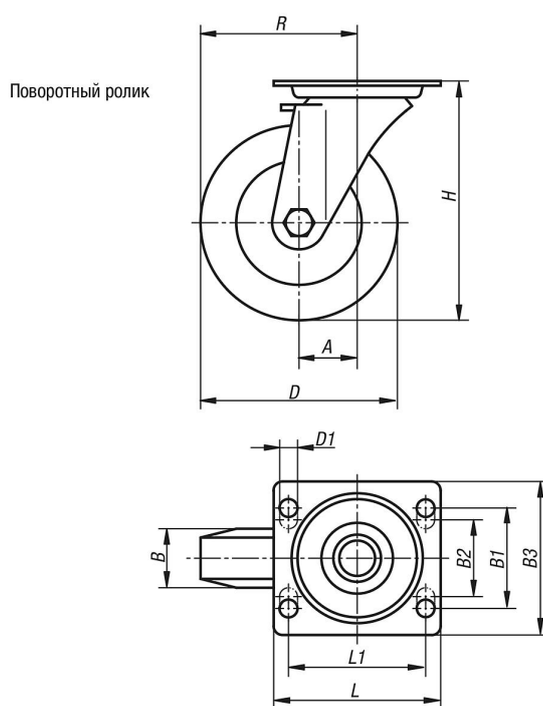
#### Исполнение:

Запрессованный корпус. Корпус поворотного ролика с тяжелой вилкой и опорной пластиной, соединение и фиксация очень прочным центральным болтом. Поворотный венец дополнительно усилен закаленными вкладышами подшипника специальной формы. Колеса с подшипниками скольжения.

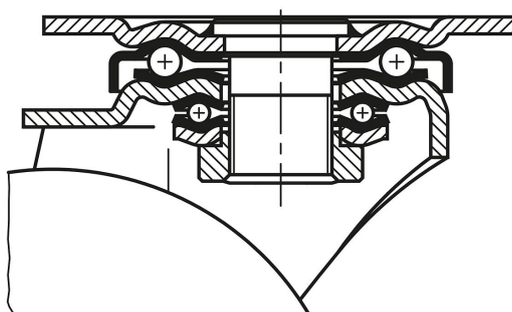
#### Указание:

Корпус из усиленной листовой стали, колеса из полиамида PA 6.

Чертежи



Подшипниковый узел поворотного венца:



## Направляющие ролики из листовой стали, с полиамидным колесом, усиленная конструкция

### Обзор изделий

Номер заказа	Обозначение	Исполнение 1	Установка колеса	A	B	B1	B2	B3	D	D1	H	L	L1	R	Допустимая нагрузка, кг
<b>K1771.10037</b>	Направляющий ролик	без стопорной системы	подшипник скольжения	45	37	60	-	85	100	9	140	100	80	95	280
<b>K1771.12540</b>	Направляющий ролик	без стопорной системы	подшипник скольжения	45	40	60	-	85	125	9	165	100	80	107,5	300
<b>K1771.15050</b>	Направляющий ролик	без стопорной системы	подшипник скольжения	65	50	80	75	110	150	11	197	140	105	140	400
<b>K1771.20050</b>	Направляющий ролик	без стопорной системы	подшипник скольжения	70	50	80	75	110	200	11	245	140	105	170	600