

Направляющие ролики из листовой стали, с армированными стальной проволокой эластичными цельнолитыми резиновыми шинами, стандартное исполнение

Описание товара/фотография продукта



## Описание

### Материал:

Корпус из усиленной листовой стали, колеса с литыми шинами из эластичной резины с армированием стальной проволокой. Диск колеса из сварной стали.

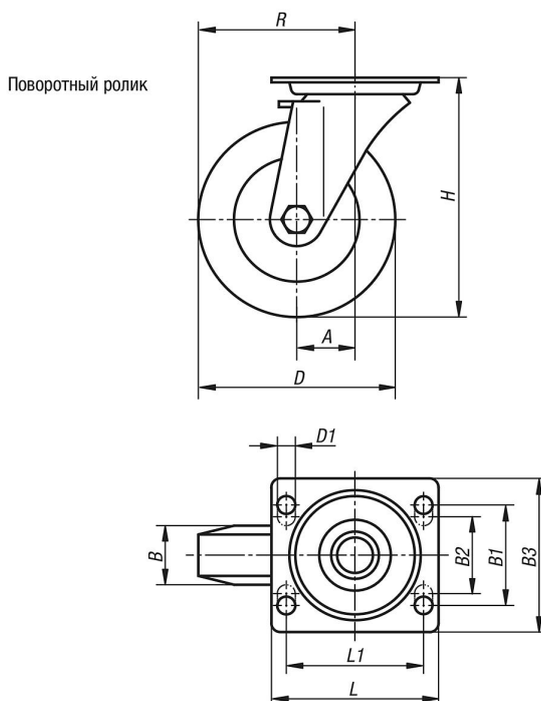
### Исполнение:

Запрессованный корпус. Усиленная вилка, опорная пластина и центровой болт. Корпус поворотного ролика с двойной опорой на шарикоподшипниках в поворотном венце, с закаленными вкладышами подшипника. Колеса с прецизионными шарикоподшипниками.

### Указание:

Эти ролики и колеса особо ударопрочные и гарантируют долгий срок службы. Привинченная ось колеса.

## Чертежи



## Обзор изделий

Номер заказа	Обозначение	Исполнение 1	Установка колеса	A	B	B1	B2	B3	D	D1	H	L	L1	R	Допустимая нагрузка, кг
K1763.10040	Направляющий ролик	без стопорной системы	шарикоподшипник	45	40	60	-	85	100	9	140	100	80	95	180
K1763.12550	Направляющий ролик	без стопорной системы	шарикоподшипник	55	50	80	75	110	125	11	170	140	105	117,5	280
K1763.16050	Направляющий ролик	без стопорной системы	шарикоподшипник	65	50	80	75	110	160	11	202	140	105	145	400
K1763.20050	Направляющий ролик	без стопорной системы	шарикоподшипник	70	50	80	75	110	200	11	245	140	105	170	500
K1763.25060	Направляющий ролик	без стопорной системы	шарикоподшипник	82	60	80	75	110	250	11	295	140	105	207	700

Направляющие ролики из листовой стали, с армированными стальной проволокой эластичными цельнолитыми резиновыми шинами, стандартное исполнение

Обзор изделий

---