

# Направляющие и неподвижные ролики из листовой стали, с вулканизированными эластичными цельнолитыми резиновыми шинами, стандартное исполнение



1/3

### Описание товара/фотография продукта





### Описание

### Материал:

Корпус из листовой стали, колеса из полиамида РА 6 с вулканизированными литыми шинами из брендовой эластичной резины.

#### Исполнение:

Запрессованный корпус. Корпус поворотного ролика с двойной опорой на шарикоподшипниках в поворотном венце и сепаратором шариков. Колеса с роликовыми подшипниками.

### Указание:

Привинченная ось колеса. Колеса устойчивы к ударам и толчкам.

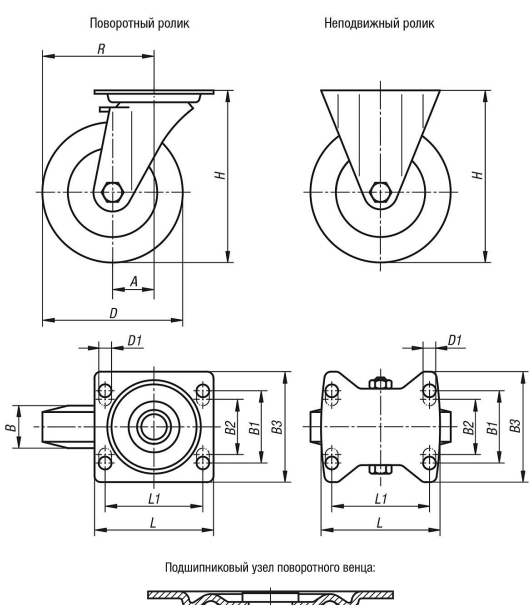
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG www.kipp.com · info@kipp.com

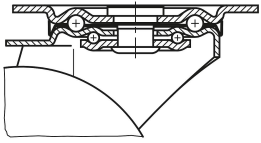


# Направляющие и неподвижные ролики из листовой стали, с вулканизированными эластичными цельнолитыми резиновыми шинами, стандартное исполнение



## Чертежи





### Обзор изделий

# Направляющие и неподвижные ролики из листовой стали, с вулканизированными эластичными цельнолитыми резиновыми шинами, стандартное исполнение

Номер заказа	Обозначение	Исполнение 1	Установка колеса	A B B1 B2 B3 D D1 H L L1	R	Допустимая нагрузка, кг
K1762.100371	Ролик	без стопорной системы	Роликовый подшипник	- 32 - 60 85 100 9 125 100 80	-	170
K1762.125371	Ролик	без стопорной системы	Роликовый подшипник	- 37 - 60 85 125 9 150 100 80	-	200





# Направляющие и неподвижные ролики из листовой стали, с вулканизированными эластичными цельнолитыми резиновыми шинами, стандартное исполнение

## Обзор изделий

Номер заказа	Обозначение	Исполнение 1	Установка колеса	·	Іопустимая нагрузка, кг
K1762.160501	Ролик	без стопорной системы	Роликовый подшипник	- 50 75 80 110 160 11 195 140 105 -	350
K1762.200501	Ролик	без стопорной системы	Роликовый подшипник	- 50 75 80 110 200 11 235 140 105 -	400
K1762.10037	Направляющий ролик	без стопорной системы	Роликовый подшипник	3632 - 60 85 100 9 125 100 80 86	170
K1762.12537	Направляющий ролик	без стопорной системы	Роликовый подшипник	40 37 - 60 85 125 9 150 100 80 102,5	200
K1762.16050	Направляющий ролик	без стопорной системы	Роликовый подшипник	60 50 75 80 110 160 11 195 140 105 140	350
K1762.20050	Направляющий ролик	без стопорной системы	Роликовый подшипник	65 50 75 80 110 200 11 235 140 105 165	400
K1762.100372	Направляющий ролик	со стопорной системой stop-fix	Роликовый подшипник	3632 - 60 85 100 9 125 100 80 86	170
K1762.125372	Направляющий ролик	со стопорной системой stop-fix	Роликовый подшипник	4037 - 60 85 125 9 150 100 80 102,5	200
K1762.160502	Направляющий ролик	со стопорной системой stop-fix	Роликовый подшипник	60 50 75 80 110 160 11 195 140 105 140	350
K1762.200502	Направляющий ролик	со стопорной системой stop-fix	Роликовый подшипник	65 50 75 80 110 200 11 235 140 105 165	400