

## Поворотные и неподвижные ролики из листовой стали, с шинами из мягкой резины



## Описание товара/фотография продукта



### Описание

### Материал:

Корпус из листовой стали.

Колеса из высококачественной эластичной цельнолитой резины. Ободы колес из высококачественного ударопрочного полиамида (Ø колеса 100 и 125 мм) или отлитого под давлением алюминия (Ø колеса от 150 мм).

#### Исполнение:

Запрессованный корпус. Поворотный корпус с двойной опорой на шарикоподшипниках в поворотном венце. Колеса с шарикоподшипником.

### Указание:

Привинченная ось колеса.

Поворотные и неподвижные ролики с привинчиваемой пластиной.

### Применение:

Максимальный комфорт движения, отличная амортизация транспортируемого груза. Новая серия с мягкой резиной ощутимо уменьшает шум.

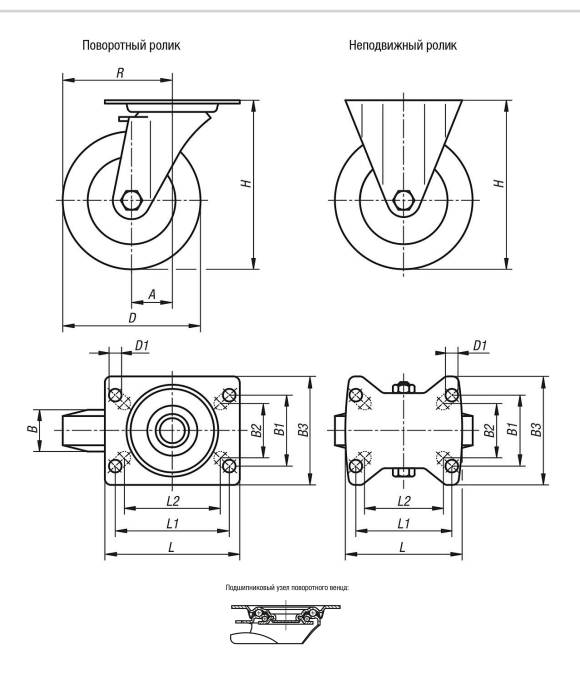
### Диапазон температур:

от -25 до +80 °C.

# Поворотные и неподвижные ролики из листовой стали, с шинами из мягкой резины



# Чертежи



## Обзор изделий

## Поворотные и неподвижные ролики из листовой стали, с шинами из мягкой резины

Номер заказа	Обозначение	Исполнение 1	Установка колеса	•	опустимая нагрузка, кг
K1766.101000401	Ролик	без стопорной системы	шарикоподшипник	- 40 60 55 85 100 9 125 100 80 76 -	150
K1766.101250401	Ролик	без стопорной системы	шарикоподшипник	- 40 60 55 85 125 9 150 100 80 76 -	150
K1766.101500401	Ролик	без стопорной системы	шарикоподшипник	- 40 80 75 110 150 11 190 140 105	280
K1766.101600501	Ролик	без стопорной системы	шарикоподшипник	- 50 80 75 110 160 11 195 140 105	300
K1766.102000501	Ролик	без стопорной системы	шарикоподшипник	- 50 80 75 110 200 11 235 140 105	300
K1766.10100040	Направляющий ролик	без стопорной системы	шарикоподшипник	36 40 60 55 85 100 9 125 100 80 76 86	150
K1766.10125040	Направляющий ролик	без стопорной системы	шарикоподшипник	40 40 60 55 85 125 9 150 100 80 76 102,5	150
K1766.10150040	Направляющий ролик	без стопорной системы	шарикоподшипник	54 40 80 75 110 150 11 190 140 105 - 129	280
K1766.10160050	Направляющий ролик	без стопорной системы	шарикоподшипник	5450 80 75 110 160 11 195 140 105 - 134	300
K1766.10200050	Направляющий ролик	без стопорной системы	шарикоподшипник	5450 80 75 110 200 11 235 140 105 - 154	300
K1766.101000402	Направляющий ролик	со стопорной системой stop-fix	шарикоподшипник	36 40 60 55 85 100 9 125 100 80 76 86	150



# Поворотные и неподвижные ролики из листовой стали, с шинами из мягкой резины



# Обзор изделий

Номер заказа	Обозначение	Исполнение 1	Установка колеса	A B B1 B2 B3 D D1 H L L1 L2 R	Допустимая нагрузка, кг
K1766.101250402	Направляющий ролик	со стопорной системой stop-fix	шарикоподшипник	40 40 60 55 85 125 9 150 100 80 76 102,5	150
K1766.101500402	Направляющий ролик	со стопорной системой stop-fix	шарикоподшипник	5450 80 75 110 150 11 190 140 105 - 129	280
K1766.101600502	Направляющий ролик	со стопорной системой stop-fix	шарикоподшипник	5450 80 75 110 160 11 195 140 105 - 134	300
K1766.102000502	Направляющий ролик	со стопорной системой stop-fix	шарикоподшипник	54 50 80 75 110 200 11 235 140 105 - 154	300