

Направляющие и неподвижные ролики из листовой стали, со стандартными цельнолитыми резиновыми шинами, усиленная конструкция

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Корпус из листовой стали, колеса со стандартными литыми резиновыми шинами, колесные диски из полиамида.

Исполнение:

Запрессованный корпус. Корпус поворотного ролика с двойной опорой на шарикоподшипниках в поворотном венце. Колеса с подшипниками скольжения.

Указание:

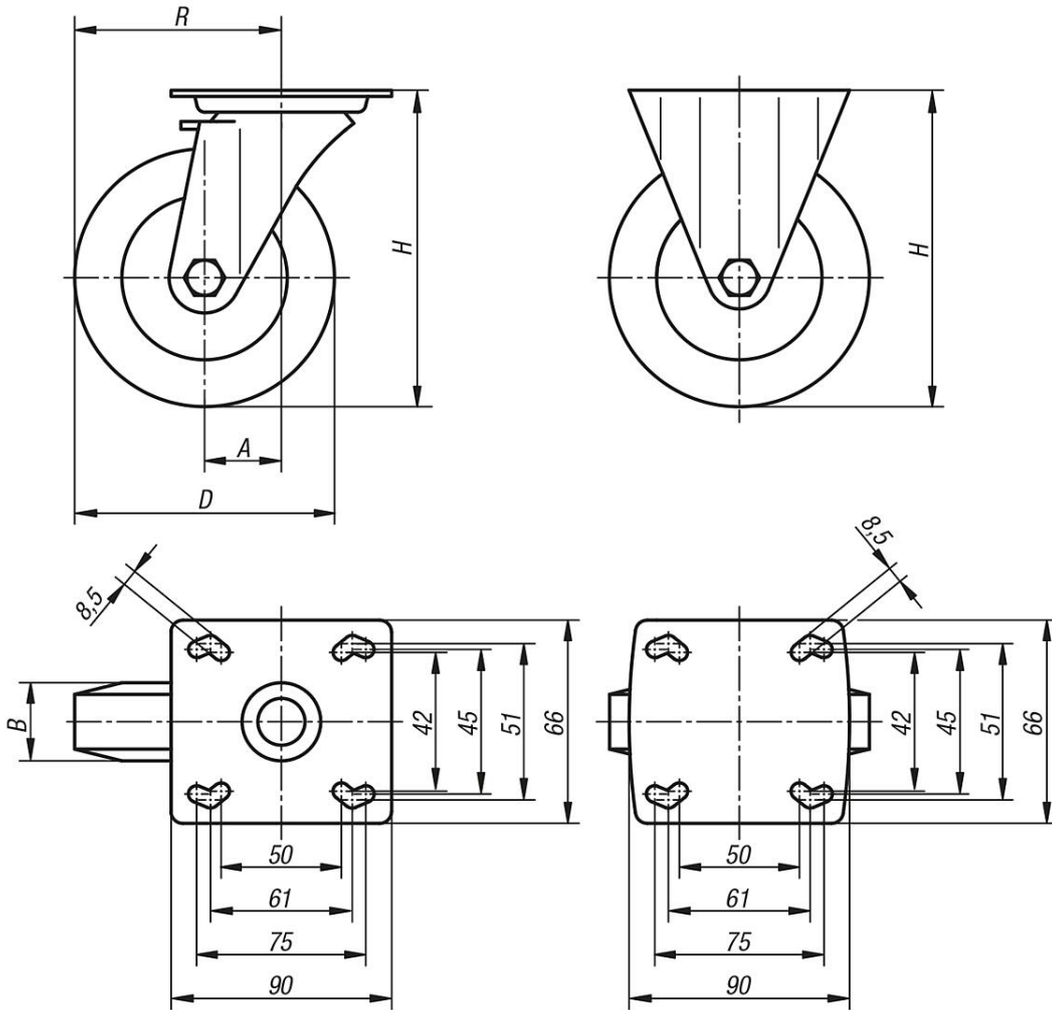
Привинченная ось колеса. Стандартные литые резиновые колеса устойчивы к ударам и коррозии.

Направляющие и неподвижные ролики из листовой стали, со стандартными цельнолитыми резиновыми шинами, усиленная конструкция

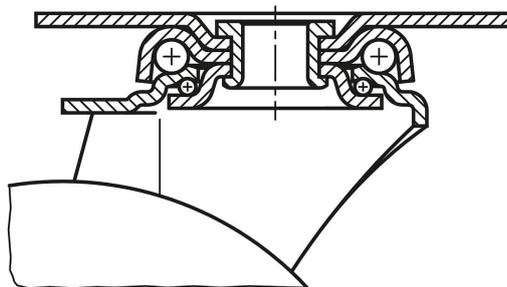
Чертежи

Поворотный ролик

Неподвижный ролик



Подшипниковый узел поворотного венца:



Обзор изделий

Направляющие и неподвижные ролики из листовой стали, со стандартными цельнолитыми резиновыми шинами, усиленная конструкция

Направляющие и неподвижные ролики из листовой стали, со стандартными цельнолитыми резиновыми шинами, усиленная конструкция

Обзор изделий

| Номер заказа | Обозначение | Исполнение 1 | Установка колеса | A | B | D | H | R | Допустимая нагрузка, кг |
|--------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|----|----|-----|-----|-------|-------------------------|
| K1760.080251 | Ролик | без стопорной системы | подшипник скольжения | - | 25 | 80 | 111 | - | 60 |
| K1760.100321 | Ролик | без стопорной системы | подшипник скольжения | - | 32 | 100 | 136 | - | 90 |
| K1760.125251 | Ролик | без стопорной системы | подшипник скольжения | - | 25 | 125 | 161 | - | 80 |
| K1760.125321 | Ролик | без стопорной системы | подшипник скольжения | - | 32 | 125 | 161 | - | 100 |
| K1760.08025 | Направляющий ролик | без стопорной системы | подшипник скольжения | 40 | 25 | 80 | 111 | 80 | 60 |
| K1760.10032 | Направляющий ролик | без стопорной системы | подшипник скольжения | 40 | 32 | 100 | 136 | 90 | 90 |
| K1760.12525 | Направляющий ролик | без стопорной системы | подшипник скольжения | 40 | 25 | 125 | 161 | 102,5 | 80 |
| K1760.12532 | Направляющий ролик | без стопорной системы | подшипник скольжения | 40 | 32 | 125 | 161 | 102,5 | 100 |
| K1760.080252 | Направляющий ролик | со стопорной системой stop-fix | подшипник скольжения | 40 | 25 | 80 | 111 | 80 | 60 |
| K1760.100322 | Направляющий ролик | со стопорной системой stop-fix | подшипник скольжения | 40 | 32 | 100 | 136 | 90 | 90 |
| K1760.125252 | Направляющий ролик | со стопорной системой stop-fix | подшипник скольжения | 40 | 25 | 125 | 161 | 102,5 | 80 |
| K1760.125322 | Направляющий ролик | со стопорной системой stop-fix | подшипник скольжения | 40 | 32 | 125 | 161 | 102,5 | 100 |