

Направляющие и неподвижные ролики из сварной стали, с покрытием обода Extrathane, усиленная конструкция

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Корпус имеет прочную сварную конструкцию из стали. Колеса с дисками из сварной стали и покрытием из экстратана.

Исполнение:

Корпус представляет собой прочную сварную конструкцию из стали, корпус поворотного ролика с аксиально-радиальным шарикоподшипником DIN 711 и коническим роликоподшипником DIN 720 в поворотном венце, пыле- и влагозащищенный, с пресс-масленкой. Колеса с прецизионными шарикоподшипниками.

Указание:

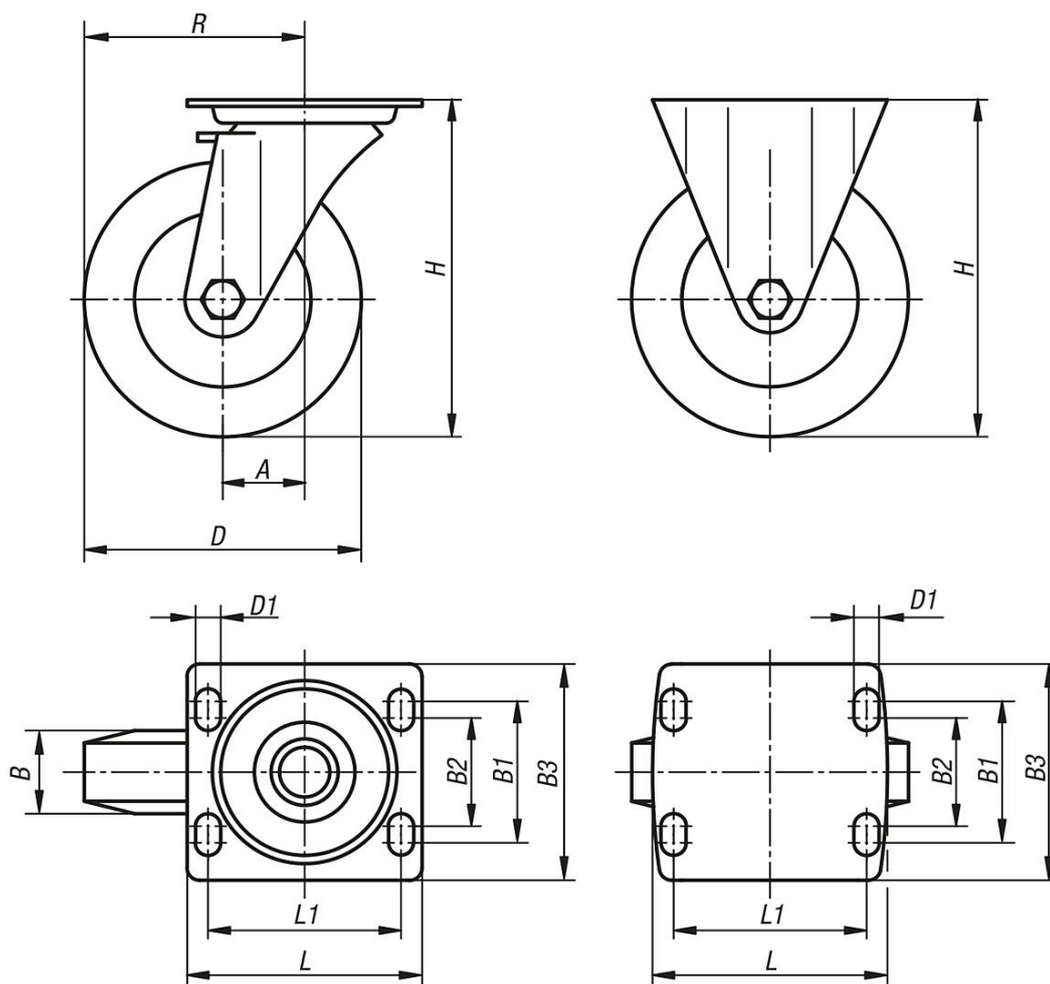
Центровой болт сварен, завинчен и застопорен. Привинченная ось колеса.

Направляющие и неподвижные ролики из сварной стали, с покрытием обода Extrathane, усиленная конструкция

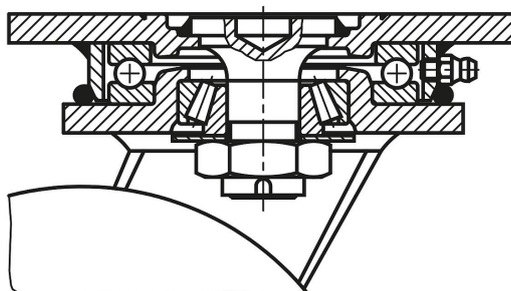
Чертежи

Поворотный ролик

Неподвижный ролик



Подшипниковый узел поворотного венца:



Обзор изделий

Направляющие и неподвижные ролики из сварной стали, с покрытием обода Extrathane, усиленная конструкция

| Номер заказа | Обозначение | Исполнение 1 | Установка колеса | A | B | B1 | B2 | B3 | D | D1 | H | L | L1 | R | Допустимая нагрузка, кг |
|--------------|-------------|-----------------------|------------------|---|----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|---|-------------------------|
| K1769.160501 | Ролик | без стопорной системы | шарикоподшипник | - | 50 | 80 | 75 | 110 | 160 | 11 | 205 | 140 | 105 | - | 700 |
| K1769.200501 | Ролик | без стопорной системы | шарикоподшипник | - | 50 | 80 | 75 | 110 | 200 | 11 | 245 | 140 | 105 | - | 1000 |

Направляющие и неподвижные ролики из сварной стали, с покрытием обода Extrathane, 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 |
|---------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|----|----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-------------------------|
| K1769.250601 | Ролик | без стопорной системы | шарикоподшипник | - | 60 | 105 | - | 140 | 250 | 14 | 305 | 175 | 140 | - | 1350 |
| K1769.16050 | Направляющий ролик | без стопорной системы | шарикоподшипник | 55 | 50 | 80 | 75 | 110 | 160 | 11 | 205 | 140 | 105 | 135 | 700 |
| K1769.20050 | Направляющий ролик | без стопорной системы | шарикоподшипник | 60 | 50 | 80 | 75 | 110 | 200 | 11 | 245 | 140 | 105 | 160 | 1000 |
| K1769.25060 | Направляющий ролик | без стопорной системы | шарикоподшипник | 75 | 60 | 105 | - | 140 | 250 | 14 | 305 | 175 | 140 | 200 | 1350 |
| K1769.160502 | Направляющий ролик | со стопорной системой stop-top | шарикоподшипник | 55 | 50 | 80 | 75 | 110 | 160 | 11 | 205 | 140 | 105 | 135 | 700 |
| K1769.200502 | Направляющий ролик | со стопорной системой stop-top | шарикоподшипник | 60 | 50 | 80 | 75 | 110 | 200 | 11 | 245 | 140 | 105 | 160 | 1000 |
| K1769.250602 | Направляющий ролик | со стопорной системой stop-top | шарикоподшипник | 75 | 60 | 105 | - | 140 | 250 | 14 | 305 | 175 | 140 | 200 | 1350 |