



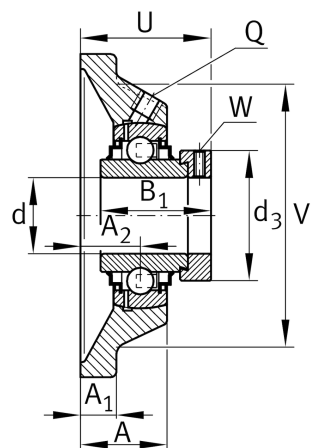
### RCJO50-XL

#### Flanged housing unit

Подшипниковые узлы с корпусом RCJO, фланцевые подшипниковые узлы с четырьмя отверстиями, корпусом из серого чугуна, эксцентриковым закрепительным кольцом, серия 63, R-уплотнения

X-life

## Техническая информация



### Ваш текущий вариант продукта

|          |    |                |
|----------|----|----------------|
| Material | GG | Grey cast iron |
|----------|----|----------------|

### Основные размеры и рабочие характеристики

|                 |          |   |
|-----------------|----------|---|
| d               | 50 mm    | Диаметр отверстия                         |
| L               | 175 mm   | Ширина фланца                             |
| U               | 70,1 mm  | Общая высота узла                         |
| C <sub>r</sub>  | 62.000 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C <sub>0r</sub> | 38.000 N | Статическая грузоподъемность, радиальная  |
| C <sub>ur</sub> | 1.800 N  | Предел усталостной нагрузки, радиальный   |
| ≈m              | 4,7 kg   | Вес                                       |

### Присоединительные размеры

|   |        |                                 |
|---|--------|---------------------------------|
| J | 132 mm | Расстояние, крепежные отверстия |
| N | 23 mm  | Крепежное отверстие             |
| n | 4      | Количество отверстий для винтов |



### Габаритные размеры

|                |         |   |
|----------------|---------|---|
| A              | 42,5 mm | Высота корпуса  |
| A <sub>1</sub> | 19 mm   | Толщина фланца  |
| A <sub>2</sub> | 28 mm   | Расстояние, середина дорожки качения                    |
| V              | 144 mm  | Диаметр заплечика, корпус                               |
| Q              | M6      | Присоединительная резьба для смазывания                 |
| d <sub>3</sub> | 75,8 mm | Наружный диаметр эксцентрикового закрепительного кольца |

### Дополнительная информация

|                |                                 |
|----------------|---------------------------------|
| 1              | Количество корпусов             |
| CJO10          | Корпус                          |
| GNE50-XL-KRR-B | Условное обозначение подшипника |

### Диапазон температур

|                  |        |                           |
|------------------|--------|---------------------------|
| T <sub>min</sub> | -20 °C | Мин. рабочая температура  |
| T <sub>max</sub> | 120 °C | Макс. рабочая температура |