

**RCJTY65-214-XL**

## Flanged housing unit

Подшипниковые узлы с корпусом RCJTY, фланцевые подшипниковые узлы с двумя отверстиями, корпусом из серого чугуна, резьбовыми штифтами на внутреннем кольце, R-уплотнениями

X-life

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

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

## Основные размеры и рабочие характеристики

|                 |          |   |
|-----------------|----------|---|
| d               | 65 mm    | Диаметр отверстия                         |
| L               | 160 mm   | Ширина фланца                             |
| H               | 258 mm   | Высота фланца                             |
| U               | 82,4 mm  | Общая высота узла                         |
| C <sub>r</sub>  | 66.000 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C <sub>0r</sub> | 44.000 N | Статическая грузоподъемность, радиальная  |
| C <sub>ur</sub> | 1.870 N  | Предел усталостной нагрузки, радиальный   |
| ≈m              | 5,374 kg | Вес                                       |

## Присоединительные размеры

|   |        |                                 |
|---|--------|---------------------------------|
| J | 216 mm | Расстояние, крепежные отверстия |
| N | 21 mm  | Крепежное отверстие             |
| n | 2      | Количество отверстий для винтов |



### Габаритные размеры

|                |         |   |
|----------------|---------|---|
| A              | 57 mm   | Высота корпуса                          |
| A <sub>1</sub> | 18 mm   | Толщина фланца                          |
| A <sub>2</sub> | 38 mm   | Расстояние, середина дорожки качения    |
| B              | 74,6 mm | Ширина                                  |
| V              | 160 mm  | Диаметр заплечика, корпус               |
| Q              | M6      | Присоединительная резьба для смазывания |

### Дополнительная информация

|                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| 1                      | Количество корпусов             |
| CJT13/14               | Корпус                          |
| GYE65-214-XL-<br>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 |