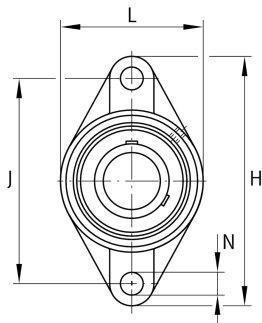


**FAG****UCFL210-29**

Flanged housing unit

Фланцевый подшипниковый узел с корпусом UCFL

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

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

## Основные размеры и рабочие характеристики

|                 |           |   |
|-----------------|-----------|---|
| d               | 46,038 mm | Диаметр отверстия                         |
| L               | 115 mm    | Ширина фланца                             |
| H               | 197 mm    | Высота фланца                             |
| U               | 54,6 mm   | Общая высота узла                         |
| C <sub>r</sub>  | 37.500 N  | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C <sub>0r</sub> | 23.200 N  | Статическая грузоподъемность, радиальная  |
| C <sub>ur</sub> | 1.210 N   | Предел усталостной нагрузки, радиальный   |
| ≈m              | 2,34 kg   | Вес                                       |

## Присоединительные размеры

|   |        |                                 |
|---|--------|---------------------------------|
| J | 157 mm | Расстояние, крепежные отверстия |
| N | 19 mm  | Крепежное отверстие             |
| n | 2      | Количество отверстий для винтов |



### Габаритные размеры

|                |         |   |
|----------------|---------|---|
| A              | 40 mm   | Высота корпуса                          |
| A <sub>1</sub> | 18 mm   | Толщина фланца                          |
| A <sub>2</sub> | 22 mm   | Расстояние, середина дорожки качения    |
| B              | 51,6 mm | Ширина                                  |
| Q              | M6      | Присоединительная резьба для смазывания |

### Дополнительная информация

|          |                                 |
|----------|---------------------------------|
| 1        | Количество корпусов             |
| FL210    | Корпус                          |
| UC210-29 | Условное обозначение подшипника |

### Диапазон температур

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