

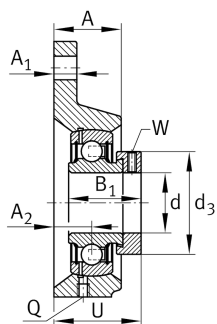
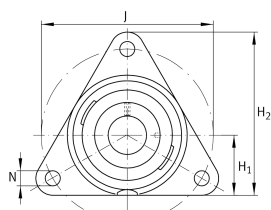
**PCFTR20-XL**

## Flanged housing unit

Подшипниковые узлы с корпусом PCFTR, фланцевые подшипниковые узлы с тремя отверстиями, корпусом из серого чугуна, эксцентриковым закрепительным кольцом и Р-уплотнениями

X-life

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

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

## Основные размеры и рабочие характеристики

|                 |          |   |
|-----------------|----------|---|
| d               | 20 mm    | Диаметр отверстия                         |
| H <sub>2</sub>  | 92 mm    | Высота фланца                             |
| U               | 34 mm    | Общая высота узла                         |
| C <sub>r</sub>  | 13.600 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C <sub>0r</sub> | 6.600 N  | Статическая грузоподъемность, радиальная  |
| ≈m              | 0,56 kg  | Вес                                       |

## Присоединительные размеры

|   |         |                                 |
|---|---------|---------------------------------|
| J | 89,5 mm | Делительный диаметр (отверстия) |
| N | 11,5 mm | Крепежное отверстие             |
| n | 3       | Количество отверстий для винтов |



### Габаритные размеры

|                |         |   |
|----------------|---------|---|
| A              | 20 mm   | Высота корпуса  |
| A <sub>1</sub> | 11 mm   | Толщина фланца  |
| A <sub>2</sub> | 10,5 mm | Расстояние, середина дорожки качения                    |
| H <sub>1</sub> | 35 mm   | Расстояние, ось вала                                    |
| Q              | M6      | Присоединительная резьба для смазывания                 |
| d <sub>3</sub> | 33 mm   | Наружный диаметр эксцентрикового закрепительного кольца |

### Дополнительная информация

|                 |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| 1               | Количество корпусов             |
| CFTR04          | Корпус                          |
| GRAE20-XL-NPP-B | Условное обозначение подшипника |

### Диапазон температур

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