

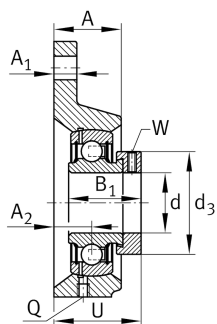
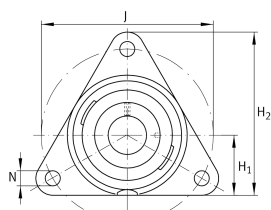
**PCFTR50-XL**

## 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	50 mm	Диаметр отверстия
H <sub>2</sub>	150 mm	Высота фланца
U	51,9 mm	Общая высота узла
C <sub>r</sub>	35.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	23.200 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
≈m	2,04 kg	Вес

## Присоединительные размеры

J	160 mm	Делительный диаметр (отверстия)
N	14 mm	Крепежное отверстие
n	3	Количество отверстий для винтов



### Габаритные размеры

A	33 mm	Высота корпуса
A <sub>1</sub>	16 mm	Толщина фланца
A <sub>2</sub>	19,2 mm	Расстояние, середина дорожки качения
H <sub>1</sub>	55 mm	Расстояние, ось вала
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания
d <sub>3</sub>	69 mm	Наружный диаметр эксцентрикового закрепительного кольца

### Дополнительная информация

1	Количество корпусов
CFTR10	Корпус
GRAE50-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