



## PCFT50-XL [↗](#)

### Flanged housing unit

Подшипниковые узлы с корпусом PCFT, фланцевые подшипниковые узлы с двумя 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
L	116 mm	Ширина фланца
H	190 mm	Высота фланца
U	51,9 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>	1.090 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	1,72 kg	Вес

### Присоединительные размеры

J	157 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	14 mm	Крепежное отверстие
n	2	Количество отверстий для винтов



### Габаритные размеры

A	30,2 mm	Высота корпуса
A <sub>1</sub>	13 mm	Толщина фланца
A <sub>2</sub>	19,2 mm	Расстояние, середина дорожки качения
V	116 mm	Диаметр заплечика, корпус
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания
d <sub>3</sub>	69 mm	Наружный диаметр эксцентрикового закрепительного кольца

### Дополнительная информация

1	Количество корпусов
CFT10	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