

**FAG****UCF217**

## Flanged housing unit

Фланцевый подшипниковый узел с корпусом UCF

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

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

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	85 mm	Диаметр отверстия
L	220 mm	Ширина фланца
U	87,6 mm	Общая высота узла
C <sub>r</sub>	88.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	64.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	3.050 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	9,1 kg	Вес

## Присоединительные размеры

J	175 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	23 mm	Крепежное отверстие
N <sub>1</sub>	175 mm	Расстояние, крепежные отверстия
n	4	Количество отверстий для винтов



### Габаритные размеры

A	63 mm	Высота корпуса
A <sub>1</sub>	26 mm	Толщина фланца
A <sub>2</sub>	36 mm	Расстояние, середина дорожки качения
B	87,6 mm	Ширина
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания

### Дополнительная информация

1	Количество корпусов
F217	Корпус
UC217	Условное обозначение подшипника

### Диапазон температур

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