



**FAG**

**UCFC217-53**

Flanged housing unit

Фланцевый подшипниковый узел с корпусом UCFC

Техническая информация



**Ваш текущий вариант продукта**

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

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	84,137 mm	Диаметр отверстия
H	250 mm	Высота фланца
U	69,6 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	10,46 kg	Вес

**Присоединительные размеры**

J	208 mm	Делительный диаметр (отверстия)
N	23 mm	Крепежное отверстие
N <sub>1</sub>	147,1 mm	Расстояние, крепежные отверстия
T <sub>1</sub>	18 mm	Высота центрирующего буртика
Z	180 mm	Диаметр центрирующего буртика
	h8	Диаметр центрирующего буртика, допуск
n	4	Количество отверстий для винтов



### Габаритные размеры

A	45 mm	Высота корпуса
A <sub>1</sub>	20 mm	Толщина фланца
A <sub>2</sub>	18 mm	Расстояние, середина дорожки качения
B	85,7 mm	Ширина
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания

### Дополнительная информация

1	Количество корпусов
FC217	Корпус
UC217-53	Условное обозначение подшипника

### Диапазон температур

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