

**FAG****UCFL218-56**

Flanged housing unit

Фланцевый подшипниковый узел с корпусом UCFL

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

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

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	88,9 mm	Диаметр отверстия
L	205 mm	Ширина фланца
H	320 mm	Высота фланца
U	96,3 mm	Общая высота узла
C <sub>r</sub>	102.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	72.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	3.350 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	10,5 kg	Вес

## Присоединительные размеры

J	265 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	25 mm	Крепежное отверстие
n	2	Количество отверстий для винтов



### Габаритные размеры

A	68 mm	Высота корпуса
A <sub>1</sub>	26 mm	Толщина фланца
A <sub>2</sub>	40 mm	Расстояние, середина дорожки качения
B	96 mm	Ширина
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания

### Дополнительная информация

1	Количество корпусов
FL218	Корпус
UC218-56	Условное обозначение подшипника

### Диапазон температур

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