

**FAG****UCFL217** [↗](#)

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	85 mm	Диаметр отверстия
L	190 mm	Ширина фланца
H	305 mm	Высота фланца
U	87,6 mm	Общая высота узла
C _r	88.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	64.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	3.050 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	8,62 kg	Вес

Присоединительные размеры

J	248 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	25 mm	Крепежное отверстие
n	2	Количество отверстий для винтов



Габаритные размеры

A	63 mm	Высота корпуса
A ₁	26 mm	Толщина фланца
A ₂	36 mm	Расстояние, середина дорожки качения
B	85,7 mm	Ширина
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания

Дополнительная информация

1	Количество корпусов
FL217	Корпус
UC217	Условное обозначение подшипника

Диапазон температур

T _{min}	-20 °C	Мин. рабочая температура
T _{max}	120 °C	Макс. рабочая температура