



FAG

UCF216-50 [↗](#)

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	79,375 mm	Диаметр отверстия
L	208 mm	Ширина фланца
U	83,3 mm	Общая высота узла
C _r	76.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	54.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	2.700 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	7,5 kg	Вес

Присоединительные размеры

J	165 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	23 mm	Крепежное отверстие
N ₁	165 mm	Расстояние, крепежные отверстия
n	4	Количество отверстий для винтов



Габаритные размеры

A	58 mm	Высота корпуса
A ₁	24 mm	Толщина фланца
A ₂	34 mm	Расстояние, середина дорожки качения
B	83,3 mm	Ширина
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания

Дополнительная информация

1	Количество корпусов
F216	Корпус
UC216-50	Условное обозначение подшипника

Диапазон температур

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