



FAG

UCF207-20 [↗](#)

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	31,75 mm	Диаметр отверстия
L	117 mm	Ширина фланца
U	44,4 mm	Общая высота узла
C _r	27.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	15.300 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	800 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	1,531 kg	Вес

Присоединительные размеры

J	92 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	14 mm	Крепежное отверстие
N ₁	92 mm	Расстояние, крепежные отверстия
n	4	Количество отверстий для винтов



Габаритные размеры

A	34 mm	Высота корпуса
A ₁	16 mm	Толщина фланца
A ₂	19 mm	Расстояние, середина дорожки качения
B	42,9 mm	Ширина
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания

Дополнительная информация

1	Количество корпусов
F207	Корпус
UC207-20	Условное обозначение подшипника

Диапазон температур

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