

**FAG****UCFL218** [↗](#)

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	90 mm	Диаметр отверстия
L	205 mm	Ширина фланца
H	320 mm	Высота фланца
U	96,3 mm	Общая высота узла
C _r	102.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	72.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	3.350 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	10,39 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 ₁	26 mm	Толщина фланца
A ₂	40 mm	Расстояние, середина дорожки качения
B	96 mm	Ширина
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания

Дополнительная информация

1	Количество корпусов
FL218	Корпус
UC218	Условное обозначение подшипника

Диапазон температур

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