

**FAG****UCFL208** [↗](#)

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	40 mm	Диаметр отверстия
L	100 mm	Ширина фланца
H	175 mm	Высота фланца
U	51,2 mm	Общая высота узла
C _r	34.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	19.800 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	840 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	1,455 kg	Вес

Присоединительные размеры

J	144 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	16 mm	Крепежное отверстие
n	2	Количество отверстий для винтов



Габаритные размеры

A	36 mm	Высота корпуса
A ₁	16 mm	Толщина фланца
A ₂	21 mm	Расстояние, середина дорожки качения
B	49,2 mm	Ширина
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания

Дополнительная информация

1	Количество корпусов
FL208	Корпус
UC208	Условное обозначение подшипника

Диапазон температур

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