



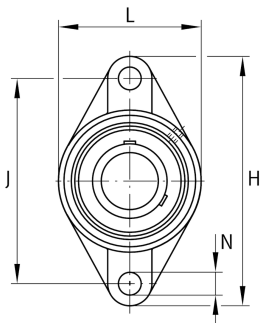
**FAG**

**UCFL211-34** [↗](#)

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	53,975 mm	Диаметр отверстия
L	130 mm	Ширина фланца
H	224 mm	Высота фланца
U	58,4 mm	Общая высота узла
C <sub>r</sub>	46.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	29.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	1.520 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	2,91 kg	Вес

**Присоединительные размеры**

J	184 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	19 mm	Крепежное отверстие
n	2	Количество отверстий для винтов



### Габаритные размеры

A	43 mm	Высота корпуса
A <sub>1</sub>	20 mm	Толщина фланца
A <sub>2</sub>	25 mm	Расстояние, середина дорожки качения
B	55,6 mm	Ширина
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания

### Дополнительная информация

1	Количество корпусов
FL205	Корпус
UC211-34	Условное обозначение подшипника

### Диапазон температур

T <sub>min</sub>	-20 °C	Мин. рабочая температура
T <sub>max</sub>	120 °C	Макс. рабочая температура