

**FAG**

**UCFC210**

Flanged housing unit

Фланцевый подшипниковый узел с корпусом UCFC

Техническая информация

**Ваш текущий вариант продукта**

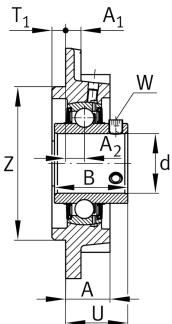
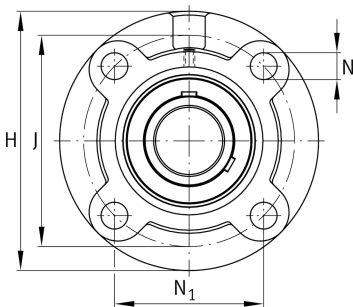
Material	GG	Grey cast iron
----------	----	----------------

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	50 mm	Диаметр отверстия
H	165 mm	Высота фланца
U	42,6 mm	Общая высота узла
C <sub>r</sub>	37.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	23.200 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	1.210 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	3,048 kg	Вес

**Присоединительные размеры**

J	138 mm	Делительный диаметр (отверстия)
N	16 mm	Крепежное отверстие
N <sub>1</sub>	97,6 mm	Расстояние, крепежные отверстия
T <sub>1</sub>	12 mm	Высота центрирующего буртика
Z	110 mm	Диаметр центрирующего буртика
	h8	Диаметр центрирующего буртика, допуск
n	4	Количество отверстий для винтов





### Габаритные размеры

A	28 mm	Высота корпуса
A <sub>1</sub>	14 mm	Толщина фланца
A <sub>2</sub>	10 mm	Расстояние, середина дорожки качения
B	51,6 mm	Ширина
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания

### Дополнительная информация

1	Количество корпусов
FC210	Корпус
UC210	Условное обозначение подшипника

### Диапазон температур

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