

**FAG****UCFA210-29** [↗](#)

Корпусной узел с закрепляемым подшипником

Подшипниковые узлы с корпусом UCFA, корпус из серого чугуна, закрепляемый подшипник с резьбовыми штифтами на внутреннем кольце, RSR-уплотнениями, для поворотных перемещений

## Техническая информация

**Ваш текущий вариант продукта**

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

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	46,04 mm	Диаметр отверстия
L	190 mm	Общая длина
U	54,6 mm	Общая высота узла
≈m	2,21 kg	Вес

**Присоединительные размеры**

N	16 mm	Крепежное отверстие
N <sub>1</sub>	76 mm	Длина (продолговатое отверстие)
N <sub>2</sub>	16 mm	Ширина (продолговатое отверстие)
J	157 mm	Расстояние, крепежные отверстия

**Габаритные размеры**

A <sub>1</sub>	18 mm	Толщина фланца
A <sub>2</sub>	22 mm	Расстояние, середина дорожки качения
A	37,5 mm	Высота корпуса
V	115 mm	Диаметр заплечика, корпус
W	94 mm	Ширина корпуса, сторона с продолговатым отверстием
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания



### Дополнительная информация

FA210	Корпус
UC210-29	Условное обозначение подшипника

### Диапазон температур

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