



FAG

UCFA211 [↗](#)

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	55 mm	Диаметр отверстия
L	219 mm	Общая длина
U	58,4 mm	Общая высота узла
≈m	2,96 kg	Вес

Присоединительные размеры

N	16 mm	Крепежное отверстие
N ₁	86 mm	Длина (продолговатое отверстие)
N ₂	16 mm	Ширина (продолговатое отверстие)
J	184 mm	Расстояние, крепежные отверстия

Габаритные размеры

A ₁	20 mm	Толщина фланца
A ₂	25 mm	Расстояние, середина дорожки качения
A	43 mm	Высота корпуса
V	130 mm	Диаметр заплечика, корпус
W	104 mm	Ширина корпуса, сторона с продолговатым отверстием
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания



Дополнительная информация

FA211	Корпус
UC211	Условное обозначение подшипника

Диапазон температур

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