

**FAG****UCT211-35**

Корпусной узел с закрепляемым подшипником

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

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

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

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	55,56 mm	Диаметр отверстия
H	146 mm	Высота
L	171 mm	Общая длина
C <sub>0r</sub>	29.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	1.520 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C <sub>r</sub>	46.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	3,81 kg	Вес

## Присоединительные размеры

A <sub>1</sub>	22 mm	Ширина направляющего паза
	0,3 mm	Ширина направляющего паза, верхнее отклонение
	0 mm	Ширина направляющего паза, нижнее отклонение
H <sub>1</sub>	130 mm	Расстояние, направляющие пазы
	0 mm	Расстояние, направляющие пазы, верхнее отклонение
	-0,8 mm	Расстояние, направляющие пазы, нижнее отклонение
N	35 mm	Крепежное отверстие



### Габаритные размеры

L <sub>1</sub>	106 mm	Расстояние, ось вала
L <sub>2</sub>	19 mm	Длина перемычки
L <sub>3</sub>	95 mm	Длина направляющего паза
A	64 mm	Ширина корпуса, сторона крепления
N <sub>1</sub>	25 mm	Ширина выемки
N <sub>2</sub>	64 mm	Высота выемки
B	55,6 mm	Width inner ring
S <sub>1</sub>	33,4 mm	Расстояние от закрепительного элемента до дорожки качения
T	102 mm	Высота корпуса, сторона крепления
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания
A <sub>2</sub>	38 mm	Ширина корпуса

### Дополнительная информация

T211	Корпус
UC211-35	Условное обозначение подшипника

### Диапазон температур

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