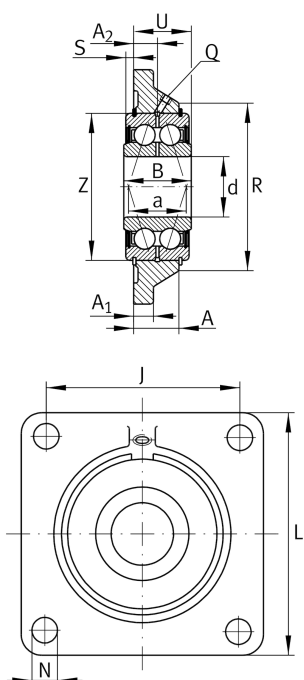


**PCCJ30**

## Flanged housing unit

Подшипниковые узлы с корпусом PCCJ, фланцевые корпусные подшипниковые узлы с четырьмя отверстиями, корпусом из серого чугуна, двухрядным радиально-упорным шарикоподшипником и Р-уплотнением

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

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

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	30 mm	Диаметр отверстия
L	108 mm	Ширина фланца
U	29,7 mm	Общая высота узла
C <sub>r</sub>	30.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	21.400 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	1.100 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	1,12 kg	Вес

## Присоединительные размеры

J	82,5 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	11,5 mm	Крепежное отверстие
n	4	Количество отверстий для винтов

## Габаритные размеры

A	24 mm	Высота корпуса
A <sub>1</sub>	12 mm	Толщина фланца
A <sub>2</sub>	13 mm	Расстояние, середина дорожки качения
B	34 mm	Ширина
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания



### Дополнительная информация

1	Количество корпусов
CCJ06	Корпус
G5206-2RS-N	Условное обозначение подшипника