

**RCJY20-TV-VA**

## Flanged housing unit

Фланцевый подшипниковый узел с корпусом RCJY..-TV-VA

## Техническая информация

## Ваш текущий вариант продукта

Material	TV	Plastic
----------	----	---------

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	20 mm	Диаметр отверстия
L	86 mm	Ширина фланца
U	36,3 mm	Общая высота узла
C <sub>r</sub>	12.300 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	6.300 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	310 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C <sub>0r G</sub>	10.200 N	Грузоподъемность (корпус)
≈m	0,294 kg	Вес

## Присоединительные размеры

J	63,5 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	11 mm	Крепежное отверстие
W	2,5 mm	Размер под ключ
n	4	Количество отверстий для винтов



### Габаритные размеры

A	27,8 mm	Высота корпуса
A <sub>1</sub>	13,4 mm	Толщина фланца
A <sub>2</sub>	18 mm	Расстояние, середина дорожки качения
B	31 mm	Ширина

### Дополнительная информация

1	Количество корпусов
CJ04-TV	Корпус
GYE20-KRR-B-FA107-VA	Условное обозначение подшипника
KASK04	Защитная крышка

### Диапазон температур

T <sub>min</sub>	-20 °C	Мин. рабочая температура
T <sub>max</sub>	80 °C	Макс. рабочая температура