

**RCJY40-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	40 mm	Диаметр отверстия
L	130 mm	Ширина фланца
U	53,2 mm	Общая высота узла
C <sub>r</sub>	31.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	18.900 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	930 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C <sub>0r G</sub>	19.200 N	Грузоподъемность (корпус)
≈m	1,1 kg	Вес

## Присоединительные размеры

J	102 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	14 mm	Крепежное отверстие
W	4 mm	Размер под ключ
n	4	Количество отверстий для винтов



### Габаритные размеры

A	37,5 mm	Высота корпуса
A <sub>1</sub>	17 mm	Толщина фланца
A <sub>2</sub>	23 mm	Расстояние, середина дорожки качения
B	49,2 mm	Ширина

### Дополнительная информация

1	Количество корпусов
GENCJ08-TV	Корпус
GYE40-KRR-B-FA107-VA	Условное обозначение подшипника
KASK08	Защитная крышка

### Диапазон температур

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