



## RCJTY40-TV-VA [↗](#)

### Flanged housing unit

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

## Техническая информация

### Ваш текущий вариант продукта

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

### Основные размеры и рабочие характеристики

d	40 mm	Диаметр отверстия
L	100 mm	Ширина фланца
H	175 mm	Высота фланца
U	51,7 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>	14.900 N	Грузоподъемность (корпус)
≈m	0,874 kg	Вес

### Присоединительные размеры

J	144 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	14 mm	Крепежное отверстие
W	4 mm	Размер под ключ
n	2	Количество отверстий для винтов



### Габаритные размеры

A	37,5 mm	Высота корпуса
A <sub>1</sub>	20 mm	Толщина фланца
A <sub>2</sub>	21,5 mm	Расстояние, середина дорожки качения

### Дополнительная информация

1	Количество корпусов
GENCJT08-TV	Корпус
GYE40-XL-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