



## RCJTY50-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	50 mm	Диаметр отверстия
L	115 mm	Ширина фланца
H	197 mm	Высота фланца
U	57,6 mm	Общая высота узла
C <sub>r</sub>	33.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	22.100 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	1.090 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C <sub>0r G</sub>	15.600 N	Грузоподъемность (корпус)
≈m	1,106 kg	Вес

#### Присоединительные размеры

J	157 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	17 mm	Крепежное отверстие
W	5 mm	Размер под ключ
n	2	Количество отверстий для винтов



### Габаритные размеры

A	43 mm	Высота корпуса
A <sub>1</sub>	21 mm	Толщина фланца
A <sub>2</sub>	25 mm	Расстояние, середина дорожки качения

### Дополнительная информация

1	Количество корпусов
GENCJT10-TV	Корпус
GYE50-XL-KRR-B-FA107-VA	Условное обозначение подшипника
KASK10	Защитная крышка

### Диапазон температур

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