



## RCJTY20-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	20 mm	Диаметр отверстия
L	64,8 mm	Ширина фланца
H	114 mm	Высота фланца
U	33,7 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>	8.500 N	Грузоподъемность (корпус)
m	0,26 kg	Вес

### Присоединительные размеры

J	90 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	11 mm	Крепежное отверстие
W	2,5 mm	Размер под ключ
n	2	Количество отверстий для винтов



### Габаритные размеры

A	26,5 mm	Высота корпуса
A <sub>1</sub>	11,4 mm	Толщина фланца
A <sub>2</sub>	15,4 mm	Расстояние, середина дорожки качения
B	31 mm	Ширина

### Дополнительная информация

1	Количество корпусов
GENCJT04-TV	Корпус
GYE20-XL-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