



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 _r	33.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	22.100 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	1.090 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _{0r G}	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 ₁	21 mm	Толщина фланца
A ₂	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 _{min}	-20 °C	Мин. рабочая температура
T _{max}	80 °C	Макс. рабочая температура