



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 _r	12.300 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	6.300 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	310 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _{0r G}	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 ₁	11,4 mm	Толщина фланца
A ₂	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 _{min}	-20 °C	Мин. рабочая температура
T _{max}	80 °C	Макс. рабочая температура