



RCJTY30-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	30 mm	Диаметр отверстия
L	80 mm	Ширина фланца
H	148 mm	Высота фланца
U	40,2 mm	Общая высота узла
C _r	18.700 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	10.700 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	530 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _{0r G}	14.200 N	Грузоподъемность (корпус)
≈m	0,424 kg	Вес

Присоединительные размеры

J	117 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	11 mm	Крепежное отверстие
W	3 mm	Размер под ключ
n	2	Количество отверстий для винтов



Габаритные размеры

A	30,5 mm	Высота корпуса
A ₁	13,3 mm	Толщина фланца
A ₂	18 mm	Расстояние, середина дорожки качения
B	38,1 mm	Ширина

Дополнительная информация

1	Количество корпусов
GENCJT06-TV	Корпус
GYE30-XL-KRR-B-FA107-VA	Условное обозначение подшипника
KASK06	Защитная крышка

Диапазон температур

T _{min}	-20 °C	Мин. рабочая температура
T _{max}	80 °C	Макс. рабочая температура