

**RCJY30-TV-VA**

Flanged housing unit

Фланцевый подшипниковый узел с корпусом RCJY..-TV-VA

Техническая информация

Ваш текущий вариант продукта

Material	TV	Plastic
----------	----	---------

Основные размеры и рабочие характеристики

d	30 mm	Диаметр отверстия
L	107 mm	Ширина фланца
U	41,4 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}	17.700 N	Грузоподъемность (корпус)
≈m	0,496 kg	Вес

Присоединительные размеры

J	83 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	11 mm	Крепежное отверстие
W	3 mm	Размер под ключ
n	4	Количество отверстий для винтов



Габаритные размеры

A	31,5 mm	Высота корпуса
A ₁	14,3 mm	Толщина фланца
A ₂	19,2 mm	Расстояние, середина дорожки качения
B	38,1 mm	Ширина

Дополнительная информация

1	Количество корпусов
GENCJ06-TV	Корпус
GYE30-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