

**RCJY40-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	40 mm	Диаметр отверстия
L	130 mm	Ширина фланца
U	53,2 mm	Общая высота узла
C _r	31.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	18.900 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	930 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _{0r G}	19.200 N	Грузоподъемность (корпус)
≈m	1,1 kg	Вес

Присоединительные размеры

J	102 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	14 mm	Крепежное отверстие
W	4 mm	Размер под ключ
n	4	Количество отверстий для винтов



Габаритные размеры

A	37,5 mm	Высота корпуса
A ₁	17 mm	Толщина фланца
A ₂	23 mm	Расстояние, середина дорожки качения
B	49,2 mm	Ширина

Дополнительная информация

1	Количество корпусов
GENCJ08-TV	Корпус
GYE40-KRR-B-FA107-VA	Условное обозначение подшипника
KASK08	Защитная крышка

Диапазон температур

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