

**RCJY45-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	45 mm	Диаметр отверстия
L	137 mm	Ширина фланца
U	54,2 mm	Общая высота узла
C _r	31.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	19.400 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	960 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _{0r G}	19.300 N	Грузоподъемность (корпус)
≈m	1,04 kg	Вес

Присоединительные размеры

J	105 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	17 mm	Крепежное отверстие
W	4 mm	Размер под ключ
n	4	Количество отверстий для винтов



Габаритные размеры

A	41 mm	Высота корпуса
A ₁	19 mm	Толщина фланца
A ₂	24 mm	Расстояние, середина дорожки качения
B	49,2 mm	Ширина

Дополнительная информация

1	Количество корпусов
GENCJ09-TV	Корпус
GYE45-KRR-B-FA107-VA	Условное обозначение подшипника
KASK09	Защитная крышка

Диапазон температур

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