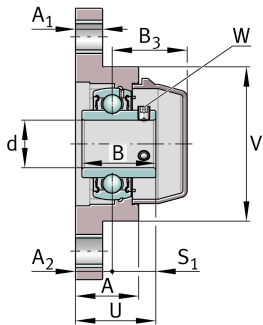


**RCJTY40-TV-VA-FD** [↗](#)

Flanged housing unit

Flanged housing units, FD design

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Special material	TV	Пластмассовый корпус
Material	TV-FD	Plastic for food industry
Corrosion resistant bearing	VA	Коррозионно-стойкое исполнение VA

Основные размеры и рабочие характеристики

d	40 mm	Диаметр отверстия
L	100 mm	Ширина фланца
H	175 mm	Высота фланца
U	51,7 mm	Общая высота узла
C _r	24.900 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	14.300 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	800 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _{0rG}	14.900 N	Грузоподъемность (корпус)
m	0,86 kg	Вес

Присоединительные размеры

J	144 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	14 mm	Крепежное отверстие
W	4 mm	Размер под ключ



Габаритные размеры

A	37,5 mm	Высота корпуса
A ₁	20 mm	Толщина фланца
A ₂	21,5 mm	Расстояние, середина дорожки качения
B	49,2 mm	Ширина
B ₃	49,5 mm	Distance housing centre to cap end
S ₁	30,2 mm	Distance raceway to locking device
V	100 mm	Диаметр заплечика, корпус
Q	1/4"-28 UNF	Присоединительная резьба для смазывания

Дополнительная информация

GEN.CJT08-TV-WHT	Корпус
GYE40-KRR-B-FA107-VA-FD	Условное обозначение подшипника
KASK-S-G-WHT	Защитная крышка

Диапазон температур

T _{min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T _{max}	100 °C	Макс. рабочая температура