

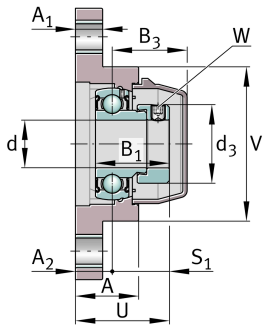
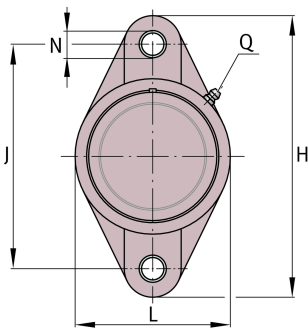


RCJT20-TV-VA-FD [↗](#)

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	20 mm	Диаметр отверстия
L	64,8 mm	Ширина фланца
H	114 mm	Высота фланца
U	39,4 mm	Общая высота узла
C _r	12.840 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	6.650 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	280 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _{0rG}	8.500 N	Грузоподъемность (корпус)
m	0,26 kg	Вес

Присоединительные размеры

J	90 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	11 mm	Крепежное отверстие
n	2	Количество отверстий для винтов
W	3 mm	Width of flats



Габаритные размеры

A	26,5 mm	Высота корпуса
A ₁	11,4 mm	Толщина фланца
A ₂	15,4 mm	Расстояние, середина дорожки качения
B ₁	31 mm	Ширина с закрепительным элементом
B ₃	31,4 mm	Distance housing centre to cap end
S ₁	24 mm	Расстояние от закрепительного элемента до дорожки качения
V	64,8 mm	Диаметр заплечика, корпус
Q	1/4"-28 UNF	Присоединительная резьба для смазывания
d ₃	33,3 mm	Наружный диаметр эксцентрикового закрепительного кольца

Дополнительная информация

GEH.CJT04-TV-WHT	Корпус
GE20-KRR-B-FA107-VA-FD	Условное обозначение подшипника
KASK04-S-G-WHT	Защитная крышка

Диапазон температур

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