

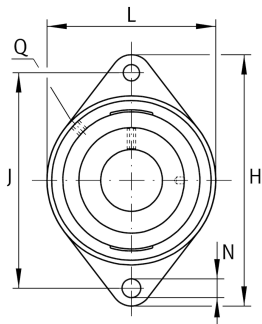
**RCJT17-XL**

## Flanged housing unit

Подшипниковые узлы с корпусом RCJT, фланцевые подшипниковые узлы с двумя отверстиями, корпусом из серого чугуна, эксцентриковым закрепительным кольцом и R-уплотнениями

X-life

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Material	GG	Grey cast iron
----------	----	----------------

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	17 mm	Диаметр отверстия
L	57 mm	Ширина фланца
H	99 mm	Высота фланца
U	40,4 mm	Общая высота узла
C <sub>r</sub>	10.100 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	4.750 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	248 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	0,38 kg	Вес

## Присоединительные размеры

J	76,5 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	11,5 mm	Крепежное отверстие
n	2	Количество отверстий для винтов
W	3 mm	Width of flats



### Габаритные размеры

A	25 mm	Высота корпуса
A <sub>1</sub>	9,5 mm	Толщина фланца
A <sub>2</sub>	17 mm	Расстояние, середина дорожки качения
B <sub>1</sub>	37,4 mm	Ширина с закрепительным элементом
V	57 mm	Диаметр заплечика, корпус
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания
d <sub>3</sub>	28,4 mm	Наружный диаметр эксцентрикового закрепительного кольца

### Дополнительная информация

1	Количество корпусов
CJT03	Корпус
GE17-XL-KRR-B	Условное обозначение подшипника

### Диапазон температур

T <sub>min</sub>	-20 °C	Мин. рабочая температура
T <sub>max</sub>	120 °C	Макс. рабочая температура