

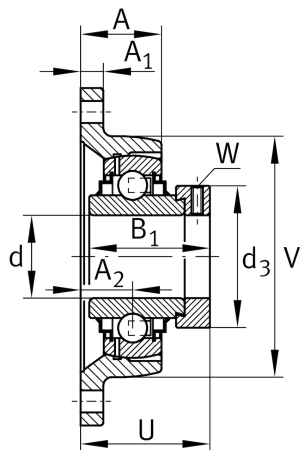
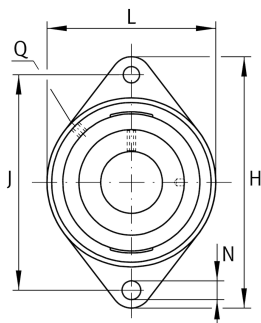
**RCJT60-XL-N** [↗](#)

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

Groove	N	Чугунный корпус с пазом для торцевой крышки
Material	GG	Grey cast iron

Основные размеры и рабочие характеристики

d	60 mm	Диаметр отверстия
L	138 mm	Ширина фланца
H	238 mm	Высота фланца
U	80,8 mm	Общая высота узла
C _r	56.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	36.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	1.710 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	3,869 kg	Вес

Присоединительные размеры

J	202 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	18 mm	Крепежное отверстие
n	2	Количество отверстий для винтов
W	5 mm	Width of flats



Габаритные размеры

A	46 mm	Высота корпуса
A ₁	16 mm	Толщина фланца
A ₂	34 mm	Расстояние, середина дорожки качения
B ₁	77,9 mm	Ширина с закрепительным элементом
V	138 mm	Диаметр заплечика, корпус
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания
d ₃	84 mm	Наружный диаметр эксцентрикового закрепительного кольца

Дополнительная информация

1	Количество корпусов
CJT12	Корпус
GE60-XL-KRR-B	Условное обозначение подшипника
KASK12	Защитная крышка

Диапазон температур

T _{min}	-20 °C	Мин. рабочая температура
T _{max}	120 °C	Макс. рабочая температура