

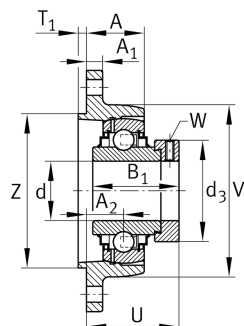
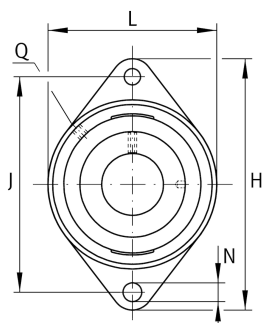
**RCJTZ20-XL**

Flanged housing unit

Подшипниковые узлы с корпусом RCJTZ, фланцевые подшипниковые узлы с двумя отверстиями, корпусом из серого чугуна, центрирующим буртиком, 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	20 mm	Диаметр отверстия
L	60,5 mm	Ширина фланца
H	112,5 mm	Высота фланца
U	45,6 mm	Общая высота узла
C _r	12.800 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	6.600 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	315 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	0,61 kg	Вес

Присоединительные размеры

J	90 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	11,5 mm	Крепежное отверстие
T ₁	3,5 mm	Высота центрирующего буртика
Z	55 mm	Диаметр центрирующего буртика
	h8	Диаметр центрирующего буртика, допуск
n	2	Количество отверстий для винтов



Габаритные размеры

A	31,7 mm	Высота корпуса
A ₁	11 mm	Толщина фланца
A ₂	19 mm	Расстояние, середина дорожки качения
V	60,5 mm	Диаметр заплечика, корпус
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания
d ₃	33 mm	Наружный диаметр эксцентрикового закрепительного кольца

Дополнительная информация

1	Количество корпусов
CJTZ04	Корпус
GE20-XL-KRR-B	Условное обозначение подшипника

Диапазон температур

T _{min}	-20 °C	Мин. рабочая температура
T _{max}	100 °C	Макс. рабочая температура