

**RCJT30-XL-FA164**

## Flanged housing unit

Подшипниковые узлы с корпусом RCJT.-FA164, фланцевые подшипниковые узлы с двумя отверстиями, корпусом из серого чугуна, эксцентриковым закрепительным кольцом и R-уплотнениями, для температур до +250 °C

X-life

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Material	GG	Grey cast iron
Manufacturing instruction	FA164	Исполнение для высоких температур до +250 °C

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	30 mm	Диаметр отверстия
L	80 mm	Ширина фланца
H	142 mm	Высота фланца
U	50,2 mm	Общая высота узла
C <sub>r</sub>	19.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	11.300 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	530 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	0,92 kg	Вес

## Присоединительные размеры

J	116,5 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	11,5 mm	Крепежное отверстие
n	2	Количество отверстий для винтов
W	4 mm	Width of flats



### Габаритные размеры

A	31 mm	Высота корпуса
A <sub>1</sub>	12 mm	Толщина фланца
A <sub>2</sub>	20 mm	Расстояние, середина дорожки качения
B <sub>1</sub>	48,5 mm	Ширина с закрепительным элементом
V	80 mm	Диаметр заплечика, корпус
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания
d <sub>3</sub>	44 mm	Наружный диаметр эксцентрикового закрепительного кольца

### Дополнительная информация

1	Количество корпусов
CJT06-FA125	Корпус
GE30-XL-KRR-B-FA164	Условное обозначение подшипника

### Диапазон температур

T <sub>min</sub>	150 °C	Мин. рабочая температура
T <sub>max</sub>	250 °C	Макс. рабочая температура