



RCJT50-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	50 mm	Диаметр отверстия
L	116 mm	Ширина фланца
H	190 mm	Высота фланца
U	66,2 mm	Общая высота узла
C _r	37.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	23.200 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	1.100 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	2,2 kg	Вес

Присоединительные размеры

J	157 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	18 mm	Крепежное отверстие
n	2	Количество отверстий для винтов



Габаритные размеры

A	39 mm	Высота корпуса
A ₁	13 mm	Толщина фланца
A ₂	28 mm	Расстояние, середина дорожки качения
V	116 mm	Диаметр заплечика, корпус
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания
d ₃	69 mm	Наружный диаметр эксцентрикового закрепительного кольца

Дополнительная информация

1	Количество корпусов
CJT10-FA125	Корпус
GE50-XL-KRR-B-FA164	Условное обозначение подшипника

Диапазон температур

T _{min}	150 °C	Мин. рабочая температура
T _{max}	250 °C	Макс. рабочая температура