

**PCJT50-XL-N-FA125**

## Flanged housing unit

Подшипниковые узлы с корпусом PCJT..-FA125, фланцевые подшипниковые узлы с двумя отверстиями, корпусом из серого чугуна, эксцентриковым закрепительным кольцом и Р-уплотнениями, с защитой от коррозии

X-life

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Groove	N	Чугунный корпус с пазом для торцевой крышки
Material	GG	Grey cast iron
Manufacturing instruction	FA125	Unit with Corrotect coating, corrosion-resistant

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	50 mm	Диаметр отверстия
L	116 mm	Ширина фланца
H	190 mm	Высота фланца
U	60,8 mm	Общая высота узла
C <sub>r</sub>	37.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	23.200 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	1.090 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	1,98 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 <sub>1</sub>	13 mm	Толщина фланца
A <sub>2</sub>	28 mm	Расстояние, середина дорожки качения
V	116 mm	Диаметр заплечика, корпус
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания
d <sub>3</sub>	69 mm	Наружный диаметр эксцентрикового закрепительного кольца

### Дополнительная информация

1	Количество корпусов
CJT10-N-FA125	Корпус
GRAE50-XL-NPP-B-FA125	Условное обозначение подшипника
KASK10	Защитная крышка

### Диапазон температур

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