

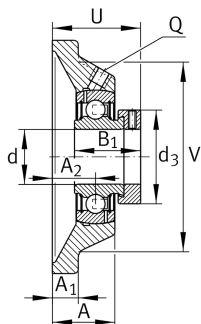
**PCJ30-XL-N-FA125**

## Flanged housing unit

Подшипниковые узлы с корпусом PCJ.-  
FA125, фланцевые подшипниковые узлы с  
четырьмя 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	30 mm	Диаметр отверстия
L	108 mm	Ширина фланца
U	46,8 mm	Общая высота узла
C <sub>r</sub>	20.700 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	11.300 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	480 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
m	1,09 kg	Вес

## Присоединительные размеры

J	82,5 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	11,5 mm	Крепежное отверстие
W	4 mm	Размер под ключ
n	4	Количество отверстий для винтов



### 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>	35,8 mm	Ширина с закрепительным элементом
V	85 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
GEHCJ06-GG-N-FA125.1	Корпус
GRAE30-XL-NPP-B-FA125.5	Условное обозначение подшипника
KASK06	Защитная крышка

### Диапазон температур

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