

**PCJT25-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	25 mm	Диаметр отверстия
L	70 mm	Ширина фланца
H	124 mm	Высота фланца
U	42,5 mm	Общая высота узла
C <sub>r</sub>	14.900 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	7.800 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	410 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	0,57 kg	Вес

## Присоединительные размеры

J	99 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	11,5 mm	Крепежное отверстие
n	2	Количество отверстий для винтов
W	3 mm	Width of flats



### Габаритные размеры

A	28,5 mm	Высота корпуса
A <sub>1</sub>	11 mm	Толщина фланца
A <sub>2</sub>	19 mm	Расстояние, середина дорожки качения
B <sub>1</sub>	31 mm	Ширина с закрепительным элементом
V	70 mm	Диаметр заплечика, корпус
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания
d <sub>3</sub>	37,5 mm	Наружный диаметр эксцентрикового закрепительного кольца

### Дополнительная информация

GENCJT05-GG-N-FA125.1	Корпус
GRAE25-XL-NPP-B-FA125.5	Условное обозначение подшипника
KASK05	Защитная крышка

### Диапазон температур

T <sub>min</sub>	-20 °C	Мин. рабочая температура
T <sub>max</sub>	100 °C	Макс. рабочая температура