



## PCJT60-XL-N [↗](#)

### Flanged housing unit

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

X-life

## Техническая информация



### Ваш текущий вариант продукта

Groove	N	Чугунный корпус с пазом для торцевой крышки
Material	GG	Grey cast iron

### Основные размеры и рабочие характеристики

d	60 mm	Диаметр отверстия
L	138 mm	Ширина фланца
H	238 mm	Высота фланца
U	73,6 mm	Общая высота узла
C <sub>r</sub>	56.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	36.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	1.710 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	3,47 kg	Вес

### Присоединительные размеры

J	202 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	18 mm	Крепежное отверстие
n	2	Количество отверстий для винтов



### Габаритные размеры

A	46 mm	Высота корпуса
A <sub>1</sub>	16 mm	Толщина фланца
A <sub>2</sub>	34 mm	Расстояние, середина дорожки качения
V	138 mm	Диаметр заплечика, корпус
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания
d <sub>3</sub>	84 mm	Наружный диаметр эксцентрикового закрепительного кольца

### Дополнительная информация

1	Количество корпусов
CJT12	Корпус
GRAE60-XL-NPP-B	Условное обозначение подшипника
KASK12	Защитная крышка

### Диапазон температур

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