

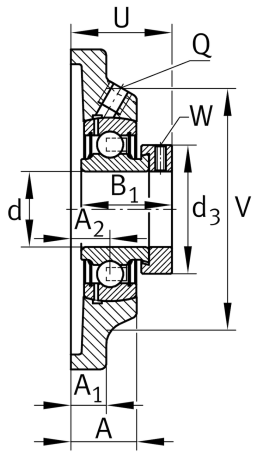
**PCF50-XL**

Flanged housing unit

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

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Material	GG	Grey cast iron
----------	----	----------------

Основные размеры и рабочие характеристики

d	50 mm	Диаметр отверстия
L	143 mm	Ширина фланца
U	52 mm	Общая высота узла
C _r	37.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	23.200 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	1.090 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	2,18 kg	Вес

Присоединительные размеры

J	111 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	14 mm	Крепежное отверстие
n	4	Количество отверстий для винтов



Габаритные размеры

A	30,2 mm	Высота корпуса
A ₁	13 mm	Толщина фланца
A ₂	19,2 mm	Расстояние, середина дорожки качения
V	125 mm	Диаметр заплечика, корпус
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания
d ₃	69 mm	Наружный диаметр эксцентрикового закрепительного кольца

Дополнительная информация

1	Количество корпусов
CF10	Корпус
GRAE50-XL-NPP-B	Условное обозначение подшипника

Диапазон температур

T _{min}	-20 °C	Мин. рабочая температура
T _{max}	120 °C	Макс. рабочая температура