



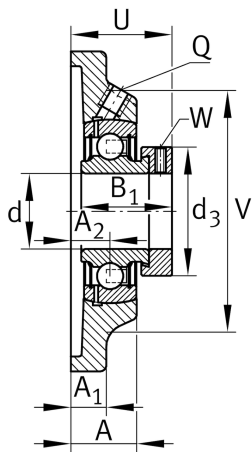
PCF30-XL [↗](#)

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	30 mm	Диаметр отверстия
L	108 mm	Ширина фланца
U	40 mm	Общая высота узла
C _r	20.700 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	11.300 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	480 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	1,01 kg	Вес

Присоединительные размеры

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



Габаритные размеры

A	22,3 mm	Высота корпуса
A ₁	12 mm	Толщина фланца
A ₂	13,3 mm	Расстояние, середина дорожки качения
V	85 mm	Диаметр заплечика, корпус
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания
d ₃	44 mm	Наружный диаметр эксцентрикового закрепительного кольца

Дополнительная информация

1	Количество корпусов
CF06	Корпус
GRAE30-XL-NPP-B	Условное обозначение подшипника

Диапазон температур

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