



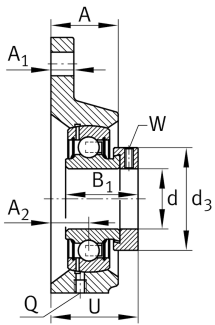
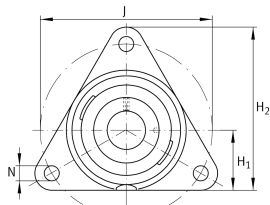
PCFTR50-XL [↗](#)

Flanged housing unit

Подшипниковые узлы с корпусом PCFTR, фланцевые подшипниковые узлы с тремя 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
H ₂	150 mm	Высота фланца
U	51,9 mm	Общая высота узла
C _r	35.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	23.200 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
≈m	2,04 kg	Вес

Присоединительные размеры

J	160 mm	Делительный диаметр (отверстия)
N	14 mm	Крепежное отверстие
n	3	Количество отверстий для винтов



Габаритные размеры

A	33 mm	Высота корпуса
A ₁	16 mm	Толщина фланца
A ₂	19,2 mm	Расстояние, середина дорожки качения
H ₁	55 mm	Расстояние, ось вала
Q	M6	Присоединительная резьба для смазывания
d ₃	69 mm	Наружный диаметр эксцентрикового закрепительного кольца

Дополнительная информация

1	Количество корпусов
CFTR10	Корпус
GRAE50-XL-NPP-B	Условное обозначение подшипника

Диапазон температур

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