

**FLCTE35-XL**

Flanged housing unit

Подшипниковые узлы с корпусом FLCTE, фланцевые подшипниковые узлы с двумя отверстиями, корпусом из серого чугуна, эксцентриковым закрепительным кольцом и Р-уплотнениями, без возможности повторного смазывания

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

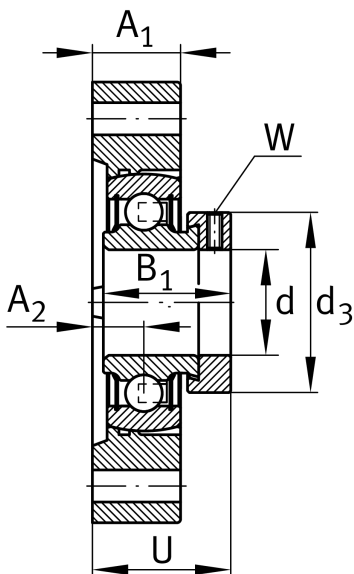
Material	GG	Grey cast iron
----------	----	----------------

Основные размеры и рабочие характеристики

d	35 mm	Диаметр отверстия
L	94 mm	Ширина фланца
H	126 mm	Высота фланца
U	42 mm	Общая высота узла
C _r	27.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	15.300 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	650 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	1,02 kg	Вес

Присоединительные размеры

J	100 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	11,5 mm	Крепежное отверстие
W	5 mm	Размер под ключ
n	2	Количество отверстий для винтов





Габаритные размеры

A ₁	22 mm	Толщина фланца
A ₂	12,4 mm	Расстояние, середина дорожки качения
B ₁	39 mm	Ширина с закрепительным элементом
d ₃	55 mm	Наружный диаметр эксцентрикового закрепительного кольца

Дополнительная информация

1	Количество корпусов
LCTE07	Корпус
RAE35-XL-NPP-B	Условное обозначение подшипника

Диапазон температур

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