

Корпусный подшипник UCFC209



Красноярск, Россия

UCFC – серия подшипниковых узлов в круглой фланцевой гильзе из чугуна или, реже, других материалов, которые состоят из корпусных шариковых радиальных подшипников серии UC (с удлиненным внутренним кольцом и креплением за счет стопорных винтов) и фланцевых корпусов серии FC круглой формы. Таким образом, данный узел представляет собой изделие, собранное из двух составных частей – корпуса FC209 и подшипника UC209.

Сами корпусные подшипники закрыты уплотнениями, полость заполнена смазкой, которая может по мере расхода дополнительно подаваться через маленку в верхней части корпуса.

Размеры и параметры корпуса FC209 и подшипника UC209 (узла UCFC209)

Внутренний диаметр (диаметр вала) – 45 мм;

Наружный диаметр подшипника – 85 мм;

Ширина подшипника (B1) – 49,2 мм;

Диаметр корпуса (L) – 160 мм;

Высота узла – (A0) – 49,2 мм;

Болт – M14;

Динамическая нагрузка – 32,39 кН;

Статическая нагрузка – 20,23 кН;

Масса – 2,68 кг.

Цена: **1 060 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Автоподшипник марина

+73912150003

**г.Красноярск, Гайдашовка,7,
цоколь**