



Image may differ from product. See the technical specification for details.

## YSP 210 SB-2F

### Корпусный подшипник с фиксацией методом SKF ConCentra

Корпусные подшипники сконструированы на основе уплотнённых радиальных шарикоподшипников. Такой вариант применяется в условиях постоянного и переменного направления вращения, тяжёлых нагрузок и/или высоких частот вращения. Их внутреннее кольцо расширено с обеих сторон, а фиксация методом SKF ConCentra ускоряет и упрощает установку на вал.

- Быстрый и простой монтаж на валу
- Выдерживают первоначальное статическое смещение
- Продолжительный срок службы
- Пониженный уровень шума и вибрации

Overview

Размеры

Диаметр отверстия	50 mm
Наружный диаметр	90 mm
Общая ширина	46.2 mm
Ширина, внутреннее кольцо	37 mm
Ширина, наружное кольцо	22 mm

Производительность

Номинальная динамическая грузоподъёмность	35.1 kN
Номинальная статическая грузоподъёмность	23.2 kN
Предельная частота вращения	4 000 r/min

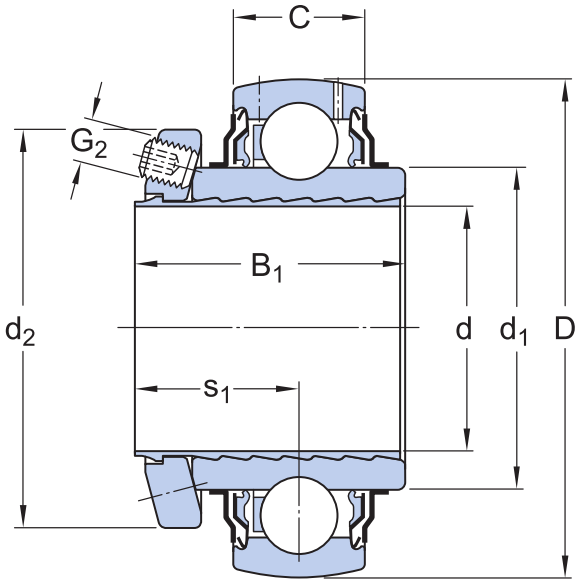
Свойства

Приспособление для удержания, внутреннее кольцо	SKF ConCentra
Тип отверстия	Цилиндрический
Тела качения	Шарики
Тип наружного кольца	Сферический
Inner ring extension	Симметрично с обеих сторон
Сепаратор	Неметаллическое
Каучуковое демпфирующее кольцо	Без
Материал, подшипник	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Уплотнение	Уплотнения и маслоотражательные кольца с обеих сторон
Типы уплотнения	Контактное, стандартное
Смазочный материал	Пластичная смазка
Возможность повторного смазывания	С

Логистика

Масса нетто изделия	0.715 kg
Код eClass	23-05-08-02
Код UNSPSC	31171536

Технические характеристики



Размеры

d	50 mm	Диаметр отверстия втулки
D	90 mm	Наружный диаметр
B <sub>1</sub>	46.2 mm	Общая ширина подшипника
C	22 mm	Ширина наружного кольца
d <sub>1</sub>	≈ 62.51 mm	Наружный диаметр внутреннего кольца
d <sub>2</sub>	72 mm	Наружный диаметр стопорного кольца
s <sub>1</sub>	27.7 mm	Расстояние от торца фиксирующего устройства до центра дорожки качения

Значения B<sub>1</sub> и s<sub>1</sub> до затягивания установочного винта являются приблизительными (втулка и отверстие внутреннего кольца находятся в начальном положении).

Расчётные данные

Номинальная динамическая грузоподъёмность	C	35.1 kN
Номинальная статическая грузоподъёмность	C <sub>0</sub>	23.2 kN
Предел усталостной прочности	P <sub>u</sub>	0.98 kN
Предельная частота вращения		4 000 r/min
Расчётный коэффициент	f <sub>0</sub>	14

Масса

Масса	0.74 kg
-------	---------




Информация по монтажу

Установочный винт	G <sub>2</sub>	M6
Размер шестигранного ключа для установочного винта	N	3.05 mm
Рекомендуемый момент затяжки установочного винта		7.4 N·m

Соответствующая продукция

Каучуковое демпфирующее кольцо	RIS 210 A
--------------------------------	-----------

More Information

<div> <b>Информация о продукции</b></div> <div><a href="#">Конструкции и исполнения</a></div> <div><a href="#">Смазывание</a></div> <div><a href="#">Технические данные подшипников</a></div> <div><a href="#">Нагрузки</a></div> <div><a href="#">Ограничения рабочей температуры</a></div> <div><a href="#">Допустимая частота вращения</a></div> <div><a href="#">Конструктивные особенности</a></div> <div><a href="#">Монтаж и демонтаж</a></div> <div><a href="#">Система обозначений</a></div>	<div> <b>Техническая информация</b></div> <div><a href="#">Принципы выбора подшипников качения</a></div> <div><a href="#">Общая информация о подшипниках</a></div> <div><a href="#">Выбор подшипников</a></div> <div><a href="#">Выход подшипника из строя и меры по предотвращению таких отказов</a></div>	<div> <b>Инструменты</b></div> <div><a href="#">SKF Bearing Select</a></div> <div><a href="#">SKF Engineering Calculator</a></div> <div><a href="#">SKF SimPro Quick</a></div> <div><a href="#">Программа по выбору нагревателей</a></div>
--	--	---



# Условия использования

Посещая и используя данный сайт/приложение АВ SKF (публ.) (556007-3495 · Gothenburg) (в дальнейшем именуемая «SKF»), вы соглашаетесь со следующими условиями и положениями:

## Отказ от гарантийных обязательств и ограничение ответственности

Несмотря на то, что были приняты все меры по обеспечению точности данных на этом сайте / в приложении, SKF предоставляет эту информацию «КАК ЕСТЬ» и ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ВСЕХ ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ, ПОМИМО ПРОЧЕГО, ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ТОВАРНОГО СОСТОЯНИЯ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЛЮБОЙ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ. Вы осознаёте, что используете данный сайт / приложение на собственный риск, и принимаете на себя всю ответственность за любые издержки, связанные с использованием данного сайта / приложения, а также соглашаетесь, что SKF не несёт никакой ответственности за любой ущерб, прямой, непреднамеренный, последующий или косвенный, связанный с доступом или использованием содержащейся на данном сайте / в приложении информации или программного обеспечения.

Любые гарантии и заверения на данном сайте / в приложении о приобретаемой продукции и услугах SKF регулируются согласованными условиями и положениями в контракте на такую продукцию и услуги.

SKF не гарантирует точность или надёжность информации сайтов / приложений сторонних компаний, на которые наш сайт / приложение содержит упоминания или ссылки, и не несёт ответственность за содержащиеся в них материалы, созданные или опубликованные третьими сторонами. Помимо этого, SKF не гарантирует, что данный сайт / приложение и другие указанные на нём сайты / приложения не содержат вирусов или прочих опасных элементов.

## Авторские права

Авторские права на данный сайт / приложение, информацию и программное обеспечение, которые представлены на данном сайте / в приложении, принадлежат SKF или лицензиарам. Все права защищены. Во всех лицензионных материалах указывается лицензиар, предоставивший SKF право на использование материала. Не допускается воспроизведение, копирование, передача, распространение, хранение, изменение, скачивание и другое использование информации и программного обеспечения, представленных на этом сайте / в приложении, с любой коммерческой целью без предварительного письменного согласия SKF. Однако разрешается воспроизведение, хранение и скачивание этих материалов для личного пользования без предварительного письменного согласия SKF. Ни при каких обстоятельствах не допускается передача этой информации и программного обеспечения третьим сторонам.

Некоторые изображения на данном сайте/в приложении использованы по лицензии Shutterstock, Inc.

## Товарные знаки и патенты

Любые товарные знаки, бренды, корпоративные логотипы на сайте / в приложении являются собственностью SKF или лицензиаров, любое их использование без предварительного письменного согласия SKF не допускается. Для всех лицензионных товарных знаков на данном сайте / в приложении указывается лицензиар, предоставивший SKF право на использование товарного знака. Доступ к этому сайту / приложению не предоставляет пользователю лицензии по любым патентам, принадлежащим или лицензированным SKF.

## Изменения

SKF оставляет за собой право в любое время вносить изменения или дополнения на данном сайте / в приложении.