



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

## 2202 E-2RS1TN9

### Самоустанавливающийся шарикоподшипник с уплотнениями с обеих сторон

Самоустанавливающиеся шарикоподшипники с уплотнениями с обеих сторон имеют два ряда шариков, общую сферическую дорожку качения на наружном кольце, а также две дорожки качения на внутреннем кольце. Нечувствительны к угловым перекосам вала относительно корпуса. Встроенные уплотнения могут значительно увеличить срок службы подшипника, удерживая смазочный материал внутри и не допуская попадания в него загрязняющих веществ из окружающей среды.

- Выдерживают статический и динамический перекосяк
- Отличная производительность при высоких частотах вращения
- Отличные рабочие показатели при низком нагружении
- Малый коэффициент трения
- Встроенное уплотнение позволяет снизить требования к техническому обслуживанию и продлить срок службы подшипника

# Overview

## Размеры

Диаметр отверстия	15 mm
Наружный диаметр	35 mm
Ширина	14 mm

## Производительность

Номинальная динамическая грузоподъемность	7.41 kN
Номинальная статическая грузоподъемность	1.76 kN
Номинальная частота вращения	40 000 r/min
Пределная частота вращения	14 000 r/min

## Свойства

Приспособление для удержания, внутреннее кольцо	Нет
Приспособление для фиксации, наружное кольцо подшипника	Нет
Количество строк	2
Тип отверстия	Цилиндрический
Сепаратор	Неметаллическое
Радиальный внутренний зазор	CN
Допуск	Нормальный
Материал, подшипник	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Уплотнение	Уплотнения с обеих сторон
Типы уплотнения	Контактное
Смазочный материал	Пластичная смазка
Возможность повторного смазывания	Без

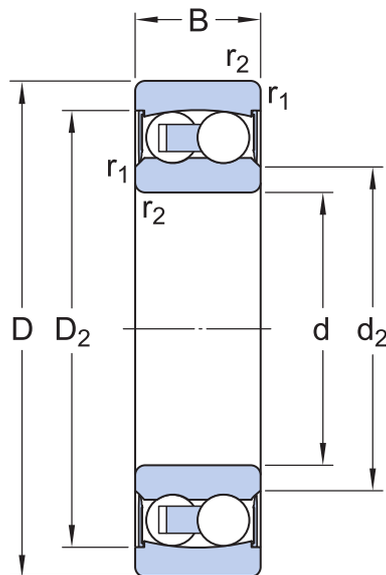
## Логистика

Масса нетто изделия	0.0585 kg
Код eClass	23-05-08-06
Код UNSPSC	31171532

# Технические характеристики

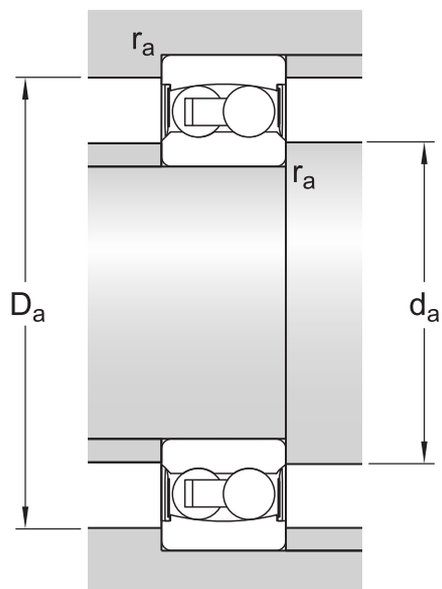
Тип отверстия

Цилиндрический



## Размеры

$d$	15 mm	Диаметр отверстия
$D$	35 mm	Наружный диаметр
$B$	14 mm	Ширина
$d_2$	$\approx 19.05$ mm	Диаметр выточки на внутреннем кольце
$D_2$	$\approx 30.4$ mm	Диаметр выточки на наружном кольце
$r_{1,2}$	min. 0.6 mm	Размер фаски



## Размеры опоры

$d_a$	min. 19 mm	Диаметр опоры на валу
$d_a$	max. 19 mm	Диаметр опоры на валу
$D_a$	max. 30.8 mm	Диаметр опоры в корпусе
$r_a$	max. 0.6 mm	Радиус галтели

## Расчётные данные

Номинальная динамическая грузоподъёмность	C	7.41 kN
Номинальная статическая грузоподъёмность	$C_0$	1.76 kN
Предел усталостной прочности	$P_u$	0.09 kN
Номинальная частота вращения		40 000 r/min
Предельная частота вращения		14 000 r/min
Допустимый угловой перекос	$\alpha$	1.5 °
Расчётный коэффициент	$k_f$	0.045
Предельное значение	e	0.33
Расчётный коэффициент	$Y_0$	2
Расчётный коэффициент	$Y_1$	1.9
Расчётный коэффициент	$Y_2$	3

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПОДШИПНИКОВ

- [Допуски](#): Нормальный, JS7
- [Радиальный внутренний зазор](#): таблица

## СОПРЯЖЁННЫЕ ДЕТАЛИ ПОДШИПНИКА

- [Допуски посадочных мест для стандартных условий](#)
- [Допуски и результирующие посадки](#)

## More Information

### **Информация о продукции**

[Конструкции и исполнения](#)

[Технические данные подшипников](#)

[Нагрузки](#)

[Ограничения рабочей температуры](#)

[Допустимая частота вращения](#)

[Конструктивные особенности](#)

[Монтаж](#)

[Система обозначений](#)

### **Техническая информация**

[Принципы выбора подшипников качества](#)

[Общая информация о подшипниках](#)

[Выбор подшипников](#)

[Сопряжённые детали подшипника](#)

[Допуски посадочных мест для стандартных условий](#)

[Выбор внутреннего зазора](#)

[Смазывание](#)

[Уплотнения, монтаж и демонтаж](#)

[Выход подшипника из строя и меры по предотвращению таких отказов](#)

### **Инструменты**

[SKF Bearing Select](#)

[SKF SimPro Quick](#)

[SKF Engineering Calculator](#)

[SKF LubeSelect для пластичных смазок SKF](#)

[Программа по выбору нагревателей](#)

[Программа расчёта для метода SKF Drive-up](#)

[Программа метода гидрораспора SKF](#)

[Программа по выбору инструментов и принадлежностей для втулок и валов](#)

# 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.