

22206 E



Сферический роликоподшипник с элементами для повторного смазывания

Сферические роликоподшипники выдерживают большие нагрузки в обоих направлениях. Они являются самоустанавливающимися и могут работать с перекосами и деформациями вала практически без увеличения трения или температуры. Конструкция содержит элементы, упрощающие повторное смазывание. Подшипники могут использоваться в модульной системе, включающей корпуса, втулки и гайки.

- Выдерживают перекосы
- Высокая грузоподъёмность
- Возможности повторного смазывания
- Низкий коэффициент трения и длительный срок службы
- Повышенная износостойкость

Overview

Размеры

Диаметр отверстия	30 mm
Наружный диаметр	62 mm
Ширина	20 mm

Производительность

Номинальная динамическая грузоподъёмность	66.1 kN
Номинальная статическая грузоподъёмность	58.5 kN
Номинальная частота вращения	10 000 r/min
Предельная частота вращения	14 000 r/min
Класс SKF	SKF Explorer

Свойства

Количество строк	2
Приспособление для фиксации, наружное кольцо подшипника	Без
Тип отверстия	Цилиндрический
Сепаратор	Листовой металл
Радиальный внутренний зазор	CN
Tolerance class for dimensions	Normal
Tolerance class for run-out	P5
Уплотнение	Без
Смазочный материал	Нет
Возможность повторного смазывания	C

Технические характеристики

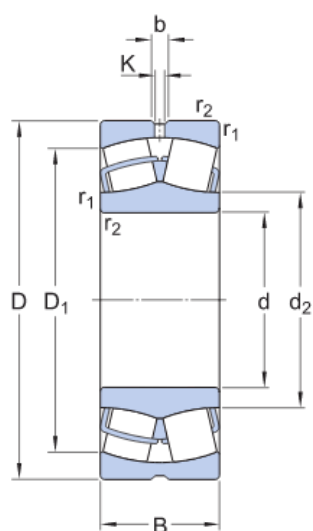
Класс SKF

SKF Explorer

Тип отверстия

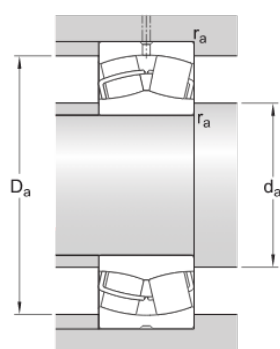
Цилиндрический

Размеры



d	30 mm	Диаметр отверстия
D	62 mm	Наружный диаметр
B	20 mm	Ширина
d ₂	≈ 37.6 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
D ₁	≈ 53 mm	Диаметр заплечика/выточки в наружном кольце
b	3.7 mm	Ширина смазочной канавки
K	2 mm	Диаметр смазочного отверстия
r _{1,2}	min. 1 mm	Размер фаски

Размеры опоры



d _a	min. 35.6 mm	Диаметр опоры на валу
D _a	max. 56.4 mm	Диаметр опоры корпуса
r _a	max. 1 mm	Радиус галтели

Расчётные данные

Номинальная динамическая грузоподъёмность

C

66.1 kN

Номинальная статическая грузоподъёмность	C_0	58.5 kN
Предел усталостной прочности	P_u	6.4 kN
Номинальная частота вращения		10 000 r/min
Предельная частота вращения		14 000 r/min
Предельное значение	e	0.31
Расчётный коэффициент	Y_1	2.2
Расчётный коэффициент	Y_2	3.3
Расчётный коэффициент	Y_0	2.2

Масса

Масса	0.28 kg
-------	---------

Tolerance class

Dimensional tolerances	Normal
Radial run-out	P5

Условия и положения

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.