



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

249/800 CA/W33

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 грузоподъемность
- Возможности повторного смазывания
- Низкий коэффициент трения и длительный срок службы
- Повышенная износостойкость

Overview

Размеры

Диаметр отверстия	800 mm
Наружный диаметр	1 060 mm
Ширина	258 mm

Производительность

Номинальная динамическая грузоподъёмность	8 136 kN
Номинальная статическая грузоподъёмность	19 300 kN
Номинальная частота вращения	240 r/min
Предельная частота вращения	430 r/min
Класс SKF	SKF Explorer

Свойства

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

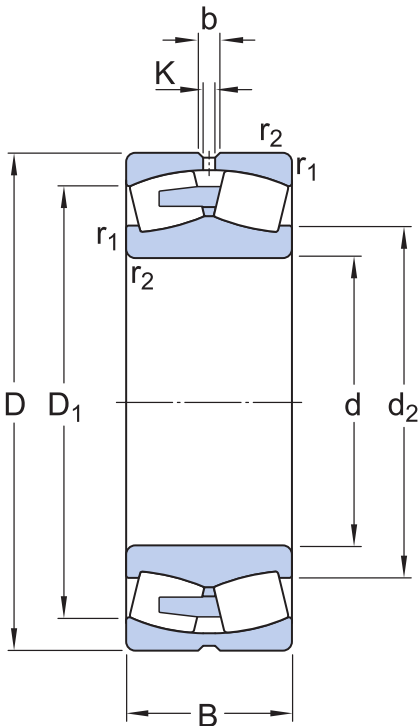
Логистика

Масса нетто изделия	640 kg
Код eClass	23-05-09-11
Код UNSPSC	31171510

Технические характеристики

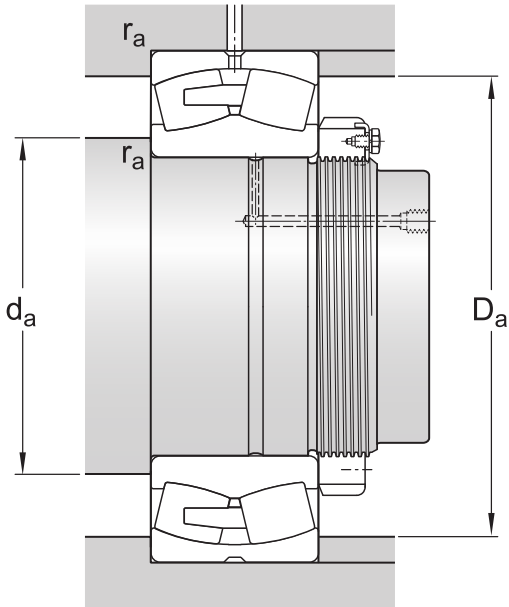
Тип отверстия

Цилиндрический



Размеры

d	800 mm	Диаметр отверстия
D	1 060 mm	Наружный диаметр
B	258 mm	Ширина
d ₂	≈ 887 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
D ₁	≈ 973 mm	Диаметр заплечика/выточки в наружном кольце
b	22.3 mm	Ширина смазочной канавки
K	12 mm	Диаметр смазочного отверстия
r _{1,2}	min. 6 mm	Размер фаски



Размеры опоры

d_a	min. 823 mm	Диаметр опоры на валу
D_a	max. 1 037 mm	Диаметр опоры корпуса
r_a	max. 5 mm	Радиус галтели

Расчётные данные

Класс SKF		SKF Explorer
Номинальная динамическая грузоподъёмность	C	8 136 kN
Номинальная статическая грузоподъёмность	C_0	19 300 kN
Предел усталостной прочности	P_u	1 060 kN
Номинальная частота вращения		240 r/min
Предельная частота вращения		430 r/min
Предельное значение	e	0.21
Расчётный коэффициент	Y_1	3.2
Расчётный коэффициент	Y_2	4.8
Расчётный коэффициент	Y_0	3.2




Масса

Масса	630 kg
-------	--------

Tolerance class

Dimensional tolerances	Normal
Radial run-out	Normal

More Information

<div> Информация о продукции</div> <div>Конструкции и исполнения</div> <div>Технические данные подшипников</div> <div>Нагрузки</div> <div>Ограничения рабочей температуры</div> <div>Допустимая частота вращения</div> <div>Конструктивные особенности</div> <div>Монтаж</div> <div>Система обозначений</div>	<div> Техническая информация</div> <div>Принципы выбора подшипников качения</div> <div>Общая информация о подшипниках</div> <div>Выбор подшипников</div> <div>Выход подшипника из строя и меры по предотвращению таких отказов</div>	<div><div> Инструменты</div><div>SKF SimPro Quick</div><div>SKF Bearing Select</div><div>SKF Engineering Calculator</div><div>SKF Housing Select</div><div>SKF LubeSelect для пластичных смазок SKF</div><div>Программа расчёта для метода SKF Drive-up</div><div>Программа по выбору нагревателей</div><div>Программа метода гидрораспора SKF</div><div>Программа по выбору инструментов и принадлежностей для втулок и валов</div></div>
---	--	--



Условия использования

Посещая и используя данный сайт/приложение AB 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.