

## BD1B 351890 A



## Одinarный упорный шарикоподшипник

Одinarные упорные шарикоподшипники предназначены для восприятия осевых нагрузок, действующих в одном направлении. Данные подшипники не должны подвергаться радиальному нагружению. Их разъёмные компоненты облегчают монтаж/демонтаж и техническое обслуживание. Многие компоненты взаимозаменяемые. Тугие кольца имеют шлифованное отверстие для посадки с натягом.

- Разъёмная конструкция облегчает монтаж/демонтаж и техническое обслуживание
- Взаимозаменяемые компоненты
- Шлифованное отверстие тугих колец для посадки с натягом

## Overview

## Размеры

Диаметр отверстия	1 380 mm
Наружный диаметр	1 535 mm
Высота	130 mm

## Производительность

Номинальная динамическая грузоподъёмность	1 330 kN
Номинальная статическая грузоподъёмность	16 300 kN
Номинальная частота вращения	240 r/min
Предельная частота вращения	340 r/min

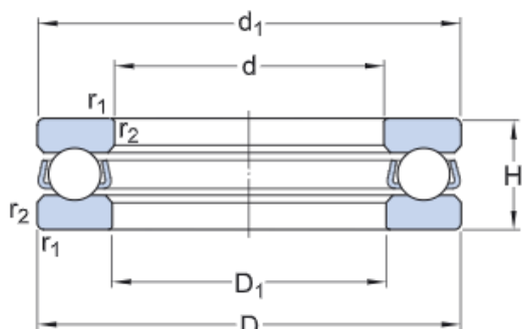
## Свойства

Осевая грузоподъёмность	Одinarный
Количество строк	1
Сепаратор	Обработанный металл
Тип свободного кольца	Плоское
Допуск	Нормальный
Материал, подшипник	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без

## Логистика

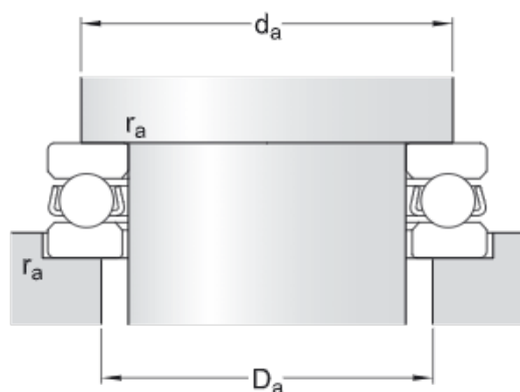
Масса нетто изделия	310 kg
Код eClass	23-05-10-01
Код UNSPSC	31171507

## Технические характеристики



### Размеры

d	1 380 mm	Диаметр отверстия
D	1 535 mm	Наружный диаметр тугого кольца (внутреннее кольцо упорного подшипника)
H	130 mm	Высота
$d_1$	$\approx 1\,535$ mm	Наружный диаметр тугого кольца
$D_1$	$\approx 1\,385$ mm	Внутренний диаметр свободного кольца
$r_{1,2}$	min. 5 mm	Размер фаски шайбы



### Размеры опоры

$d_a$	min. 1 475 mm	Диаметр опоры на валу
$D_a$	max. 1 445 mm	Диаметр опоры в корпусе
$r_a$	max. 4 mm	Радиус галтели

## Расчётные данные

Номинальная динамическая грузоподъёмность	C	1 330 kN
Номинальная статическая грузоподъёмность	$C_0$	16 300 kN
Предел усталостной прочности	$P_u$	156 kN
Номинальная частота вращения		240 r/min

Предельная частота вращения		340 r/min
Коэффициент минимальной нагрузки	A	1 400

## Масса

Масса подшипника (с подкладным кольцом, если применимо)		310 kg
---	--	--------

# 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.