

W 618/6 R



Радиальный шарикоподшипник

Однорядные радиальные шарикоподшипники являются наиболее широко используемым и особенно универсальным типом подшипников. Подшипники этого типа отличаются низким трением, а их конструкция оптимизирована для обеспечения низкого уровня шума и вибрации, что позволяет им работать с высокими частотами вращения. Они могут воспринимать радиальные и осевые нагрузки в обоих направлениях, отличаются простотой монтажа и меньшей потребностью в техобслуживании по сравнению с многими другими типами подшипников.

- Простая, универсальная и прочная конструкция
- Низкий коэффициент трения
- Высокие частоты вращения
- Выдерживают радиальные и осевые нагрузки в обоих направлениях
- Не требуют сложного техобслуживания

Overview

Размеры

Диаметр отверстия	6 mm
Наружный диаметр	13 mm
Ширина	3.5 mm

Производительность

Номинальная динамическая грузоподъёмность	0.618 kN
Номинальная статическая грузоподъёмность	0.224 kN
Номинальная частота вращения	110 000 r/min
Предельная частота вращения	67 000 r/min

Свойства

Пазы для ввода шариков	Без
Количество строк	1
Приспособление для фиксации, наружное кольцо подшипника	Борт
Тип отверстия	Цилиндрический
Сепаратор	Листовой металл
Согласованная схема	Нет
Радиальный внутренний зазор	CN
Допуск	Нормальный
Материал, подшипник	Нержавеющая сталь
Покрытие	Без
Уплотнение	Без

Смазочный материал

Нет

Возможность
повторного смазывания

Без

Логистика

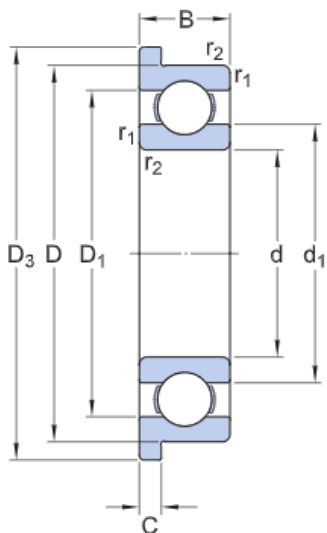
Масса нетто изделия 0.0021 kg

Код eClass 23-05-08-01

Код UNSPSC 31171504

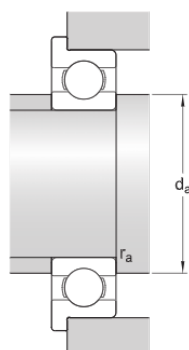
Технические характеристики

Размеры



d	6 mm	Диаметр отверстия
D	13 mm	Наружный диаметр
B	3.5 mm	Ширина
d_1	≈ 8 mm	Диаметр заплечика
D_1	≈ 11 mm	Диаметр заплечика
D_2	≈ 11 mm	Диаметр выточки
D_3	15 mm	Диаметр фланца
C	1 mm	Ширина фланца
$r_{1,2}$	min. 0.15 mm	Размер фаски

Размеры опоры



d_a	min. 7.2 mm	Диаметр опоры на валу
r_a	max. 0.15 mm	Радиус галтели вала или корпуса

Расчётные данные

Номинальная динамическая грузоподъёмность	C	0.618 kN
Номинальная статическая грузоподъёмность	C_0	0.224 kN
Предел усталостной прочности	P_u	0.01 kN
Номинальная частота вращения		110 000 r/min
Предельная частота вращения		67 000 r/min
Коэффициент минимальной нагрузки	k_r	0.02

Расчётный коэффициент

 f_0

7

Масса

Масса подшипника

0.0021 kg

Допуск

Допуск по размерам

Normal

Радиальное биение

Normal

УСЛОВИЯ И ПОЛОЖЕНИЯ

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.