



Изображение может отличаться от продукта. Подробности см. в технических характеристиках.

22213 EK/C3

Сферический роликовый подшипник с коническим отверстием и функцией повторной смазки

Сферические роликовые подшипники могут выдерживать большие нагрузки в обоих направлениях. Они самоустанавливающиеся и компенсируют несоосность и прогибы вала, практически без увеличения трения или температуры. Конструкция включает в себя функции, облегчающие повторное смазывание. Подшипники могут использоваться в модульной системе, включая корпуса, втулки и гайки.

- Устранение несоосности
- Высокая грузоподъемность
- Особенности повторной смазки
- Низкое трение и длительный срок службы
- Повышенная износостойкость

Обзор

Размеры

Диаметр отверстия	65 мм
Наружный диаметр	120 мм
Ширина	31 мм

Производительность

Номинальная динамическая грузоподъемность	198 кН
Номинальная статическая грузоподъемность	216 кН
Скорость отсчета	5 000 об/мин
Ограничение скорости	7 000 об/мин
Класс производительности SKF	SKF-проводник

Характеристики

Количество рядов	2
Фиксатор, наружное кольцо подшипника	Без
Тип отверстия	Конусный 1:12
Клетка	Листовой металл
Радиальный внутренний зазор	C3
Класс допуска для размеров	Нормальный
Класс допуска на биение	P5
Уплотнение	Без
Смазка	Никто
Функция повторной смазки	C

Логистика

Чистый вес продукта	1,49 кг
код eClass	23-05-09-11
Код UNSPSC	31171510

Совместимые продукты

Рекомендуемый продукт

Стяжная муфта, базовая конструкция, стандарты ISO

[AH 313G](#)

Переходная втулка с контргайкой KM и стопорной шайбой MB, метрические размеры	H 313
Переходная втулка с контргайкой KMFE, метрические размеры	H 313 B
Переходная втулка с контргайкой KM и стопорной шайбой MB, метрические размеры с дюймовым отверстием	ГА 313
Переходная втулка	ХА 313 E
Переходная втулка с контргайкой KM и стопорной шайбой MB, метрические размеры с дюймовым отверстием	HE 313
Переходная втулка	HE 313 E
Переходная втулка с контргайкой AN или N и стопорной шайбой W, размеры в дюймах	SNW 13X2.3/16

Terms of use

By accessing and using this website / app owned and published by AB SKF (publ.) (556007-3495 · Gothenburg) ("SKF"), you agree to the following terms and conditions:

Warranty Disclaimer and Limitation of Liability

Although every care has been taken to assure the accuracy of the information on this website / app, SKF provides this information "AS IS" and DISCLAIMS ALL WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You acknowledge that your use of this website / app is at your sole risk, that you assume full responsibility for all costs associated with use of this website / app, and that SKF shall not be liable for any direct, incidental, consequential, or indirect damages of any kind arising out of your access to, or use of the information or software made available on this website / app.

Any warranties and representations in this website / app for SKF products or services that you purchase or use will be subject to the agreed upon terms and conditions in the contract for such product or service.

Further, for non-SKF websites / apps that are referenced in our website / app or where a hyperlink appears, SKF makes no warranties concerning the accuracy or reliability of the information in these websites / apps and assumes no responsibility for material created or published by third parties contained therein. In addition, SKF does not warrant that this website / app or these other linked websites / apps are free from viruses or other harmful elements.

Third Party Services

When viewing YouTube content via the SKF website(s) (i.e. using [YouTube API Services](#)), you agree to be bound by the [YouTube Terms of Service](#).

Copyright

Copyright in this website / app copyright of the information and software made available on this website / app rest with SKF or its licensors. All rights are reserved. All licensed material will reference the licensor that has granted SKF the right to use the material. The information and software made available on this website / app may not be reproduced, duplicated, copied, transferred, distributed, stored, modified, downloaded or otherwise exploited for any commercial use without the prior written approval of SKF. However, it may be reproduced, stored and downloaded for use by individuals without prior written approval of SKF. Under no circumstances may this information or software be supplied to third parties.

This website /app includes certain images used under license from Shutterstock, Inc.

Trademarks and Patents

All trademarks, brand names, and corporate logos displayed on the website / app are the property of SKF or its licensors, and may not be used in any way without prior written approval by SKF. All licensed trademarks published on this website / app reference the licensor that has granted SKF the right to use the trademark. Access to this website / app does not grant to the user any license under any patents owned by or licensed to SKF.

Changes

SKF reserves the right to make changes or additions to this website / app at any time.