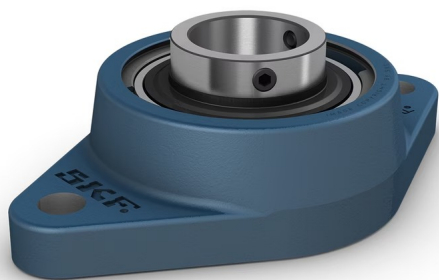


FYTB 1. TF Шарикоподшипниковый

узел с овальным фланцем, с широким внутренним кольцом и фиксацией с помощью установочных винтов, чугуна,



стандарты ISO шарикоподшипниковый узел с овальным фланцем, с широким внутренним кольцом и фиксацией с помощью установочных винтов, чугуна, стандарты ISO

Эти шарикоподшипниковые узлы с овальным фланцем соответствуют требованиям стандартов ISO. Они состоят из корпусного подшипника с расширенным внутренним кольцом и фиксацией с помощью установочных винтов, и подходят для применения в условиях постоянного или переменного направления вращения. Подшипник устанавливается в чугунном корпусе, который крепится болтами к корпусу или раме оборудования.

- Защита в условиях сильного загрязнения
- Предназначены для высоких частот вращения и температур
- Выдерживают сравнительно большие нагрузки
- Экономичность

Overview

Размеры

Диаметр вала	25.4 mm
Общая ширина корпуса	30 mm
Общая ширина	38.8 mm
Расстояние между центрами отверстий под болты стационарных и фланцевых корпусов (с квадратным и овальным фланцем)	99 mm
Ширина подшипника, общая	34.1 mm

Производительность

Номинальная

14 kN

динамическая грузоподъёмность	
Номинальная статическая грузоподъёмность	7.8 kN
Предельная частота вращения	7 000 r/min
<div>Note</div> <div>Предельная частота вращения с допуском вала h6</div>	

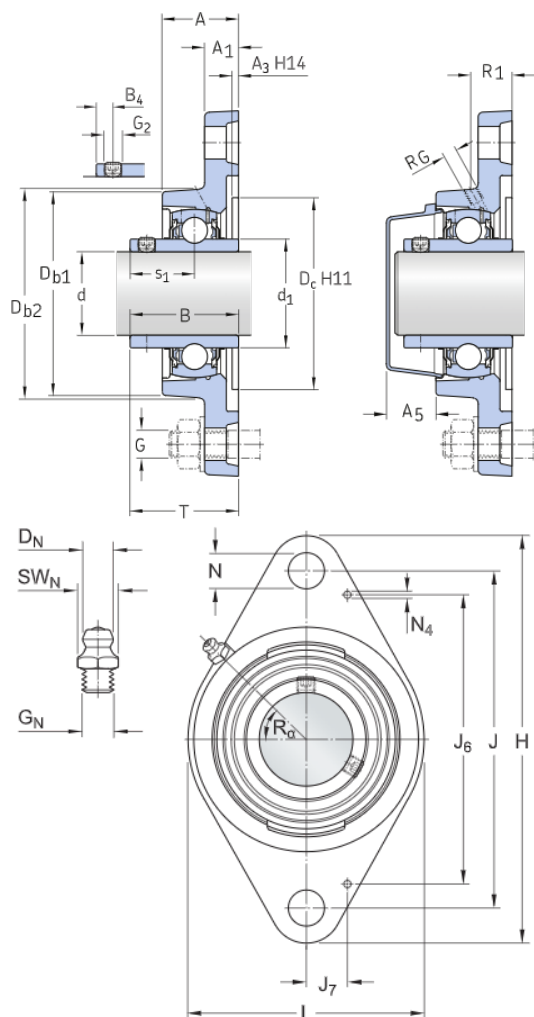
Свойства

Тип корпуса	С буртиком
-------------	------------

Тип фланцевого корпуса	Овальный
Количество отверстий под болты для крепежа	2
Тип отверстия под крепёжные болты	Подшипник скольжения
Приспособление для удержания, внутреннее кольцо	Установочные винты
Тип отверстия	Цилиндрический
Каучуковое демпфирующее кольцо	Без
Материал корпуса	Чугун
Материал, подшипник	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Уплотнение, подшипник	Уплотнения и маслоотражательные кольца с обеих сторон
Типы уплотнения	Контактное, стандартное
Уплотнение, узел	Дополнительная торцевая крышка
Смазочный материал	Пластичная смазка
Отверстия для повторного смазывания	С
Смазочная пресс-маслёнка	С

Технические характеристики

Соответствие стандарту	ISO
Для конкретного применения	Для погрузочно-разгрузочного оборудования
Материал корпуса	Чугун
Уплотнение, подшипник	Уплотнения и маслоотражательные кольца с обеих сторон
Тип уплотнения, подшипник	Контактное, стандартное
Уплотнение, узел	Дополнительная торцевая крышка
Покрытие	Без



Размеры

d	25.4 mm	Диаметр отверстия
d ₁	≈ 33.74 mm	Наружный диаметр внутреннего кольца
A	30 mm	Общая ширина
A ₁	12 mm	Ширина фланца
A ₃	3.2 mm	Глубина центрирующей выточки
A ₅	20.5 mm	Ширина, включая торцевую крышку
B	34.1 mm	Ширина внутреннего кольца
B ₁	34.1 mm	Общая ширина подшипника
B ₄	5 mm	Расстояние от торца фиксирующего устройства до центра резьбы
D _{b1}	65 mm	Верхний наружный диаметр
D _{b2}	70 mm	Наружный диаметр основания
D _c	63.5 mm	Диаметр центрирующей выточки корпуса

H	124 mm	Общая высота
J	99 mm	Расстояние между крепёжными болтами
L	70 mm	Общая длина
N	11.5 mm	Диаметр отверстия для крепёжного болта
s ₁	19.8 mm	Расстояние от торца фиксирующего устройства до центра дорожки качения
T	38.8 mm	Общая ширина подшипникового узла

Резбовое отверстие

R _c	1/4-28 UNF	Резьба в корпусе для пресс-маслёнки
R _d	20.5 mm	Осевое позиционирование резьбы в корпусе
R _c	45 °	Угловое позиционирование резьбы в корпусе

Пресс-маслёнка

D	6.5 mm	Диаметр сферы головки пресс-маслёнки
S	7 mm	Размер шестигранного ключа для пресс-маслёнки
G	1/4-28 SAE-LT	Резьба пресс-маслёнки

Установочные штифты

J _c	81 mm	Расстояние между установочными штифтами
J _d	12 mm	Осевое смещение установочных штифтов
N	2 mm	Рекомендуемый диаметр установочных штифтов

Расчётные данные

Номинальная динамическая грузоподъёмность	C	14 kN
Номинальная статическая грузоподъёмность	C ₀	7.8 kN
Предел усталостной прочности	P _u	0.335 kN
Предельная частота вращения		7 000 r/min
Предельная частота вращения с допуском вала h6		

Масса

Масса подшипникового узла	0.58 kg
---------------------------	---------

Информация по монтажу

Установочный винт	G ₂	1/4-28 UNF
Размер шестигранного ключа для установочного винта		3.175 mm
Рекомендуемый момент затяжки установочного винта		4 N·m
Рекомендуемый диаметр крепёжных болтов, мм	G	10 mm
Рекомендуемый диаметр крепёжных болтов, дюймы	G	0.375 in

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.