04.11.2024, 10:51 TMMD 100 - | SKF





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







# **TMMD 100**

#### Комплект съёмника радиальных шарикоподшипников

Съёмник подшипников TMMD 100 представляет собой простой в установке инструмент, подходит для использования как с глухими отверстиями, так и для валов. Поставляется в прочном кейсе, оснащается для демонтажа 71 различного типоразмера радиальных шарикоподшипников SKF с диаметром вала от 10 до 100 мм (0,4–3,9 дюйма).

- Захваты легко устанавливаются и точно размещаются в дорожке качения подшипника, обеспечивая высокие демонтажные усилия
- Упор для ключа на приводе съёмника обеспечивает надёжный и удобный захват
- Цветная кодировка и лазерная маркировка на захватах упрощают выбор
- Съёмник также может использоваться для демонтажа уплотнённых подшипников из глухих отверстий после снятия уплотнения
- Поставляется в удобном кейсе

# Overview

# Размеры

Total spindle length	Привод S1: 275 мм Привод S2: 288 мм
Case dimensions (l x h x w)	530 x 85 x 180 mm

### Свойства

Suitable for workpiece dismounting from a Cylindrical seating (straight shaft)	Да
Suitable for bearing dismounting from a Tapered seating (conical shaft)	Нет
Suitable for bearing dismounting from a Sleeve (adapter or withdrawal sleeve)	Нет
Suitable for workpiece dismounting from a Blind arrangement (housing with shaft)	Да
Suitable for workpiece dismounting from a Housing	Нет
Suitable for bearing type(s)	Радиальные шарикоподшипники SKF (DGBB)
Bearing bore diameter range	10.0 - 100.0 mm
Number of arms	3
Number of arm extension pieces	-
Max bearing depth	С захватом А1: 135 мм С захватом А2: 135 мм С захватом А3: 137 мм С захватом А4: 162 мм С захватом А5: 167 мм С захватом А6: 170 мм
Total Arm length	Захват А1: 188 мм Захват А2: 189 мм Захват А3: 193 мм Захват А4: 226 мм Захват А5: 231 мм Захват А6: 236 мм
Effective spindle length	Привод S1: 214 мм Привод S2: 214 мм
Spindle nose piece	Нет
Spindle head, hexagon size	Привод S1: 19 мм Привод S2: 24 мм
Total number of arms in kit	6 комплектов по 3
Total number of spindles in kit	2
Material	Среднеуглеродистые стали и легированные технические стали закалённые и отпущенные
Coating	Чёрное фосфатирование
Colour	Чёрный металлический
Content	6 комплектов по 3 захвата, размер от A1 до A6 2 привода, размер S1 и S2 1 держатель привода 1 инструкция по эксплуатации в печатном виде (не зависит от языка) 1 кейс (размер X)

Total product weight	3.6 kg
Total product weight	0.0 kg

### Логистика

Масса нетто изделия	3.6 kg
Код eClass	23-05-19-01
Код UNSPSC	27111712

# Compatible products

### Запасная часть

Захват для ТММD 100, размер А1	3 x TMMD 100-A1
Захват для ТММD 100, размер А2	3 x TMMD 100-A2
Захват для ТММD 100, размер АЗ	3 × TMMD 100-A3
Захват для ТММD 100, размер А4	3 x TMMD 100-A4
Захват для ТММD 100, размер А5	3 x TMMD 100-A5
Захват для ТММD 100, размер Аб	3 x TMMD 100-A6
Привод для TMMD 100, с гайкой, небольшой	TMMD 100-S1
Привод для TMMD 100, с гайкой, большой	TMMD 100-S2
Инструментальный кейс (пустой) с вкладкой для TMMD 100	TMMD 100-CX

# Принадлежность

Пластичная смазка SKF LGEV 2 для подшипников в тюбике 35 г	LGEV 2/0.035
Защитный чехол SKF TMMX 210	TMMX 210

04.11.2024, 10:51 TMMD 100 - | SKF



# 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.