



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

TMFT 36

Комплект SKF TMFT 36 для монтажа подшипников, для 36 колец

ТМFT 36 упрощает монтаж различных подшипников с диаметром отверстия 10–55 мм (0,39–2,17 дюйма). Правильная комбинация ударного кольца и втулки обеспечивает эффективную передачу монтажного усилия кольцу подшипника, установленного с натягом, исключая риск повреждения дорожек и тел качения подшипника. ТМFТ 36 можно применять и для монтажа других деталей, таких как втулки, уплотнения и шкивы.

- Комплект обеспечивает правильный монтаж подшипника на вал, в корпус и в глухое отверстие
- Диаметры ударных колец точно соответствуют внутренним и наружным диаметрам подшипников
- Ударные кольца и втулки изготовлены из ударопрочного материала, что обеспечивает длительный срок службы, а также могут использоваться для монтажа подшипников с помощью пресса
- Кольца промаркированы для облегчения подбора и идентификации
- Нейлоновое покрытие ударной поверхности молотка предохраняет детали от поврежления
- Все предметы упакованы в прочный, лёгкий кейс для инструментов с подробными инструкциями и соответствующей картой выбора подшипников

Overview

Размеры

Workpiece bore diameter	10.0 – 55.0 mm	
Workpiece outer diameter	26.0 - 120.0 mm	
Sleeve outer lengths	A, 228 mm B, 235 mm C, 245 mm	
Sleeve, outer diameter	A, 25 mm B, 45 mm C, 66 mm	
Hammer length	315 mm	
Hammer width	115 mm	
Case dimensions (I x h x w)	530 x 110 x 360 mm	

Свойства

Recommended applications	Для ручного монтажа подшипников, втулок, уплотнений, колец, шкивов в промышленном, строительном и сельскохозяйственном оборудовании		
Mounting force generation	Молоток		
Suitable for workpiece mounting on a Cylindrical seating (straight shaft)	Да		
Suitable for bearing mounting on a Tapered seating (conical shaft)	Не рекомендуется		
Suitable for bearing mounting on a Sleeve (adapter or withdrawal)	Не рекомендуется		
Suitable for workpiece mounting in a Blind arrangement (housing with shaft)	Да		
Suitable for workpiece mounting in a Housing	Да		
Mounting depth	A, 221 mm B, 221 mm C, 226 mm		
Provided with Handprotectors	Нет		
Models of rings	Три, с обозначением А,В,С		
Number of rings	36		
Ring material	Ударопрочный полиамид (РА)		
Number of sleeves	Три, с обозначением А,В,С		
Sleeve material	Стеклонаполненный полиамид (РА)		
Hammer type	Молоток с резиновым набалдашником		
Hammer weight	0.9 kg		
Hammerhead	Прочный полиуретан (PU) предотвращает повреждение головок втулок		
Hammer material	Сталь, РИ		
Allowed temperature of the mounting object	-30.0 - 110.0 °C		
Total product weight	4.4 kg		
Content	12 ударных колец А 12 ударных колец В 12 ударных колец С 1 ударная втулка А 1 ударная втулка В 1 ударная втулка С 1 молоток 1 инструкция по эксплуатации в печатном виде 1 кейс (размер C)		

Логистика

Масса нетто изделия	4.45 kg
Код eClass	23-05-19-01
Koд UNSPSC	27113202

Compatible products

Запасная часть

Ударная втулка для ТМFT 36, размер A	TMFT 36 A
Ударное кольцо для ТМFT 36, размер A10-26	TMFT 36 A10-26
Ударное кольцо для ТМFT 36, размер A10-30	TMFT 36 A10-30

Ударное кольцо для TMFT 36, размер A10-35	TMFT 36 A10-35
Ударное кольцо для TMFT 36, размер A12-28	TMFT 36 A12-28
Ударное кольцо для ТМFT 36, размер A12-32	TMFT 36 A12-32
Ударное кольцо для ТМFT 36, размер A12-37	TMFT 36 A12-37
Ударное кольцо для ТМFT 36, размер A15-32	TMFT 36 A15-32
Ударное кольцо для TMFT 36, размер A15-35	TMFT 36 A15-35
Ударное кольцо для ТМFT 36, размер A15-42	TMFT 36 A15-42
Ударное кольцо для ТМFT 36, размер A17-35	TMFT 36 A17-35
Ударное кольцо для ТМFT 36, размер A17-40	TMFT 36 A17-40
Ударное кольцо для ТМFT 36, размер A17-47	TMFT 36 A17-47
Ударная втулка для ТМFT 36, размер B	TMFT 36 B
Ударное кольцо для ТМFT 36, размер B20-42	TMFT 36 B20-42
Ударное кольцо для ТМFT 36, размер B20-47	TMFT 36 B20-47
Ударное кольцо для TMFT 36, размер B20-52	TMFT 36 B20-52
Ударное кольцо для ТМFT 36, размер B25-47	TMFT 36 B25-47
Ударное кольцо для ТМFT 36, размер B25-52	TMFT 36 B25-52
Ударное кольцо для ТМFT 36, размер B25-62	TMFT 36 B25-62
Ударное кольцо для ТМГТ 36, размер В30-55	TMFT 36 B30-55
Ударное кольцо для ТМГТ 36, размер В30-62	TMFT 36 B30-62
Ударное кольцо для ТМFT 36, размер B30-72	TMFT 36 B30-72
Ударное кольцо для ТМFT 36, размер B35-62	TMFT 36 B35-62
Ударное кольцо для ТМFT 36, размер B35-72	TMFT 36 B35-72
Ударное кольцо для TMFT 36, размер B35-80	TMFT 36 B35-80
Ударная втулка для ТМFТ 36, размер C	TMFT 36 C
Ударное кольцо для ТМFT 36, размер C40-68	TMFT 36 C40-68
Ударное кольцо для ТМFT 36, размер C40-80	TMFT 36 C40-80
Ударное кольцо для ТМFT 36, размер C40-90	TMFT 36 C40-90
Ударное кольцо для ТМFT 36, размер C40-100	TMFT 36 C45-10
Ударное кольцо для ТМFT 36, размер C45-75	TMFT 36 C45-75
Ударное кольцо для ТМFT 36, размер C45-85	TMFT 36 C45-85
Ударное кольцо для ТМFT 36, размер C50-110	TMFT 36 C50-11
Ударное кольцо для ТМFТ 36, размер C50-80	TMFT 36 C50-80
Ударное кольцо для ТМFT 36, размер C50-90	TMFT 36 C50-90
Ударное кольцо для ТМFT 36, размер C55-100	TMFT 36 C55-10
Ударное кольцо для ТМFT 36, размер C55-120	TMFT 36 C55-12
Ударное кольцо для ТМFT 36, размер C55-90	TMFT 36 C55-90
Инструментальный кейс (пустой) с вкладкой для TMFT 36	TMFT 36-CC
Молоток с резиновым набалдашником	TMFT 36-H



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 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.