



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



TMS 75/KIT

Комплект калиброванных пластин SKF TMS 75/KIT

Калиброванные пластины SKF используются для простой и надёжной регулировки высоты оборудования. Ассортимент высококачественных метрических пластин позволяет выполнять точную и надёжную регулировку широкого спектра оборудования. Калиброванные пластины SKF позволяют техническим специалистам экономить время и обеспечивать эксплуатационную надёжность оборудования.

- Широкий ассортимент для многих областей применения
- Простота установки и снятия
- Жёсткие допуски для точной регулировки
- На пластине и на кейсе чётко указаны толщина и размер
- Набор пластин можно пополнять с помощью комплектов пластин

Overview

Свойства

Kit consisting of	20 штук 75 x 75 x 0,05 мм 20 штук 75 x 75 x 0,10 мм 20 штук 75 x 75 x 0,20 мм 20 штук 75 x 75 x 0,25 мм 20 штук 75 x 75 x 0,40 мм 20 штук 75 x 75 x 0,50 мм 20 штук 75 x 75 x 0,70 мм 20 штук 75 x 75 x 1,00 мм 10 штук 75 x 75 x 2,00 мм
Case dimensions (l x h x w)	360 x 110 x 260 мм

Логистика

Масса нетто изделия	5.25 kg
Код eClass	23-05-19-01
Код UNSPSC	27113202

Compatible products

Повторное заполнение

Комплект калиброванных пластин SKF TMAS 75-005	2 x TMAS 75-005
Комплект калиброванных пластин SKF TMAS 75-010	2 x TMAS 75-010
Комплект калиброванных пластин SKF TMAS 75-020	2 x TMAS 75-020
Комплект калиброванных пластин SKF TMAS 75-025	2 x TMAS 75-025
Комплект калиброванных пластин SKF TMAS 75-040	2 x TMAS 75-040
Комплект калиброванных пластин SKF TMAS 75-050	2 x TMAS 75-050
Комплект калиброванных пластин SKF TMAS 75-070	2 x TMAS 75-070
Комплект калиброванных пластин SKF TMAS 75-100	2 x TMAS 75-100
Комплект калиброванных пластин SKF TMAS 75-200	TMAS 75-200

Рекомендуемый инструмент

Система выверки валов с индуктивными датчиками для смартфонов и планшетов (iOS и Android)	TKSA 11
Проводная система лазерной выверки соосности валов	TKSA 31
Беспроводная система лазерной выверки соосности валов	TKSA 41
Беспроводная система лазерной выверки соосности валов для смартфонов и планшетов (iOS + Android)	TKSA 51
Высокотехнологичный инструмент выверки соосности валов	TKSA 71
Высокотехнологичный инструмент выверки соосности валов с дополнительными принадлежностями и кейсом-тележкой	TKSA 71/PRO

Условия использования

Посещая и используя данный сайт/приложение АВ 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.