



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



TKVA 40

Выверка шкивов, канавка шкива

Инструмент для выверки шкивов TKVA 40 обеспечивает выверку шкивов для клиновых ремней по клиновым ручьям. Для закрепления TKVA 40 в канавке шкива используются клиновая направляющая и мощный магнит. Минимальное количество оборудования — блок с источником лазерного излучения и приёмник — обеспечивает быструю и лёгкую установку прибора для выверки шкивов. Трёхмерная мишень приёмника позволяет легко и точно определить вид вертикального, горизонтального, параллельного или комбинированного перекоса.

- Мощные магниты обеспечивают быстроту и лёгкость установки блоков
- Трёхмерная мишень упрощает обнаружение и исправление перекосов
- Облегчает одновременную регулировку натяжения и выверку

- В комплект входят клиновые направляющие для широкого диапазона шкивов для клиновых ремней
- Выверяет канавки, а не торцы шкивов клиновых ремней, что позволяет выполнять оптимальную выверку шкивов разной ширины или с различными торцами
- В качестве дополнительного приспособления предлагается специальный боковой адаптер, который обеспечивает возможность выверки шкивов для многоручьевых и зубчатых ремней, а также цепных звёздочек

Overview

Размеры

Transmitter dimensions (l x h x w)	70 x 74 x 61 мм
Target dimensions (l x h x w)	70 x 74 x 61 мм
Case dimensions (l x h x w)	260 x 85 x 180 мм

Производительность

Measurement distance	50.0 – 6000.0 mm
----------------------	------------------

Свойства

Recommended applications	Большая часть оборудования, где применяются клиновые ремни
Mounting	Магнитный, с установкой на канавке (возможен боковой монтаж с дополнительным адаптером TMEB A2)
Laser type	Красный линейный лазер
Laser wavelength	632 nm
Laser power max	1 mW
Laser line length (at 2 m)	3 m
Measurement accuracy angular (at 2 m)	0.2 °
Measurement accuracy offset	0.5 mm
Transmitter weight	0.33 kg
Target type	3D-мишень
Target weight	0.26 kg
Housing material	Экструдированный анодированный алюминий Торцевые крышки из полiamида
Colour	Серый Чёрный Синий
Battery	2 щелочных элемента, тип AAA, IEC LR03 (входят в комплект)
Battery life	20 h
Certifications	Сертификат калибровки, срок действия два года
Degree of protection (IP)	IP 40
Operating temperature range	0.0 – 40.0 °C
Recommended storage temperature	-20.0 – 65.0 °C
Relative humidity	10 to 90%, non-condensing
Content	1 передатчик TKBA 40 1 приёмник TKBA 40 2 аккумуляторные батареи AAA 4 размера клиновых направляющих, по три каждого размера 1 инструкция по эксплуатации в печатном виде 1 кейс (размер A)

Логистика

Масса нетто изделия	1.14 kg
Код eClass	23-05-19-01
Код UNSPSC	41112202

Compatible products

Запасная часть

Инструментальный кейс SKF, размер А, общий, без вкладки, пустой	TDTC 1/A
Инструментальный кейс (пустой) с вкладкой для TKBA 40	TKBA 40-CA
Комплект клиновых направляющих для TKBA 40, TMEB 2 с направляющими (3 шт. в каждом): короткий 22 мм, длинный 22 мм, короткий 40 мм, длинный 40 мм	TKBA G2

Принадлежность

Комплект боковых адаптеров для ТМЕВ 2 и ТКВА 40

ТМЕВ А2

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.