



Image may differ from product. See specification for details.

KMT 0

Прецизионная стопорная гайка со стопорными штифтами

KMT precision lock nuts are intended for applications where high precision, simple assembly and reliable locking are required. The three equally-spaced locking pins enable these lock nuts to be accurately positioned at right angles to the shaft. However, they can also be adjusted to compensate for slight angular deviations of adjacent components. Maximum axial run-out between the locating face and thread (up to size 40): 0.005 mm

- Шпоночный паз не требуется
- Рассчитаны на высокие осевые нагрузки
- Надёжный и эффективный механизм фиксации
- Предназначены для частого и простого монтажа и демонтажа
- Выпускаются под резьбу с М 10x0,75 по М 200x3 (размеры с 0 по 40) и с Tr 220x4 по Tr 420x5 (размеры с 44 по 84)

Overview

Размеры

Обозначение резьбы	M 10x0.75
Диаметр отверстия	10 mm
Наружный диаметр	28 mm
Ширина	14 mm

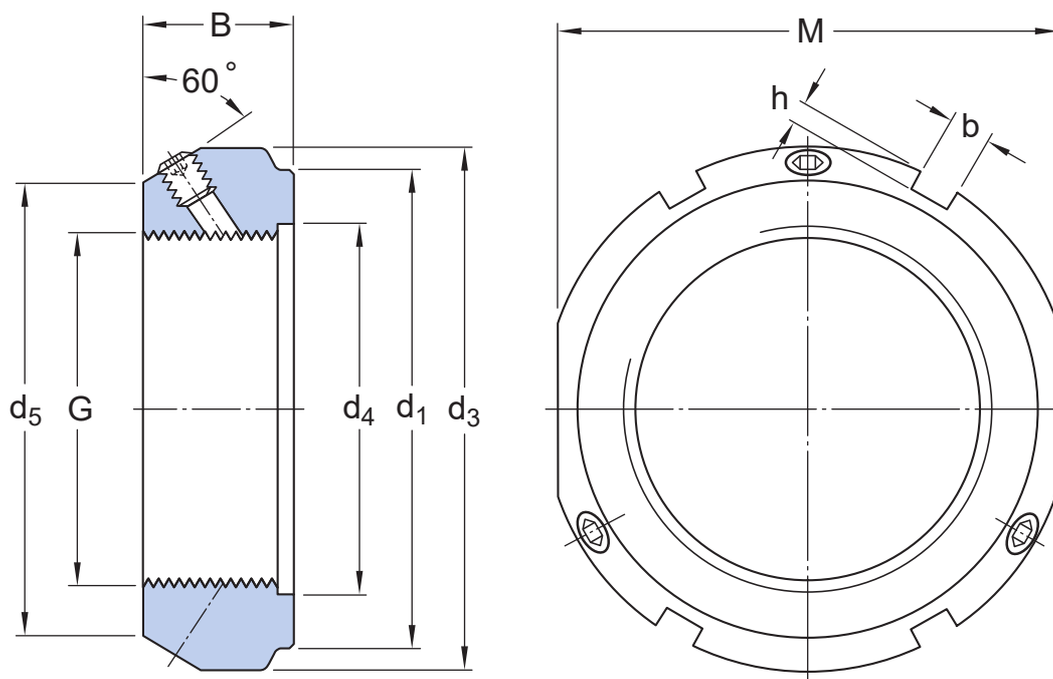
Свойства

Фиксирующее устройство	Встроен в стопорную гайку
Гайка для гидравлического монтажа	Нет
Соответствующий монтажный инструмент	HN 2-3

Логистика

Масса нетто изделия	0.044 kg
Код eClass	23-11-07-05
Код UNSPSC	31163218

Технические характеристики



Размеры

G	M 10x0.75	Резьба
d ₁	23 mm	Наружный диаметр фиксирующего торца
B	14 mm	Ширина
d ₃	28 mm	Наружный диаметр
d ₄	11 mm	Внутренний диаметр фиксирующего торца
d ₅	21 mm	Диаметр торца, противоположного подшипнику
M	24 mm	Ширина накладного гаечного ключа
b	4 mm	Ширина фиксирующего паза
h	2 mm	Глубина фиксирующего паза

Расчётные данные

Осевая статическая грузоподъёмность	35 kN
-------------------------------------	-------

Информация по монтажу

Соответствующий гаечный ключ (накидной ключ по DIN 1810)	HN 2-3
Размер установочного/стопорного винта	M5

Рекомендуемый момент затяжки

4.5 N·m

Compatible products

Рекомендуемый инструмент

Hook spanner

[HN 2-3](#)

Adjustable hook spanner

[HNA 1-4](#)

More Information

<p> Информация о продукции</p> <hr/> <p>Конструкции и исполнения</p> <hr/> <p>Технические данные</p> <hr/> <p>Монтаж и демонтаж</p> <hr/> <p>Система обозначений</p> <hr/>	<p> Инструменты</p> <hr/> <p>Инструменты SKF</p> <hr/>
--	--



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.