



&gt;

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



## HMV 11E

### Гидравлическая гайка SKF — HMV 11E

Монтаж подшипников на конические шейки валов является непростой задачей. Гидравлические гайки SKF обеспечивают приложение усилий, требуемых для монтажа подшипников на конических посадочных местах. Гидравлические гайки SKF также упрощают демонтаж подшипников, установленных на закрепительных или стяжных втулках.

- Быстроштаммные штуцеры могут располагаться с торца или на боковой поверхности гайки, что удобно при работе в условиях ограниченного пространства
- В комплект поставки входит запасной комплект уплотнений поршня и ремонтный комплект. Гайки поставляются с быстроштаммными штуцерами для подключения к гидравлическим насосам SKF.

## Overview

### Свойства

Type	Metric thread
Maximum pressure	800 bar
Product weight	2.75 kg

### Логистика

Kod eClass	23-05-19-01
Масса нетто изделия	3.87 kg
Kод UNSPSC	73152101

### Размеры

Connecting thread	M 55x2
Thread form	ISO 965/111-1980 tolerance class 6H
Maximum piston displacement	5 mm
Outer diameter	120 mm
Piston area	3 150 mm <sup>2</sup>
Piston inner diameter	55.5 mm
Piston outer diameter	109 mm
Piston width	4 mm
Width	38 mm

### Производительность

Maximum Pressure	80 MPa
------------------	--------

### Compatible products

#### Запасная часть

Быстроразъёмный штуцер	<a href="#">729832 A</a>
О-образное кольцо для гидравлической гайки, метрические размеры, размер 11	<a href="#">HMV 11/233983</a>
Нейлоновый винт M5x10 для гаек HMV E для размеров 10-69, 10 шт.	<a href="#">HMVE M5X10</a>
Комплект техобслуживания для HMV E, размер от 10 до 29	<a href="#">HMVM 10/29</a>

#### Принадлежность

Измерительные щупы SKF 729865 A	<a href="#">729865 A</a>
Измерительные щупы SKF 729865 B	<a href="#">729865 B</a>
Горизонтальный циферблатный индикатор для гаек серии HMV E, 0-0,5 дюйма	<a href="#">TMCD 1/2R LookupValue_1615579607387501</a>
Горизонтальный циферблатный индикатор для гаек серии HMV E, 0-10 мм	<a href="#">TMCD 10R LookupValue_1615579607387501</a>
Вертикальный циферблатный индикатор для гаек серии HMV E, 0-5 мм	<a href="#">TMCD 5P LookupValue_1615579607387501</a>

#### Рекомендуемое изделие

Гидравлический насос SKF 729124 DU

[729124 DU](#)  
*LookupValue\_1615579607387503*

---

Гидравлический насос SKF 729124

[729124](#)  
*LookupValue\_1615579607387500*

---

Гидравлический насос SKF TMJL 100

[TMJL 100](#)  
*LookupValue\_1615579607387500*

---

Гидравлический насос SKF 728619 E

[728619 E](#)  
*LookupValue\_1615579607387500*

# 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.