



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



## TMMS 260

### Трёхсекционная съёмная пластина SKF TMMS 260

Трёхсекционные съёмные пластины серии TMMS 260 разработаны специально для использования в сочетании со съёмниками с тремя захватами. Надёжный захват за внутреннее кольцо подшипника и предотвращение передачи демонтажных усилий через подшипник сводит к минимуму риск повреждения подшипника.

- Эффективный демонтаж подшипника благодаря уникальной конструкции, позволяющей направлять демонтажные усилия непосредственно на внутреннее кольцо подшипника
- Отсутствие повреждений подшипников благодаря тому, что демонтажные усилия не передаются через наружное кольцо подшипника и тела качения
- Равномерное распределение демонтажного усилия предотвращает заклинивание или перекося подшипника во время демонтажа
- Форма пластин позволяет легко устанавливать их на вал между подшипником и заплеком на валу
- Пригодны для использования с любыми съёмниками с тремя захватами

## Overview

### Свойства

Coating	Rods: black phosphated Plates and nuts, Zinc coated
Colour	Metallic and black
Dismounting force generation	by pullerarms
Material	Alloy engineering steels, hardened and tempered
Pulling force (max)	450 kN
Recommended applications	For use with a puller in the dismounting of bearings, gears, pulleys and other industrial ring shaped components in industrial, construction and agricultural applications with an interference fit on the shaft. To assist a three armed puller where the claws of the puller can't grip the component properly.
Suitable for bearing dismounting from a Sleeve (adapter or withdrawal sleeve)	Yes
Suitable for bearing dismounting from a Tapered seating (conical shaft)	Yes
Suitable for workpiece dismounting from a Blind arrangement (housing with shaft)	No
Suitable for workpiece dismounting from a Cylindrical seating (straight shaft)	Yes
Suitable for workpiece dismounting from a Housing	No

### Логистика

Код UNSPSC	27111712
Код eClass	23-05-19-01
Масса нетто изделия	28.9 kg

## Compatible products

### Рекомендуемое изделие

Трёхсекционная съёмная пластина SKF TMMS 50	<a href="#">TMMS 50</a>
Трёхсекционная съёмная пластина SKF TMMS 100	<a href="#">2 x TMMS 100</a>
Трёхсекционная съёмная пластина SKF TMMS 160	<a href="#">3 x TMMS 160</a>

### Рекомендуемый инструмент

Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 30/170, с насосом TMJL 100	<a href="#">TMHP 30/170</a>
--	-----------------------------

Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 30/170X, без насоса	<a href="#">TMHP 30/170X</a>
Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 30/350, с насосом TMJL 100	<a href="#">TMHP 30/350</a>
Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 30/350X, без насоса	<a href="#">TMHP 30/350X</a>
Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 30/600, с насосом TMJL 100	<a href="#">TMHP 30/600</a>
Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 30/600X, без насоса	<a href="#">TMHP 30/600X</a>
Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 15/260, с насосом TMJL 100	<a href="#">TMHP 15/260</a>
Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 15/260X, без насоса	<a href="#">TMHP 15/260X</a>
Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 50/140, с насосом TMJL 100	<a href="#">TMHP 50/140</a>
Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 50/140X, без насоса	<a href="#">TMHP 50/140X</a>
Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 50/320, с насосом TMJL 100	<a href="#">TMHP 50/320</a>
Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 50/320X, без насоса	<a href="#">TMHP 50/320X</a>
Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 50/570, с насосом TMJL 100	<a href="#">TMHP 50/570</a>
Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 50/570X, без насоса	<a href="#">TMHP 50/570X</a>



# 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.