

TMMP 3X300



Стандартный съёмник SKF TMMP 3X300

Наиболее эффективным способом демонтажа мало- и среднегабаритных подшипников качения является использование механических съёмников. SKF TMMP 3X300 — это съёмник с тремя захватами для мало- и среднегабаритных подшипников. Он позволяет пользователю исключить повреждение как подшипников, так и сопряжённых с ними посадочных поверхностей. Стандартные механические съёмники SKF серии TMMP обеспечивают лёгкий и быстрый демонтаж и безопасную работу съёмника.

- Конус для автоматического центрирования и самоустановки
- Захваты подпружинены для удобства использования
- Закалённая высококачественная углеродистая сталь

Overview

Размеры

Width of grip external	45.0 – 300.0 mm
Effective arm length	240 mm
Claw height	11 mm
Claw length	14 mm
Claw width	27 mm
Spindle head, hexagon size	24
Total spindle length	373 mm

Производительность

Pulling force (max)	50 kN
---------------------	-------

Свойства

Recommended applications	For the dismantling of bearings, gears, pulleys and other industrial ring shaped components in industrial, construction and agricultural applications with an interference fit on the shaft
--------------------------	---

Suitable for workpiece dismantling from a Cylindrical seating (straight shaft)	Yes
--	-----

Suitable for bearing dismantling from Tapered seating (conical shaft)	Yes
---	-----

Suitable for bearing dismounting from Sleeves (adapter/withdrawal sleeve with a straight shaft)	Yes
---	-----

Suitable for workpiece dismounting from a Blind arrangement (housing with shaft)	No
--	----

Suitable for workpiece dismounting from a Housing	No
---	----

Suitable for bearing type(s)	All
------------------------------	-----

Dismounting force generation	Spindle
------------------------------	---------

Special features	Cone-system for automatic centring and locking of the arms
------------------	--

Number of arms	3
----------------	---

Max Spindle torque	160 N·m
--------------------	---------

Spindle nose piece	No
--------------------	----

Colour	Black
--------	-------

Material	Alloy engineering steels, hardened and tempered
----------	---

Coating	Chemical blackened
---------	--------------------

Content	1x Puller TMMP 3x300 Printed instructions for use
---------	--

Product weight	9 kg
----------------	------

Логистика

Масса нетто изделия	8.6 kg
---------------------	--------

Код eClass	23-05-19-01
------------	-------------

Код UNSPSC	27111712
------------	----------

Условия и положения

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.