

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.