



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



TMMS 380

Трёхсекционная съёмная пластина SKF TMMS 380

Трёхсекционные съёмные пластины серии TMMS 380 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 перекос подшипника во время демонтажа
- Форма пластин позволяет легко устанавливать их на вал между подшипником и заплечком 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) | 600 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 | 45.6 kg |

Compatible products

Рекомендуемое изделие

| | |
|--|------------------------------|
| Трёхсекционная съёмная пластина SKF TMMS 50 | TMMS 50 |
| Трёхсекционная съёмная пластина SKF TMMS 100 | 2 x TMMS 100 |
| Трёхсекционная съёмная пластина SKF TMMS 160 | 3 x TMMS 160 |
| Трёхсекционная съёмная пластина SKF TMMS 260 | 4 x TMMS 260 |

Рекомендуемый инструмент

| | |
|--|------------------------------|
| Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 50/140, с насосом TMJL 100 | TMHP 50/140 |
| Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 50/140X, без насоса | TMHP 50/140X |
| Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 50/320, с насосом TMJL 100 | TMHP 50/320 |
| Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 50/320X, без насоса | TMHP 50/320X |
| Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 50/570, с насосом TMJL 100 | TMHP 50/570 |
| Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 50/570X, без насоса | TMHP 50/570X |
| Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 30/170, с насосом TMJL 100 | TMHP 30/170 |
| Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 30/170X, без насоса | TMHP 30/170X |
| Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 30/350, с насосом TMJL 100 | TMHP 30/350 |
| Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 30/350X, без насоса | TMHP 30/350X |
| Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 30/600, с насосом TMJL 100 | TMHP 30/600 |
| Тяжёлый гидравлический съёмник SKF TMHP 30/600X, без насоса | TMHP 30/600X |



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.