



# АОН 3080 G Стяжная втулка для применения метода гидрораспора, стандарты ISO

## Стяжная втулка для применения метода гидрораспора, стандарты ISO

Стяжные втулки представляют собой разрезные конические втулки, которые используются для монтажа подшипников с коническим отверстием на цилиндрических посадочных местах ступенчатых валов. Размеры этой втулки АОН(Х) соответствуют стандартам ISO, а её конструкция разработана для монтажа и демонтажа по методу гидрораспора. Втулка фиксируется на валу при помощи стопорной гайки или торцевой пластины. Стопорные гайки и соответствующее стопорное устройство заказываются отдельно. SKF не производит торцевые пластины.

- Экономичность
- Качественный контроль монтажа и демонтажа
- Требуют меньше физических усилий
- Повышенная безопасность оператора

## Overview

### Размеры

Диаметр отверстия	380 mm
Ширина	183 mm
Обозначение резьбы	Tr 420x5

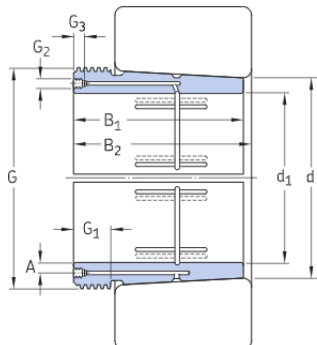
## Свойства

Конус	1:12
-------	------

Отверстия для применения метода гидрораспора	C
--	---

## Технические характеристики

### Размеры



$d_1$	380 mm	Диаметр отверстия
$d$	400 mm	Наружный диаметр малого конуса
$B_1$	183 mm	Ширина
$B_2$	193 mm	Ширина втулки и подшипника в домонтажном состоянии
$G$	Tr 420x5	Резьба
$G_1$	33 mm	Длина резьбы
$G_2$	G 1/4	Резьба для маслоподводящего канала
$G_3$	15 mm	Длина соединительной резьбы для подачи масла
$A$	9 mm	Расстояние между отверстием и маслоподводящим каналом
	1:12	Конусность наружной поверхности

### Масса

Масса стяжной втулки

26 kg

# УСЛОВИЯ И ПОЛОЖЕНИЯ

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.