



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

## 55 VA R

### V-образное уплотнение

V-образные уплотнения — цельнокаучуковые с широким диапазоном применения. Уплотнения используются для защиты подшипников от загрязнений или в качестве вторичных уплотнений для защиты первичных уплотнений в сильно загрязнённых средах. Это экономичная и простая в установке защита от загрязнений для любых валов. Они выпускаются из бутадиенакрилнитрильного каучука, а также из фторкаучука для более высоких температур.

- Простая установка
- Много вариантов исполнения
- Экономичность
- Изготавливаются партнёрами SKF SEAL JET при отсутствии на складе

## Overview

### Размеры

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Диаметр вала, минимум  | 53 mm |
| Диаметр вала, максимум | 58 mm |
| Номинальная ширина     | 9 mm  |

### Свойства

|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Design                         | VA                                    |
| Материал уплотнительной кромки | Бутадиенакрилонитрильный каучук (NBR) |

### Логистика

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Масса нетто изделия | 0.0082 kg   |
| Код eClass          | 23-07-08-01 |
| Код UNSPSC          | 31181602    |

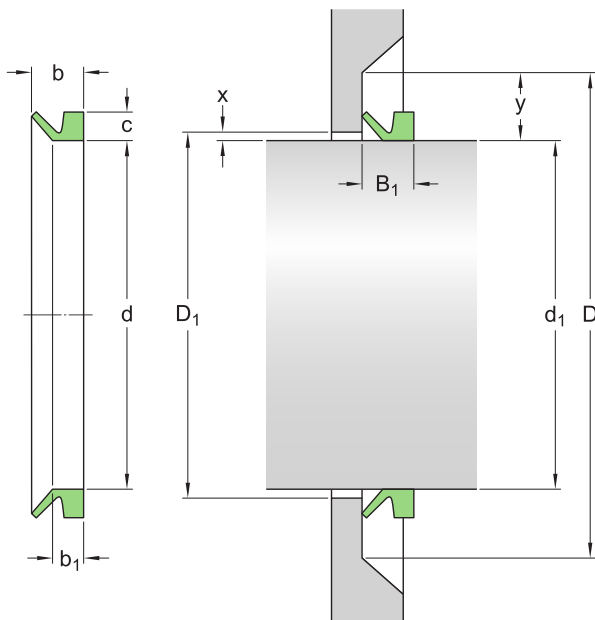
## Технические характеристики

Конструкция

VA

Материал кромки

Nitrile rubber (NBR)



### Размеры

#### ДИАПАЗОН ДИАМЕТРОВ ВАЛА

|       |             |                                |
|-------|-------------|--------------------------------|
| $d_1$ | over 53 mm  | Диапазон диаметра вала (свыше) |
| $d_1$ | incl. 58 mm | Диапазон диаметров вала (вкл.) |

#### УПЛОТНЕНИЕ И ОПОРА

|                          |        |                                                       |
|--------------------------|--------|-------------------------------------------------------|
| $d$                      | 49 mm  | Внутренний диаметр уплотнения в домонтажном состоянии |
| $b$                      | 9 mm   | Номинальная ширина уплотнения                         |
| $b_1$                    | 5.5 mm | Посадочная ширина уплотнения                          |
| $c$                      | 5 mm   | Номинальная высота уплотнения                         |
| $2x$                     | 2 mm   | Радиальный зазор (двойной)                            |
| $D_1$ макс. = $d_1 + 2x$ |        |                                                       |
| $2y$                     | 15 mm  | Радиальное расстояние (двойное)                       |
| $D$ мин. = $d_1 + 2y$    |        |                                                       |
| $B_1$                    | 7 mm   | Монтажная ширина уплотнения                           |

#### Область применения и условия эксплуатации

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Рабочая температура | min. -40 °C |
| Рабочая температура | max. 100 °C |

# УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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.