



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

80 VS R

V-ring seal, VS design, global standard, interchangeable with VR2 design

V-образные уплотнения (V-образные кольца) — это цельнокаучуковые осевые уплотнения вала. Они представляют собой простое в установке решение для вращающихся валов, в том числе в качестве дополнительного уплотнения в сильно загрязнённых средах. У исполнения VS стандартное малое поперечное сечение с коническим задним торцом и широкий корпус уплотнения, что обеспечивает прочную фиксацию на валу. Уплотнения VS широко используются в сельском хозяйстве и автомобильной промышленности.

- Простая установка
- Экономичность
- Надёжная защита от загрязнений
- При отсутствии на складе, варианты можно изготовить с помощью систем SKF SEAL JET

Overview

Размеры

Диаметр вала, минимум	78 mm
Диаметр вала, максимум	83 mm
Ширина уплотнения	15.5 mm

Свойства

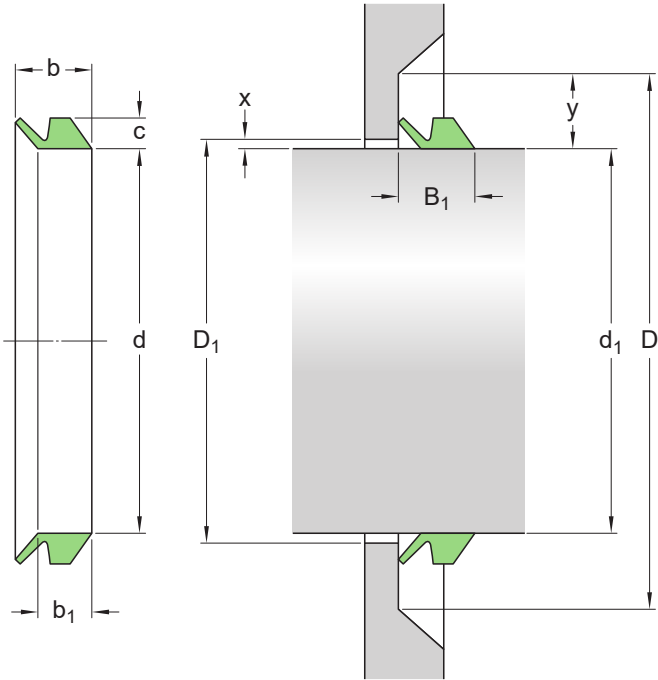
Конструкция	VS
Материал уплотнительной кромки	Бутадиенакрилонитрильный каучук (NBR)

Логистика

Масса нетто изделия	0.0154 kg
Код eClass	23-07-08-01
Код UNSPSC	31181602

Technical specification

Конструкция	VS
Материал кромки	Nitrile rubber (NBR)



Размеры

ДИАПАЗОН ДИАМЕТРОВ ВАЛА

d ₁	over 78 mm	Диапазон диаметра вала (свыше)
d ₁	incl. 83 mm	Диапазон диаметров вала (вкл.)

УПЛОТНЕНИЕ И ОПОРА

d	72 mm	Внутренний диаметр уплотнения в домонтажном состоянии
b	15.5 mm	Номинальная ширина уплотнения
b ₁	11.3 mm	Посадочная ширина уплотнения
c	6 mm	Номинальная высота уплотнения
2 x	3 mm	Радиальный зазор (двойной)
D ₁ макс. = d ₁ + 2 x		
2 y	18 mm	Радиальное расстояние (двойное)

D min. = d ₁ + 2 y		
B ₁	13.5 mm	Монтажная ширина уплотнения

Область применения и условия эксплуатации

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



Условия использования