



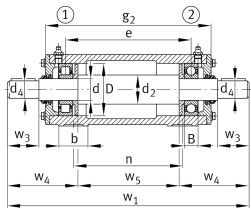
**FAG**

## VRE319-B [↗](#)

Узел стационарного корпуса

Стационарный корпус, состоящий из корпуса VR, вала VRW и двух подшипников

### Техническая информация



### Основные размеры и рабочие характеристики

d	95 mm	Shaft diameter
a	400 mm	Длина основания
h <sub>1</sub>	248 mm	Высота
g <sub>2</sub>	633 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	156 kg	Вес

### Габаритные размеры

B	45 mm	Ширина
b	90 mm	Ширина основания
c	35 mm	Высота основания
D	200 mm	Наружный диаметр подшипника
d <sub>2</sub>	110 mm	Диаметр заплечика вала
d <sub>4</sub>	85 mm	Диаметр вала, наружный сегмент
e	541 mm	Ширина крепежных элементов
h	125 mm	Высота центра
m	320 mm	Расстояние, крепежные отверстия
n	480 mm	Расстояние между отверстиями, ширина
s	M20	Размер крепежных винтов
w <sub>1</sub>	1.004 mm	Длина вала, общая
w <sub>3</sub>	170 mm	Длина сегмента от заплечика до торца вала
w <sub>4</sub>	267,5 mm	Длина до торца вала
w <sub>5</sub>	469 mm	Длина среднего сегмента вала

Это техническое описание содержит только обзор размеров и значений грузоподъемности выбранного продукта. Обязательно учитывайте приведенную ниже информацию и соблюдайте инструкцию для этого продукта. Для получения более подробной информации используйте контактную форму на нашем сайте



### Дополнительная информация

VRW319-A	Suitable shaft
NJ319-E-TVP2	Условное обозначение подшипника
6319-C3	Условное обозначение референсного подшипника
VR319-A	Корпус