



FAG

### VRE320-D [↗](#)

Узел стационарного корпуса

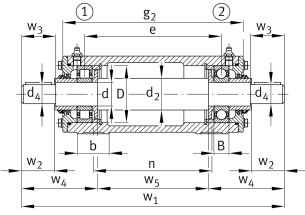
Стационарный корпус, состоящий из корпуса VR, вала VRW и двух подшипников

## Техническая информация



### Основные размеры и рабочие характеристики

d	100 mm	Shaft diameter
a	400 mm	Длина основания
h <sub>1</sub>	260 mm	Высота
g <sub>2</sub>	665 mm	Общая ширина с крышкой
m	179 kg	Вес



### Габаритные размеры

B	47 mm	Ширина
b	95 mm	Ширина основания
c	40 mm	Высота основания
D	215 mm	Наружный диаметр подшипника
d <sub>2</sub>	120 mm	Диаметр заплечика вала
d <sub>4</sub>	90 mm	Диаметр вала, наружный сегмент
e	571 mm	Ширина закрепительных элементов
h	130 mm	Высота центра
m	320 mm	Расстояние, крепежные отверстия
n	500 mm	Расстояние между отверстиями, ширина
s	M20	Размер крепежных винтов
w <sub>1</sub>	1.040 mm	Длина вала, общая
w <sub>2</sub>	170 mm	Расстояние до торца вала
w <sub>3</sub>	173 mm	Длина сегмента от заплечика до торца вала
w <sub>4</sub>	269,5 mm	Длина до торца вала
w <sub>5</sub>	501 mm	Длина среднего сегмента вала

### Дополнительная информация

VRW320-D	Suitable shaft
NU320-E-TVP2-C3	Условное обозначение подшипника
6320-C3	Условное обозначение референсного подшипника
VR320-D	Корпус