



**FAG**

### VRE314-D [↗](#)

Узел стационарного корпуса

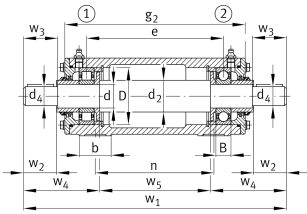
Стационарный корпус, состоящий из корпуса VR, вала VRW и двух подшипников

## Техническая информация



### Основные размеры и рабочие характеристики

d	70 mm	Shaft diameter
a	290 mm	Длина основания
h <sub>1</sub>	188 mm	Высота
g <sub>2</sub>	500 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	67 kg	Вес



### Габаритные размеры

B	35 mm	Ширина
b	70 mm	Ширина основания
c	25 mm	Высота основания
D	150 mm	Наружный диаметр подшипника
d <sub>2</sub>	80 mm	Диаметр заплечика вала
d <sub>4</sub>	60 mm	Диаметр вала, наружный сегмент
e	423 mm	Ширина крепежных элементов
h	95 mm	Высота центра
m	230 mm	Расстояние, крепежные отверстия
n	380 mm	Расстояние между отверстиями, ширина
s	M16	Размер крепежных винтов
w <sub>1</sub>	811 mm	Длина вала, общая
w <sub>2</sub>	140 mm	Расстояние до торца вала
w <sub>3</sub>	143 mm	Длина сегмента от заплечика до торца вала
w <sub>4</sub>	222,5 mm	Длина до торца вала
w <sub>5</sub>	366 mm	Длина среднего сегмента вала

### Дополнительная информация

VRW314-D	Suitable shaft
NU314-E-TVP2-C3	Условное обозначение подшипника
6314-C3	Условное обозначение референсного подшипника
VR314-D	Корпус