



**FAG**

### VRE311-E [↗](#)

Узел стационарного корпуса

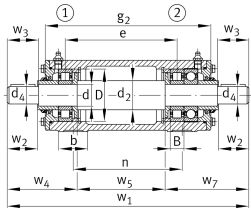
Стационарный корпус, состоящий из корпуса VR, вала VRW и двух подшипников

## Техническая информация



### Основные размеры и рабочие характеристики

d	55 mm	Shaft diameter
a	260 mm	Длина основания
h <sub>1</sub>	158 mm	Высота
g <sub>2</sub>	407 mm	Общая ширина с крышкой
m	44,8 kg	Вес



### Габаритные размеры

B	29 mm	Ширина
b	60 mm	Ширина основания
c	25 mm	Высота основания
D	120 mm	Наружный диаметр подшипника
d <sub>2</sub>	65 mm	Диаметр заплечика вала
d <sub>4</sub>	48 mm	Диаметр вала, наружный сегмент
e	309 mm	Ширина крепежных элементов
h	80 mm	Высота центра
m	210 mm	Расстояние, крепежные отверстия
n	300 mm	Расстояние между отверстиями, ширина
s	M16	Размер крепежных винтов
w <sub>1</sub>	651 mm	Длина вала, общая
w <sub>2</sub>	110 mm	Расстояние до торца вала
w <sub>3</sub>	112 mm	Длина сегмента от заплечика до торца вала
w <sub>4</sub>	181 mm	Длина до торца вала
w <sub>5</sub>	260 mm	Длина среднего сегмента вала
w <sub>7</sub>	210 mm	Lenght shaft end

### Дополнительная информация

VRW311-C	Suitable shaft
NU311-E-TVP2-C3	Условное обозначение подшипника
NU311-E-TVP2-C3 + 6311-C3	Условное обозначение референсного подшипника
VR311-E	Корпус