



**FAG**

### VRE309-E [↗](#)

Узел стационарного корпуса

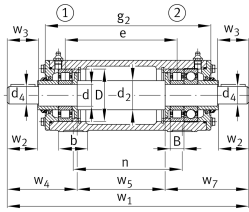
Стационарный корпус, состоящий из корпуса VR, вала VRW и двух подшипников

## Техническая информация



### Основные размеры и рабочие характеристики

d	45 mm	Shaft diameter
a	210 mm	Длина основания
h <sub>1</sub>	135 mm	Высота
g <sub>2</sub>	343 mm	Общая ширина с крышкой
m	25,3 kg	Вес



### Габаритные размеры

B	25 mm	Ширина
b	52 mm	Ширина основания
c	22 mm	Высота основания
D	100 mm	Наружный диаметр подшипника
d <sub>2</sub>	55 mm	Диаметр заплечика вала
d <sub>4</sub>	38 mm	Диаметр вала, наружный сегмент
e	257 mm	Ширина закрепительных элементов
h	70 mm	Высота центра
m	170 mm	Расстояние, крепежные отверстия
n	250 mm	Расстояние между отверстиями, ширина
s	M12	Размер крепежных винтов
w <sub>1</sub>	527 mm	Длина вала, общая
w <sub>2</sub>	80 mm	Расстояние до торца вала
w <sub>3</sub>	82 mm	Длина сегмента от заплечика до торца вала
w <sub>4</sub>	145 mm	Длина до торца вала
w <sub>5</sub>	212 mm	Длина среднего сегмента вала
w <sub>7</sub>	170 mm	Lenght shaft end

### Дополнительная информация

VRW309-C	Suitable shaft
NU309-E-TVP2-C3	Условное обозначение подшипника
NU309-E-TVP2-C3 + 6309-C3	Условное обозначение референсного подшипника
VR309-E	Корпус