



FAG

### VRE308-F [↗](#)

Узел стационарного корпуса

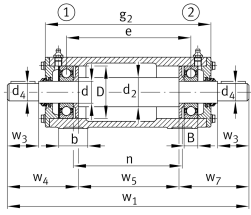
Стационарный корпус, состоящий из корпуса VR, вала VRW и двух подшипников

## Техническая информация



### Основные размеры и рабочие характеристики

d	40 mm	Shaft diameter
a	190 mm	Длина основания
h <sub>1</sub>	118 mm	Высота
g <sub>2</sub>	317 mm	Общая ширина с крышкой
m	18 kg	Вес



### Габаритные размеры

B	23 mm	Ширина
b	52 mm	Ширина основания
c	20 mm	Высота основания
D	90 mm	Наружный диаметр подшипника
d <sub>2</sub>	50 mm	Диаметр заплечика вала
d <sub>4</sub>	32 mm	Диаметр вала, наружный сегмент
e	256 mm	Ширина крепежных элементов
h	60 mm	Высота центра
m	150 mm	Расстояние, крепежные отверстия
n	225 mm	Расстояние между отверстиями, ширина
s	M12	Размер крепежных винтов
w <sub>1</sub>	501 mm	Длина вала, общая
w <sub>3</sub>	80 mm	Длина сегмента от заплечика до торца вала
w <sub>4</sub>	144,5 mm	Длина до торца вала
w <sub>5</sub>	213 mm	Длина среднего сегмента вала
w <sub>7</sub>	143,5 mm	Lenght shaft end

### Дополнительная информация

VRW308-F	Suitable shaft
6308-C3	Условное обозначение подшипника
6308-C3	Условное обозначение референсного подшипника
VR308-F	Корпус