



FAG

### VRE313-E [↗](#)

Узел стационарного корпуса

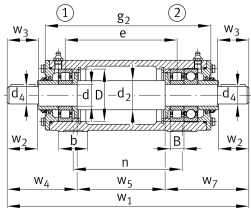
Стационарный корпус, состоящий из корпуса VR, вала VRW и двух подшипников

## Техническая информация



### Основные размеры и рабочие характеристики

d	65 mm	Shaft diameter
a	290 mm	Длина основания
h <sub>1</sub>	183 mm	Высота
g <sub>2</sub>	480 mm	Общая ширина с крышкой
m	64 kg	Вес



### Габаритные размеры

B	33 mm	Ширина
b	70 mm	Ширина основания
c	25 mm	Высота основания
D	140 mm	Наружный диаметр подшипника
d <sub>2</sub>	75 mm	Диаметр заплечика вала
d <sub>4</sub>	55 mm	Диаметр вала, наружный сегмент
e	372 mm	Ширина крепежных элементов
h	95 mm	Высота центра
m	230 mm	Расстояние, крепежные отверстия
n	360 mm	Расстояние между отверстиями, ширина
s	M16	Размер крепежных винтов
w <sub>1</sub>	729 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>	189,5 mm	Длина до торца вала
w <sub>5</sub>	317 mm	Длина среднего сегмента вала
w <sub>7</sub>	222,5 mm	Lenght shaft end

### Дополнительная информация

VRW313-C	Suitable shaft
NU313-E-TVP2-C3	Условное обозначение подшипника
NU313-E-TVP2-C3 + 6313-C3	Условное обозначение референсного подшипника
VR313-E	Корпус