



**FAG**

### VRE322-E [↗](#)

Узел стационарного корпуса

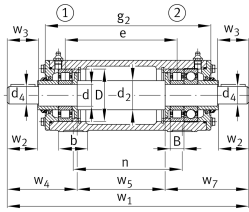
Стационарный корпус, состоящий из корпуса VR, вала VRW и двух подшипников

## Техническая информация



### Основные размеры и рабочие характеристики

d	110 mm	Shaft diameter
a	450 mm	Длина основания
h <sub>1</sub>	295 mm	Высота
g <sub>2</sub>	678 mm	Общая ширина с крышкой
m	238 kg	Вес



### Габаритные размеры

B	50 mm	Ширина
b	95 mm	Ширина основания
c	40 mm	Высота основания
D	240 mm	Наружный диаметр подшипника
d <sub>2</sub>	130 mm	Диаметр заплечика вала
d <sub>4</sub>	100 mm	Диаметр вала, наружный сегмент
e	531 mm	Ширина крепежных элементов
h	150 mm	Высота центра
m	380 mm	Расстояние, крепежные отверстия
n	520 mm	Расстояние между отверстиями, ширина
s	M24	Размер крепежных винтов
w <sub>1</sub>	1.133 mm	Длина вала, общая
w <sub>2</sub>	210 mm	Расстояние до торца вала
w <sub>3</sub>	213 mm	Длина сегмента от заплечика до торца вала
w <sub>4</sub>	312,5 mm	Длина до торца вала
w <sub>5</sub>	458 mm	Длина среднего сегмента вала
w <sub>7</sub>	362,5 mm	Lenght shaft end

### Дополнительная информация

VRW322-C	Suitable shaft
NU322-E-TVP2-C3	Условное обозначение подшипника
NU322-E-TVP2-C3 + 6322-C3	Условное обозначение референсного подшипника
VR322-E	Корпус