



**FAG**

### VRE305-E [↗](#)

Узел стационарного корпуса

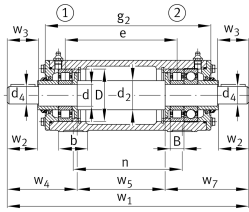
Стационарный корпус, состоящий из корпуса VR, вала VRW и двух подшипников

## Техническая информация



### Основные размеры и рабочие характеристики

d	25 mm	Shaft diameter
a	155 mm	Длина основания
h <sub>1</sub>	87 mm	Высота
g <sub>2</sub>	198 mm	Общая ширина с крышкой
m	7,5 kg	Вес



### Габаритные размеры

B	17 mm	Ширина
b	35 mm	Ширина основания
c	16 mm	Высота основания
D	62 mm	Наружный диаметр подшипника
d <sub>2</sub>	35 mm	Диаметр заплечика вала
d <sub>4</sub>	19 mm	Диаметр вала, наружный сегмент
e	132 mm	Ширина крепежных элементов
h	45 mm	Высота центра
m	120 mm	Расстояние, крепежные отверстия
n	135 mm	Расстояние между отверстиями, ширина
s	M12	Размер крепежных винтов
w <sub>1</sub>	298 mm	Длина вала, общая
w <sub>2</sub>	40 mm	Расстояние до торца вала
w <sub>3</sub>	42 mm	Длина сегмента от заплечика до торца вала
w <sub>4</sub>	90 mm	Длина до торца вала
w <sub>5</sub>	101 mm	Длина среднего сегмента вала
w <sub>7</sub>	107 mm	Lenght shaft end

### Дополнительная информация

VRW305-C	Suitable shaft
NU305-E-TVP2-C3	Условное обозначение подшипника
NU305-E-TVP2-C3 + 6305-C3	Условное обозначение референсного подшипника
VR305-E	Корпус