



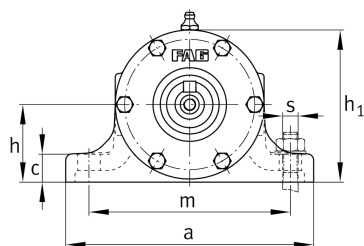
**FAG**

### VRE307-E [↗](#)

Узел стационарного корпуса

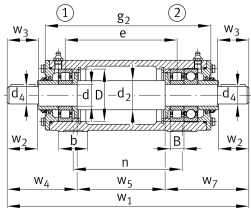
Стационарный корпус, состоящий из корпуса VR, вала VRW и двух подшипников

## Техническая информация



### Основные размеры и рабочие характеристики

d	35 mm	Shaft diameter
a	190 mm	Длина основания
h <sub>1</sub>	113 mm	Высота
g <sub>2</sub>	255 mm	Общая ширина с крышкой
m	13,6 kg	Вес



### Габаритные размеры

B	21 mm	Ширина
b	45 mm	Ширина основания
c	18 mm	Высота основания
D	80 mm	Наружный диаметр подшипника
d <sub>2</sub>	45 mm	Диаметр заплечика вала
d <sub>4</sub>	28 mm	Диаметр вала, наружный сегмент
e	177 mm	Ширина закрепительных элементов
h	60 mm	Высота центра
m	150 mm	Расстояние, крепежные отверстия
n	175 mm	Расстояние между отверстиями, ширина
s	M12	Размер крепежных винтов
w <sub>1</sub>	399 mm	Длина вала, общая
w <sub>2</sub>	60 mm	Расстояние до торца вала
w <sub>3</sub>	62 mm	Длина сегмента от заплечика до торца вала
w <sub>4</sub>	119 mm	Длина до торца вала
w <sub>5</sub>	140 mm	Длина среднего сегмента вала
w <sub>7</sub>	140 mm	Lenght shaft end

### Дополнительная информация

VRW307-C	Suitable shaft
NU307-E-TVP2-C3	Условное обозначение подшипника
NU307-E-TVP2-C3 + 6307-C3	Условное обозначение референсного подшипника
VR307-E	Корпус