



**FAG**

## VRE318-E [↗](#)

Узел стационарного корпуса

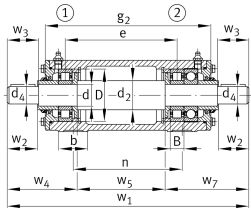
Стационарный корпус, состоящий из корпуса VR, вала VRW и двух подшипников

### Техническая информация



### Основные размеры и рабочие характеристики

d	90 mm	Shaft diameter
a	350 mm	Длина основания
h <sub>1</sub>	227 mm	Высота
g <sub>2</sub>	600 mm	Общая ширина с крышкой
m	135,7 kg	Вес



### Габаритные размеры

B	43 mm	Ширина
b	85 mm	Ширина основания
c	30 mm	Высота основания
D	190 mm	Наружный диаметр подшипника
d <sub>2</sub>	105 mm	Диаметр заплечика вала
d <sub>4</sub>	80 mm	Диаметр вала, наружный сегмент
e	468 mm	Ширина закрепительных элементов
h	112 mm	Высота центра
m	290 mm	Расстояние, крепежные отверстия
n	460 mm	Расстояние между отверстиями, ширина
s	M16	Размер крепежных винтов
w <sub>1</sub>	975 mm	Длина вала, общая
w <sub>2</sub>	170 mm	Расстояние до торца вала
w <sub>3</sub>	173 mm	Длина сегмента от заплечика до торца вала
w <sub>4</sub>	264,5 mm	Длина до торца вала
w <sub>5</sub>	403 mm	Длина среднего сегмента вала
w <sub>7</sub>	307,5 mm	Lenght shaft end

### Дополнительная информация

VRW318-C	Suitable shaft
NU318-E-TVP2-C3	Условное обозначение подшипника
NU318-E-TVP2-C3 + 6318-C3	Условное обозначение референсного подшипника
VR318-E	Корпус