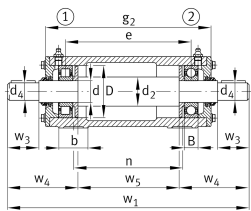
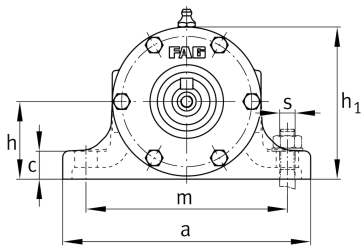


**FAG****VRE318-B**

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	129 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	511 mm	Ширина крепежных 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>	971 mm	Длина вала, общая
w <sub>3</sub>	170 mm	Длина сегмента от заплечика до торца вала
w <sub>4</sub>	263 mm	Длина до торца вала
w <sub>5</sub>	445 mm	Длина среднего сегмента вала



### Дополнительная информация

VRW318-A	Suitable shaft
NJ318-E-TVP2	Условное обозначение подшипника
6318-C3	Условное обозначение референсного подшипника
VR318-A	Корпус