

**FAG****VRE307-B**

Узел стационарного корпуса

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

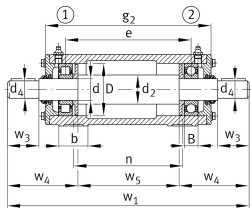
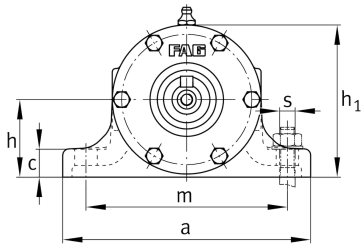
Техническая информация

Основные размеры и рабочие характеристики

d	35 mm	Shaft diameter
a	190 mm	Длина основания
h ₁	113 mm	Высота
g ₂	255 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	13 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 ₂	45 mm	Диаметр заплечика вала
d ₄	28 mm	Диаметр вала, наружный сегмент
e	198 mm	Ширина крепежных 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 ₁	395 mm	Длина вала, общая
w ₃	60 mm	Длина сегмента от заплечика до торца вала
w ₄	117,5 mm	Длина до торца вала
w ₅	160 mm	Длина среднего сегмента вала





Дополнительная информация

VRW307-A	Suitable shaft
NJ307-E-TVP2	Условное обозначение подшипника
6307-C3	Условное обозначение референсного подшипника
VR307-A	Корпус