



FAG

VRE308-E [↗](#)

Узел стационарного корпуса

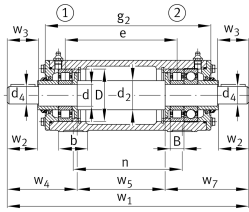
Стационарный корпус, состоящий из корпуса VR, вала VRW и двух подшипников

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

d	40 mm	Shaft diameter
a	190 mm	Длина основания
h ₁	118 mm	Высота
g ₂	317 mm	Общая ширина с крышкой
m	19,2 kg	Вес



Габаритные размеры

B	23 mm	Ширина
b	52 mm	Ширина основания
c	20 mm	Высота основания
D	90 mm	Наружный диаметр подшипника
d ₂	50 mm	Диаметр заплечика вала
d ₄	32 mm	Диаметр вала, наружный сегмент
e	235 mm	Ширина крепежных элементов
h	60 mm	Высота центра
m	150 mm	Расстояние, крепежные отверстия
n	225 mm	Расстояние между отверстиями, ширина
s	M12	Размер крепежных винтов
w ₁	501 mm	Длина вала, общая
w ₂	80 mm	Расстояние до торца вала
w ₃	82 mm	Длина сегмента от заплечика до торца вала
w ₄	143 mm	Длина до торца вала
w ₅	192 mm	Длина среднего сегмента вала
w ₇	166 mm	Lenght shaft end

Дополнительная информация

VRW308-C	Suitable shaft
NU308-E-TVP2-C3	Условное обозначение подшипника
NU308-E-TVP2-C3 + 6308-C3	Условное обозначение референсного подшипника
VR308-E	Корпус