



FAG

VRE312-C [↗](#)

Узел стационарного корпуса

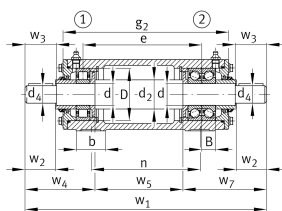
Стационарный корпус, состоящий из корпуса VR, вала VRW и двух подшипников

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

d	60 mm	Shaft diameter
a	260 mm	Длина основания
h ₁	162 mm	Высота
g ₂	457 mm	Общая ширина с крышкой
m	53,3 kg	Вес



Габаритные размеры

B	31 mm	Ширина
b	70 mm	Ширина основания
c	25 mm	Высота основания
D	130 mm	Наружный диаметр подшипника
d ₂	70 mm	Диаметр заплечика вала
d ₄	48 mm	Диаметр вала, наружный сегмент
e	370,5 mm	Ширина закрепительных элементов
h	80 mm	Высота центра
m	210 mm	Расстояние, крепежные отверстия
n	340 mm	Расстояние между отверстиями, ширина
s	M16	Размер крепежных винтов
w ₁	706 mm	Длина вала, общая
w ₂	110 mm	Расстояние до торца вала
w ₃	112 mm	Длина сегмента от заплечика до торца вала
w ₄	185,5 mm	Длина до торца вала
w ₅	304 mm	Длина среднего сегмента вала
w ₇	216,5 mm	Lenght shaft end

Дополнительная информация

VRW312-C	Suitable shaft
NU312-E-TVP2-C3	Условное обозначение подшипника
2X7312-B-TVP-UA	Условное обозначение референсного подшипника
VR312-C	Корпус