



FAG

VRE306-E [↗](#)

Узел стационарного корпуса

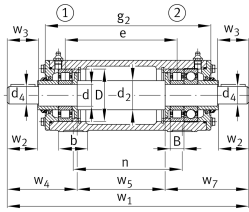
Стационарный корпус, состоящий из корпуса VR, вала VRW и двух подшипников

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

d	30 mm	Shaft diameter
a	160 mm	Длина основания
h ₁	98 mm	Высота
g ₂	225 mm	Общая ширина с крышкой
m	9,4 kg	Вес



Габаритные размеры

B	19 mm	Ширина
b	40 mm	Ширина основания
c	18 mm	Высота основания
D	72 mm	Наружный диаметр подшипника
d ₂	40 mm	Диаметр заплечика вала
d ₄	24 mm	Диаметр вала, наружный сегмент
e	155 mm	Ширина крепежных элементов
h	50 mm	Высота центра
m	130 mm	Расстояние, крепежные отверстия
n	150 mm	Расстояние между отверстиями, ширина
s	M12	Размер крепежных винтов
w ₁	349 mm	Длина вала, общая
w ₂	50 mm	Расстояние до торца вала
w ₃	52 mm	Длина сегмента от заплечика до торца вала
w ₄	104 mm	Длина до торца вала
w ₅	122 mm	Длина среднего сегмента вала
w ₇	123 mm	Lenght shaft end

Дополнительная информация

VRW306-C	Suitable shaft
NU306-E-TVP2-C3	Условное обозначение подшипника
NU306-E-TVP2-C3 + 6306-C3	Условное обозначение референсного подшипника
VR306-E	Корпус