



FAG

VRE322-C [↗](#)

Узел стационарного корпуса

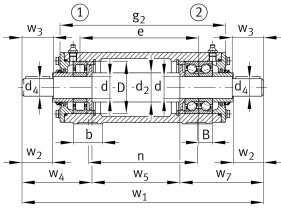
Стационарный корпус, состоящий из корпуса VR, вала VRW и двух подшипников

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

d	110 mm	Shaft diameter
a	450 mm	Длина основания
h ₁	295 mm	Высота
g ₂	678 mm	Общая ширина с крышкой
m	238 kg	Вес



Габаритные размеры

B	50 mm	Ширина
b	95 mm	Ширина основания
c	40 mm	Высота основания
D	240 mm	Наружный диаметр подшипника
d ₂	130 mm	Диаметр заплечика вала
d ₄	100 mm	Диаметр вала, наружный сегмент
e	556 mm	Ширина закрепительных элементов
h	150 mm	Высота центра
m	380 mm	Расстояние, крепежные отверстия
n	520 mm	Расстояние между отверстиями, ширина
s	M24	Размер крепежных винтов
w ₁	1.133 mm	Длина вала, общая
w ₂	210 mm	Расстояние до торца вала
w ₃	213 mm	Длина сегмента от заплечика до торца вала
w ₄	312,5 mm	Длина до торца вала
w ₅	458 mm	Длина среднего сегмента вала
w ₇	362,5 mm	Lenght shaft end

Дополнительная информация

VRW322-C	Suitable shaft
NU322-E-TVP2-C3	Условное обозначение подшипника
2X7322-B-TVP-UA	Условное обозначение референсного подшипника
VR322-C	Корпус