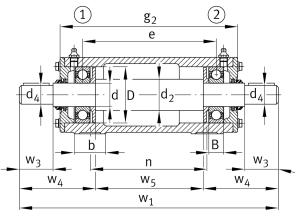


**FAG****VRE322-A**

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	1 g	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	580 mm	Ширина крепежных 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 ₃	210 mm	Длина сегмента от заплечика до торца вала
w ₄	313 mm	Длина до торца вала
w ₅	507 mm	Длина среднего сегмента вала



Дополнительная информация

VRW322-A	Suitable shaft
6322-C3	Условное обозначение подшипника
6322-C3	Условное обозначение референсного подшипника
VR322-A	Корпус