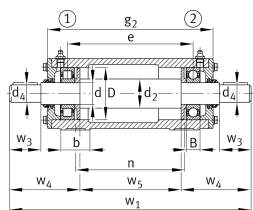
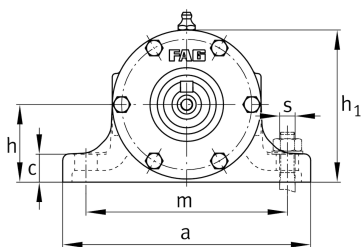


**FAG****VRE322-B**

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 | 229,3 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 | 581 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 |
| NJ322-E-TVP2 | Условное обозначение подшипника |
| 6322-C3 | Условное обозначение референсного подшипника |
| VR322-A | Корпус |