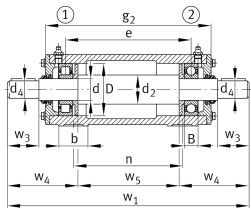


**FAG****VRE312-B**

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 | 51,4 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 | 386 mm | Ширина крепежных 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 | 701 mm | Длина вала, общая |
| w ₃ | 110 mm | Длина сегмента от заплечика до торца вала |
| w ₄ | 183,5 mm | Длина до торца вала |
| w ₅ | 334 mm | Длина среднего сегмента вала |



Дополнительная информация

| | |
|--------------|--|
| VRW312-A | Suitable shaft |
| NJ312-E-TVP2 | Условное обозначение подшипника |
| 6312-C3 | Условное обозначение референсного подшипника |
| VR312-A | Корпус |