



FAG

VRE317-E [↗](#)

Узел стационарного корпуса

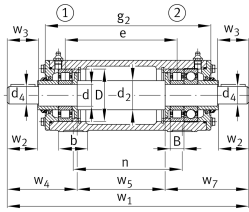
Стационарный корпус, состоящий из корпуса VR, вала VRW и двух подшипников

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|----------------|--------|------------------------|
| d | 85 mm | Shaft diameter |
| a | 350 mm | Длина основания |
| h ₁ | 222 mm | Высота |
| g ₂ | 570 mm | Общая ширина с крышкой |
| m | 120 kg | Вес |



Габаритные размеры

| | | |
|----------------|----------|---|
| B | 41 mm | Ширина |
| b | 80 mm | Ширина основания |
| c | 30 mm | Высота основания |
| D | 180 mm | Наружный диаметр подшипника |
| d ₂ | 100 mm | Диаметр заплечика вала |
| d ₄ | 75 mm | Диаметр вала, наружный сегмент |
| e | 446 mm | Ширина закрепительных элементов |
| h | 112 mm | Высота центра |
| m | 290 mm | Расстояние, крепежные отверстия |
| n | 440 mm | Расстояние между отверстиями, ширина |
| s | M16 | Размер крепежных винтов |
| w ₁ | 881 mm | Длина вала, общая |
| w ₂ | 140 mm | Расстояние до торца вала |
| w ₃ | 143 mm | Длина сегмента от заплечика до торца вала |
| w ₄ | 229,5 mm | Длина до торца вала |
| w ₅ | 381 mm | Длина среднего сегмента вала |
| w ₇ | 270,5 mm | Lenght shaft end |

Дополнительная информация

| | |
|---------------------------|--|
| VRW317-C | Suitable shaft |
| NU317-E-TVP2-C3 | Условное обозначение подшипника |
| NU317-E-TVP2-C3 + 6317-C3 | Условное обозначение референсного подшипника |
| VR317-E | Корпус |