



FAG

VRE306-F [↗](#)

Узел стационарного корпуса

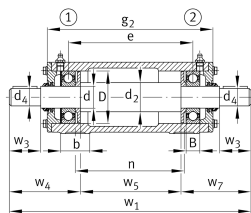
Стационарный корпус, состоящий из корпуса VR, вала VRW и двух подшипников

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|----------------|--------|------------------------|
| d | 30 mm | Shaft diameter |
| a | 160 mm | Длина основания |
| h ₁ | 98 mm | Высота |
| g ₂ | 225 mm | Общая ширина с крышкой |
| m | 9 kg | Вес |



Габаритные размеры

| | | |
|----------------|-----------|---|
| B | 19 mm | Ширина |
| b | 40 mm | Ширина основания |
| c | 18 mm | Высота основания |
| D | 72 mm | Наружный диаметр подшипника |
| d ₂ | 40 mm | Диаметр заплечика вала |
| d ₄ | 24 mm | Диаметр вала, наружный сегмент |
| e | 172,25 mm | Ширина крепежных элементов |
| h | 50 mm | Высота центра |
| m | 130 mm | Расстояние, крепежные отверстия |
| n | 150 mm | Расстояние между отверстиями, ширина |
| s | M12 | Размер крепежных винтов |
| w ₁ | 345 mm | Длина вала, общая |
| w ₃ | 50 mm | Длина сегмента от заплечика до торца вала |
| w ₄ | 103,25 mm | Длина до торца вала |
| w ₅ | 139,25 mm | Длина среднего сегмента вала |
| w ₇ | 102,5 mm | Lenght shaft end |

Дополнительная информация

| | |
|----------|--|
| VRW306-F | Suitable shaft |
| 6306-C3 | Условное обозначение подшипника |
| 6306-C3 | Условное обозначение референсного подшипника |
| VR306-F | Корпус |