



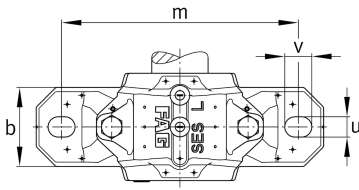
FAG

## SES206-305-L

Стационарный корпус

Разъемные стационарные корпуса для разных исполнений подшипников

### Техническая информация



#### Основные размеры и рабочие характеристики

|                |         |                                     |
|----------------|---------|-------------------------------------|
| D              | 62 mm   | Наружный диаметр подшипника         |
| a              | 185 mm  | Длина основания                     |
| h <sub>1</sub> | 89 mm   | Высота                              |
| g              | 77 mm   | Ширина тела корпуса                 |
| K              | 32 mm   | Ширина посадочного места подшипника |
| ≈m             | 2,03 kg | Вес                                 |



### Габаритные размеры



|                |         |   |
|----------------|---------|---|
| b              | 52 mm   | Ширина основания                                |
| c              | 22 mm   | Высота основания                                |
| h              | 50 mm   | Высота центра                                   |
| m              | 150 mm  | Расстояние, крепежное отверстие                 |
| s              | 12,7 mm | Размер винта                                    |
| s              | M12     | Размер крепежных винтов                         |
| u              | 15 mm   | Ширина продолговатого отверстия                 |
| v              | 20 mm   | Длина продолговатого отверстия                  |
| D <sub>2</sub> | 46,5 mm | Диаметр уплотнения                              |
| D <sub>3</sub> | 54,5 mm | Диаметр канавки для уплотнения                  |
| D <sub>5</sub> | 52,7 mm | Наружный диаметр лабиринтного уплотнения        |
| g <sub>1</sub> | 5 mm    | Ширина канавки для уплотнения                   |
| g <sub>2</sub> | 62 mm   | Расстояние, уплотнение                          |
| g <sub>3</sub> | 10 mm   | Толщина стенки                                  |
| g <sub>4</sub> | 23 mm   | Расстояние, отверстие для слива масла           |
| m <sub>1</sub> | 119 mm  | Расстояние, размещение отверстий для штифтов m1 |
| n <sub>3</sub> | 42 mm   | Расстояние до смазочного отверстия              |
| n <sub>4</sub> | 63 mm   | Расстояние, смазывание уплотнения               |
| u <sub>1</sub> | 4 mm    | Bore diameter u1                                |
| u <sub>2</sub> | 9 mm    | Bore diameter u2                                |