

**FAG****LOE548-N-BF-L**

## Стационарный корпус

Стационарный корпус, разъемный,  
для самоустанавливающихся  
роликоподшипников, под смазку маслом

## Техническая информация



## Основные размеры и рабочие характеристики

|                |        |                 |
|----------------|--------|-----------------|
| d              | 220 mm | Shaft diameter  |
| a              | 980 mm | Длина основания |
| h <sub>1</sub> | 625 mm | Высота          |
| g <sub>1</sub> | 400 mm | Общая ширина    |

|    |        |     |
|----|--------|-----|
| ≈m | 385 kg | Вес |
|----|--------|-----|

## Габаритные размеры

|   |        |                                      |
|---|--------|--------------------------------------|
| b | 280 mm | Ширина основания                     |
| c | 120 mm | Высота основания                     |
| D | 440 mm | Наружный диаметр подшипника          |
| g | 300 mm | Ширина тела корпуса                  |
| h | 340 mm | Высота центра                        |
| m | 820 mm | Расстояние, крепежные отверстия      |
| n | 165 mm | Расстояние между отверстиями, ширина |
| s | M42    | Размер крепежных винтов              |
| u | 48 mm  | Ширина продолговатого отверстия      |
| v | 70 mm  | Длина продолговатого отверстия       |

## Дополнительная информация

|        |                                     |
|--------|-------------------------------------|
| 8,4 l  | Количество масла, первое заполнение |
| 125 mm | Макс. высота уровня масла           |
| 100 mm | Мин. высота уровня масла            |



### Диапазон температур

|                  |        |                           |
|------------------|--------|---------------------------|
| T <sub>min</sub> | -20 °C | Мин. рабочая температура  |
| T <sub>max</sub> | 100 °C | Макс. рабочая температура |