

**FAG****LOE528-N-AL-L**

## Стационарный корпус

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

## Техническая информация



## Основные размеры и рабочие характеристики

|                |        |                 |
|----------------|--------|-----------------|
| d              | 125 mm | Shaft diameter  |
| a              | 570 mm | Длина основания |
| h <sub>1</sub> | 355 mm | Высота          |
| g <sub>1</sub> | 260 mm | Общая ширина    |
| ≈m             | 100 kg | Вес             |

## Габаритные размеры

|                |        |                                      |
|----------------|--------|--------------------------------------|
| b              | 175 mm | Ширина основания                     |
| c              | 65 mm  | Высота основания                     |
| D              | 250 mm | Наружный диаметр подшипника          |
| g              | 180 mm | Ширина тела корпуса                  |
| g <sub>3</sub> | 18 mm  | Толщина стенки                       |
| h              | 190 mm | Высота центра                        |
| m              | 460 mm | Расстояние, крепежные отверстия      |
| n              | 100 mm | Расстояние между отверстиями, ширина |
| s              | M30    | Размер крепежных винтов              |
| u              | 36 mm  | Ширина продолговатого отверстия      |
| v              | 50 mm  | Длина продолговатого отверстия       |



### Дополнительная информация

|       |                                     |
|-------|-------------------------------------|
| 3,7 l | Количество масла, первое заполнение |
| 70 mm | Макс. высота уровня масла           |
| 55 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 |