

**FAG****LOE217-N-AL-L**

Стационарный корпус

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

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|----------------|--------|-----------------|
| d | 85 mm | Shaft diameter |
| a | 410 mm | Длина основания |
| h ₁ | 240 mm | Высота |
| g ₁ | 225 mm | Общая ширина |
| ≈m | 43 kg | Вес |

Габаритные размеры

| | | |
|----------------|--------|--------------------------------------|
| b | 150 mm | Ширина основания |
| c | 48 mm | Высота основания |
| D | 150 mm | Наружный диаметр подшипника |
| d ₂ | 90 mm | Диаметр заплечика вала |
| d ₅ | M85X2 | Резьба шлицевой гайки |
| g | 160 mm | Ширина тела корпуса |
| g ₃ | 18 mm | Толщина стенки |
| h | 135 mm | Высота центра |
| m | 340 mm | Расстояние, крепежные отверстия |
| n | 80 mm | Расстояние между отверстиями, ширина |
| s | M20 | Размер крепежных винтов |
| u | 25 mm | Ширина продолговатого отверстия |
| v | 35 mm | Длина продолговатого отверстия |
| w | 62 mm | Ширина крепежного элемента |



Дополнительная информация

| | |
|-------|-------------------------------------|
| 1,4 l | Количество масла, первое заполнение |
| 65 mm | Макс. высота уровня масла |
| 50 mm | Мин. высота уровня масла |

Диапазон температур

| | | |
|------------------|--------|---------------------------|
| T _{min} | -20 °C | Мин. рабочая температура |
| T _{max} | 100 °C | Макс. рабочая температура |