



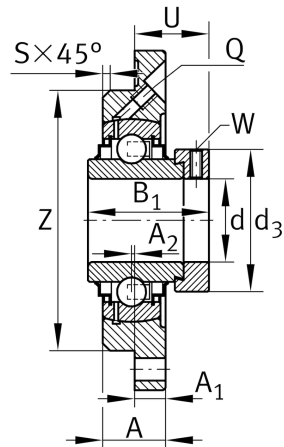
## RME070-XL [↗](#)

### Flanged housing unit

Подшипниковые узлы с корпусом RMEO, фланцевые подшипниковые узлы с четырьмя отверстиями, корпусом из серого чугуна, центрирующим буртиком, эксцентриковым закрепительным кольцом, серия 63, R-уплотнения

X-life

## Техническая информация



### Ваш текущий вариант продукта

|          |    |                |
|----------|----|----------------|
| Material | GG | Grey cast iron |
|----------|----|----------------|

### Основные размеры и рабочие характеристики

|                 |           |   |
|-----------------|-----------|---|
| d               | 70 mm     | Диаметр отверстия                         |
| H               | 300 mm    | Высота фланца                             |
| B <sub>1</sub>  | 75,5 mm   | Ширина с закрепительным элементом         |
| U               | 49,9 mm   | Общая высота узла                         |
| C <sub>r</sub>  | 104.000 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C <sub>0r</sub> | 68.000 N  | Статическая грузоподъемность, радиальная  |
| C <sub>ur</sub> | 3.400 N   | Предел усталостной нагрузки, радиальный   |
| ≈m              | 12,2 kg   | Вес                                       |

### Присоединительные размеры

|   |        |                                       |
|---|--------|---------------------------------------|
| J | 252 mm | Делительный диаметр (отверстия)       |
| N | 25 mm  | Крепежное отверстие                   |
| Z | 185 mm | Диаметр центрирующего буртика         |
|   | h8     | Диаметр центрирующего буртика, допуск |
| n | 4      | Количество отверстий для винтов       |



### Габаритные размеры

|                |         |   |
|----------------|---------|---|
| A              | 43 mm   | Высота корпуса                          |
| A <sub>1</sub> | 25 mm   | Толщина фланца                          |
| A <sub>2</sub> | -0,5 mm | Расстояние, середина дорожки качения    |
| S              | 4 mm    | Ширина фаски                            |
| Q              | M6      | Присоединительная резьба для смазывания |

### Дополнительная информация

|                |                                 |
|----------------|---------------------------------|
| 1              | Количество корпусов             |
| MEO14          | Корпус                          |
| GNE70-XL-KRR-B | Условное обозначение подшипника |

### Диапазон температур

|                  |        |                           |
|------------------|--------|---------------------------|
| T <sub>min</sub> | -20 °C | Мин. рабочая температура  |
| T <sub>max</sub> | 120 °C | Макс. рабочая температура |