



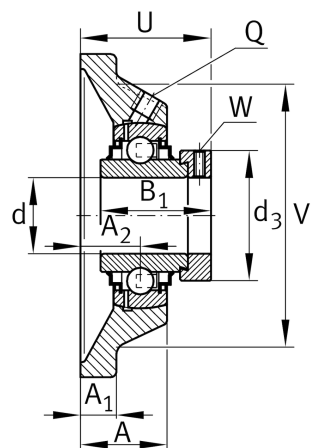
RCJO80-XL

Flanged housing unit

Подшипниковые узлы с корпусом RCJO, фланцевые подшипниковые узлы с четырьмя отверстиями, корпусом из серого чугуна, 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 | 80 mm | Диаметр отверстия |
| L | 250 mm | Ширина фланца |
| U | 109,7 mm | Общая высота узла |
| C _r | 123.000 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{0r} | 87.000 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{ur} | 4.050 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| ≈m | 16,5 kg | Вес |

Присоединительные размеры

| | | |
|---|--------|---------------------------------|
| J | 196 mm | Расстояние, крепежные отверстия |
| N | 28 mm | Крепежное отверстие |
| n | 4 | Количество отверстий для винтов |



Габаритные размеры

| | | |
|----------------|--------|---|
| A | 80 mm | Высота корпуса |
| A ₁ | 25 mm | Толщина фланца |
| A ₂ | 50 mm | Расстояние, середина дорожки качения |
| V | 210 mm | Диаметр заплечика, корпус |
| Q | M6 | Присоединительная резьба для смазывания |
| d ₃ | 118 mm | Наружный диаметр эксцентрикового закрепительного кольца |

Дополнительная информация

| | |
|----------------|---------------------------------|
| 1 | Количество корпусов |
| CJO16 | Корпус |
| GNE80-XL-KRR-B | Условное обозначение подшипника |

Диапазон температур

| | | |
|------------------|--------|---------------------------|
| T _{min} | -20 °C | Мин. рабочая температура |
| T _{max} | 120 °C | Макс. рабочая температура |