

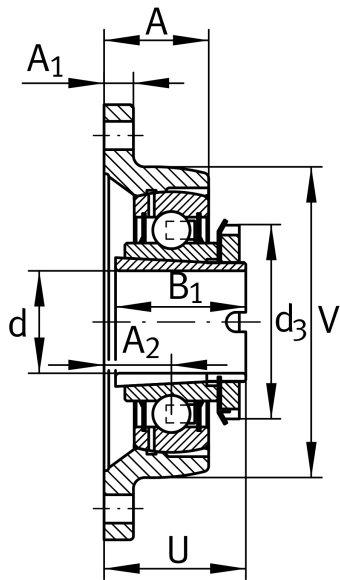
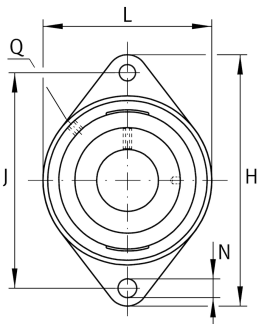
**RCJTA35-XL-N**

Flanged housing unit

Подшипниковые узлы с корпусом RCJTA, фланцевые подшипниковые узлы с двумя отверстиями, корпусом из серого чугуна, закрепительной втулкой, R-уплотнениями

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

| | | |
|----------|----|---|
| Groove | N | Чугунный корпус с пазом для торцевой крышки |
| Material | GG | Grey cast iron |

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-----------------|----------|---|
| d | 35 mm | Диаметр отверстия |
| L | 92 mm | Ширина фланца |
| H | 155 mm | Высота фланца |
| U | 46 mm | Общая высота узла |
| C _r | 24.900 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{0r} | 15.300 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{ur} | 820 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| ≈m | 1,06 kg | Вес |

Присоединительные размеры

| | | |
|---|--------|---------------------------------|
| J | 130 mm | Расстояние, крепежные отверстия |
| N | 14 mm | Крепежное отверстие |
| n | 2 | Количество отверстий для винтов |



Габаритные размеры

| | | |
|----------------|---------|---|
| A | 32,5 mm | Высота корпуса |
| A ₁ | 12,5 mm | Толщина фланца |
| A ₂ | 21 mm | Расстояние, середина дорожки качения |
| B ₁ | 34 mm | Ширина с закрепительным элементом |
| V | 92 mm | Диаметр заплечика, корпус |
| Q | M6 | Присоединительная резьба для смазывания |
| d ₃ | 52 mm | Наружный диаметр эксцентрикового закрепительного кольца |

Дополнительная информация

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| GENCJT07-GG-N | Корпус |
| GSH35-XL-2RSR-B | Условное обозначение подшипника |
| KASK07 | Защитная крышка |

Диапазон температур

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