

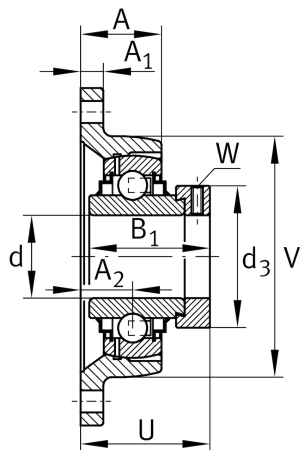
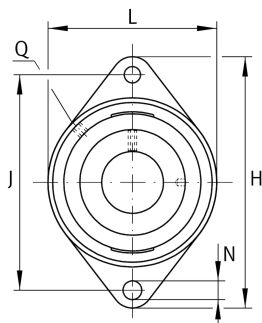
**RCJT45-XL**

Flanged housing unit

Подшипниковые узлы с корпусом RCJT, фланцевые подшипниковые узлы с двумя отверстиями, корпусом из серого чугуна, эксцентриковым закрепительным кольцом и R-уплотнениями

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

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

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-----------------|----------|---|
| d | 45 mm | Диаметр отверстия |
| L | 111 mm | Ширина фланца |
| H | 180 mm | Высота фланца |
| U | 59,1 mm | Общая высота узла |
| C _r | 34.500 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{0r} | 20.400 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{ur} | 970 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| ≈m | 1,9 kg | Вес |

Присоединительные размеры

| | | |
|---|----------|---------------------------------|
| J | 148,5 mm | Расстояние, крепежные отверстия |
| N | 14 mm | Крепежное отверстие |
| n | 2 | Количество отверстий для винтов |
| W | 5 mm | Width of flats |



Габаритные размеры

| | | |
|----------------|---------|---|
| A | 35 mm | Высота корпуса |
| A ₁ | 13 mm | Толщина фланца |
| A ₂ | 24 mm | Расстояние, середина дорожки качения |
| B ₁ | 56,5 mm | Ширина с закрепительным элементом |
| V | 111 mm | Диаметр заплечика, корпус |
| Q | M6 | Присоединительная резьба для смазывания |
| d ₃ | 63 mm | Наружный диаметр эксцентрикового закрепительного кольца |

Дополнительная информация

| | |
|---------------|---------------------------------|
| 1 | Количество корпусов |
| CJT09 | Корпус |
| GE45-XL-KRR-B | Условное обозначение подшипника |

Диапазон температур

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