

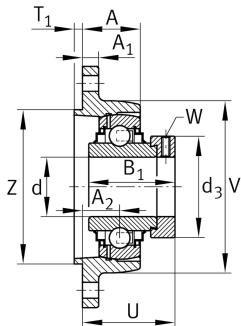
**RCJTZ20-XL**

Flanged housing unit

Подшипниковые узлы с корпусом RCJTZ, фланцевые подшипниковые узлы с двумя отверстиями, корпусом из серого чугуна, центрирующим буртиком, 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 | 20 mm | Диаметр отверстия |
| L | 60,5 mm | Ширина фланца |
| H | 112,5 mm | Высота фланца |
| U | 45,6 mm | Общая высота узла |
| C _r | 12.800 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{0r} | 6.600 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{ur} | 315 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| m | 0,61 kg | Вес |

Присоединительные размеры

| | | |
|----------------|---------|---------------------------------------|
| J | 90 mm | Расстояние, крепежные отверстия |
| N | 11,5 mm | Крепежное отверстие |
| T ₁ | 3,5 mm | Высота центрирующего буртика |
| Z | 55 mm | Диаметр центрирующего буртика |
| | h8 | Диаметр центрирующего буртика, допуск |
| n | 2 | Количество отверстий для винтов |



Габаритные размеры

| | | |
|----------------|---------|---------------------------------------------------------|
| A | 31,7 mm | Высота корпуса |
| A ₁ | 11 mm | Толщина фланца |
| A ₂ | 19 mm | Расстояние, середина дорожки качения |
| V | 60,5 mm | Диаметр заплечика, корпус |
| Q | M6 | Присоединительная резьба для смазывания |
| d ₃ | 33 mm | Наружный диаметр эксцентрикового закрепительного кольца |

Дополнительная информация

| | |
|---------------|---------------------------------|
| 1 | Количество корпусов |
| CJTZ04 | Корпус |
| GE20-XL-KRR-B | Условное обозначение подшипника |

Диапазон температур

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