

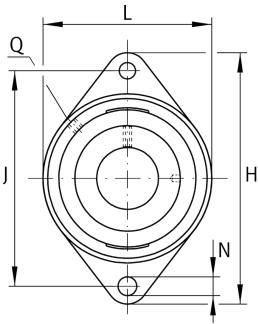
**PCJT20-XL-N** [↗](#)

Flanged housing unit

Подшипниковые узлы с корпусом PCJT, фланцевые подшипниковые узлы с двумя отверстиями, корпусом из серого чугуна, эксцентриковым закрепительным кольцом и Р-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 | 20 mm | Диаметр отверстия |
| L | 61 mm | Ширина фланца |
| H | 112 mm | Высота фланца |
| U | 42,5 mm | Общая высота узла |
| C _r | 13.600 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{0r} | 6.600 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{ur} | 345 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| ≈m | 0,44 kg | Вес |

Присоединительные размеры

| | | |
|---|---------|---------------------------------|
| J | 90 mm | Расстояние, крепежные отверстия |
| N | 11,5 mm | Крепежное отверстие |
| n | 2 | Количество отверстий для винтов |



Габаритные размеры

| | | |
|----------------|-------|---|
| A | 28 mm | Высота корпуса |
| A ₁ | 10 mm | Толщина фланца |
| A ₂ | 19 mm | Расстояние, середина дорожки качения |
| V | 61 mm | Диаметр заплечика, корпус |
| Q | M6 | Присоединительная резьба для смазывания |
| d ₃ | 33 mm | Наружный диаметр эксцентрикового закрепительного кольца |

Дополнительная информация

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| 1 | Количество корпусов |
| CJT04 | Корпус |
| GRAE20-XL-NPP-B | Условное обозначение подшипника |
| KASK04 | Защитная крышка |

Диапазон температур

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