



PCJ25-XL-N [↗](#)

Flanged housing unit

Подшипниковые узлы с корпусом PCJ, фланцевые подшипниковые узлы с четырьмя 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 | 25 mm | Диаметр отверстия |
| L | 95 mm | Ширина фланца |
| U | 42,5 mm | Общая высота узла |
| C _r | 14.900 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{0r} | 7.800 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{ur} | 410 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| m | 0,76 kg | Вес |

Присоединительные размеры

| | | |
|---|---------|---------------------------------|
| J | 70 mm | Расстояние, крепежные отверстия |
| N | 11,5 mm | Крепежное отверстие |
| n | 4 | Количество отверстий для винтов |



Габаритные размеры

| | | |
|----------------|---------|---|
| A | 29 mm | Высота корпуса |
| A ₁ | 11 mm | Толщина фланца |
| A ₂ | 19 mm | Расстояние, середина дорожки качения |
| V | 74 mm | Диаметр заплечика, корпус |
| Q | M6 | Присоединительная резьба для смазывания |
| d ₃ | 37,5 mm | Наружный диаметр эксцентрикового закрепительного кольца |

Дополнительная информация

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| 1 | Количество корпусов |
| CJ05 | Корпус |
| GRAE25-XL-NPP-B | Условное обозначение подшипника |
| KASK05 | Защитная крышка |

Диапазон температур

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