

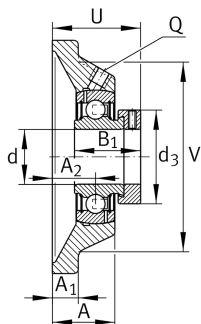
**PCJ35-XL-N-FA125**

Flanged housing unit

Подшипниковые узлы с корпусом PCJ.-
FA125, фланцевые подшипниковые узлы с четырьмя отверстиями, корпусом из серого чугуна, эксцентриковым закрепительным кольцом и Р-уплотнениями, с защитой от коррозии

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

| | | |
|---------------------------|-------|--|
| Groove | N | Чугунный корпус с пазом для торцевой крышки |
| Material | GG | Grey cast iron |
| Manufacturing instruction | FA125 | Unit with Corrotect coating, corrosion-resistant |

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-----------------|----------|---|
| d | 35 mm | Диаметр отверстия |
| L | 118 mm | Ширина фланца |
| U | 50,5 mm | Общая высота узла |
| C _r | 27.500 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{0r} | 15.300 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{ur} | 650 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| m | 1,46 kg | Вес |

Присоединительные размеры

| | | |
|---|-------|---------------------------------|
| J | 92 mm | Расстояние, крепежные отверстия |
| N | 14 mm | Крепежное отверстие |
| W | 5 mm | Размер под ключ |
| n | 4 | 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 | 39 mm | Ширина с закрепительным элементом |
| V | 100 mm | Диаметр заплечика, корпус |
| Q | M6 | Присоединительная резьба для смазывания |
| d ₃ | 55 mm | Наружный диаметр эксцентрикового закрепительного кольца |

Дополнительная информация

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| GENCJ07-GG-N-FA125.1 | Корпус |
| GRAE35-XL-NPP-B-FA125.5 | Условное обозначение подшипника |
| KASK07 | Защитная крышка |

Диапазон температур

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