



PME35-XL-N [↗](#)

Flanged housing unit

Подшипниковые узлы с корпусом PME, фланцевые подшипниковые узлы с четырьмя отверстиями, корпусом из серого чугуна, центрирующим буртиком, эксцентриковым закрепительным кольцом, 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 | 35 mm | Диаметр отверстия |
| H | 135 mm | Высота фланца |
| B ₁ | 39 mm | Ширина с закрепительным элементом |
| U | 28,5 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 | 1,27 kg | Вес |

Присоединительные размеры

| | | |
|----------------|---------|---------------------------------------|
| J | 110 mm | Делительный диаметр (отверстия) |
| N | 11,5 mm | Крепежное отверстие |
| T ₁ | 10,5 mm | Высота центрирующего буртика |
| Z | 90 mm | Диаметр центрирующего буртика |
| | h8 | Диаметр центрирующего буртика, допуск |
| n | 4 | Количество отверстий для винтов |

Это техническое описание содержит только обзор размеров и значений грузоподъемности выбранного продукта. Обязательно учитывайте приведенную ниже информацию и соблюдайте инструкцию для этого продукта. Для получения более подробной информации используйте контактную форму на нашем сайте



Габаритные размеры

| | | |
|----------------|---------|---|
| A | 20,5 mm | Высота корпуса |
| A ₁ | 10 mm | Толщина фланца |
| A ₂ | 1 mm | Расстояние, середина дорожки качения |
| S | 2 mm | Ширина фаски |
| Q | M6 | Присоединительная резьба для смазывания |

Дополнительная информация

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| 1 | Количество корпусов |
| ME07 | Корпус |
| GRAE35-XL-NPP-B | Условное обозначение подшипника |
| KASK07 | Защитная крышка |

Диапазон температур

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