



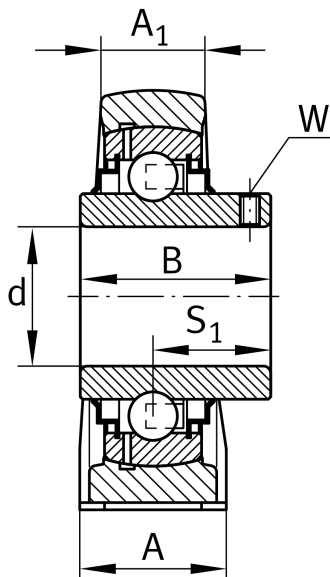
## RASEY60-XL-N [↗](#)

### Узел стационарного корпуса

Узлы со стационарным корпусом RASEY, корпус из серого чугуна, закрепляемый подшипник с резьбовыми штифтами на внутреннем кольце, R-уплотнения

X-life

## Техническая информация



### Ваш текущий вариант продукта

|          |    |   |
|----------|----|---|
| Material | GG | Grey cast iron                              |
| Groove   | N  | Чугунный корпус с пазом для торцевой крышки |

### Основные размеры и рабочие характеристики

|                |         |                   |
|----------------|---------|-------------------|
| d              | 60 mm   | Диаметр отверстия |
| L              | 240 mm  | Общая длина       |
| H <sub>2</sub> | 140 mm  | Высота            |
| ≈m             | 4,42 kg | Вес               |

### Присоединительные размеры

|                |        |                                  |
|----------------|--------|----------------------------------|
| J              | 190 mm | Расстояние, крепежные отверстия  |
| N              | 18 mm  | Ширина (продолговатое отверстие) |
| N <sub>1</sub> | 28 mm  | Длина (продолговатое отверстие)  |



### Габаритные размеры

|                |         |   |
|----------------|---------|---|
| H              | 69,9 mm | Расстояние, ось вала                                      |
| A              | 60 mm   | Ширина (основание)  |
| A <sub>1</sub> | 42 mm   | Ширина (головка)  |
| H <sub>1</sub> | 25 mm   | Высота (основание)  |
| B              | 65,1 mm | Ширина  |
| S <sub>1</sub> | 39,7 mm | Расстояние от закрепительного элемента до дорожки качения |
| Q              | M6      | Присоединительная резьба для смазывания                   |

### Дополнительная информация

|                |                                 |
|----------------|---------------------------------|
| ASE12          | Корпус                          |
| GYE60-XL-KRR-B | Условное обозначение подшипника |
| KASK12         | Защитная крышка                 |

### Диапазон температур

|                  |        |                           |
|------------------|--------|---------------------------|
| T <sub>min</sub> | -20 °C | Мин. рабочая температура  |
| T <sub>max</sub> | 120 °C | Макс. рабочая температура |