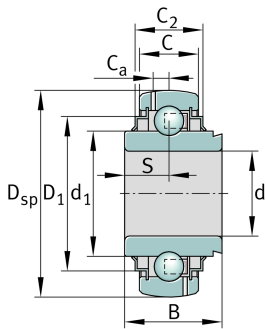


**GE35-XL-KRR-B-AS2/V-L402/70-OSE**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

## Техническая информация

**Ваш текущий вариант продукта**

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Lubrication hole transposed | AS2/V           |
| Lubricant                   | L402/70 L402/70 |

**Основные размеры и рабочие характеристики**

|                 |          |   |
|-----------------|----------|---|
| d               | 35 mm    | Диаметр отверстия                         |
| D <sub>SP</sub> | 72 mm    | Наружный диаметр                          |
| B               | 37,7 mm  | Ширина                                    |
| C <sub>0r</sub> | 15.300 N | Статическая грузоподъемность, радиальная  |
| C <sub>ur</sub> | 800 N    | Предел усталостной нагрузки, радиальный   |
| C <sub>r</sub>  | 25.500 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| m               | 0,405 kg | Вес                                       |

**Габаритные размеры**

|                |         |                                      |
|----------------|---------|--------------------------------------|
| C              | 19 mm   | Ширина наружного кольца              |
| C <sub>2</sub> | 22,5 mm | Ширина по уплотнениям                |
| S              | 18,8 mm | Расстояние, середина дорожки качения |
| d <sub>1</sub> | 46,8 mm | Диаметр бортика внутреннего кольца   |
| D <sub>1</sub> | 60,3 mm | Наружный диаметр уплотнения          |
| C <sub>a</sub> | 5,6 mm  | Расстояние до смазочного отверстия   |



### Диапазон температур

|           |        |                           |
|-----------|--------|---------------------------|
| $T_{min}$ | -20 °C | Мин. рабочая температура  |
| $T_{max}$ | 100 °C | Макс. рабочая температура |

### Коэффициенты для расчета

|       |      |                         |
|-------|------|-------------------------|
| $f_0$ | 13,8 | Коэффициент для расчета |
|-------|------|-------------------------|

### Характеристики



Радиальная нагрузка



Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания



Смазывание пластичной смазкой



Уплотнения с обеих сторон



Статические угловые и линейные несоосности