

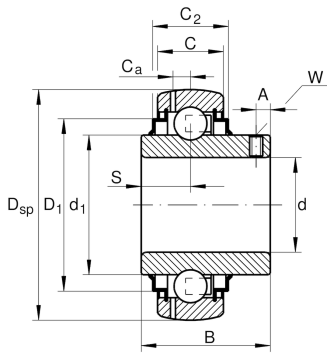
**GYE45-210-XL-KRR-B**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник GYE...-KRR-B, сферическое наружное кольцо, фиксация резьбовыми штифтами, двусторонние R-уплотнения

X-life

## Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

|                 |          |   |
|-----------------|----------|---|
| d               | 45 mm    | Диаметр отверстия                         |
| D <sub>SP</sub> | 90 mm    | Наружный диаметр                          |
| B               | 51,6 mm  | Ширина                                    |
| C <sub>0r</sub> | 23.200 N | Статическая грузоподъемность, радиальная  |
| C <sub>ur</sub> | 1.210 N  | Предел усталостной нагрузки, радиальный   |
| C <sub>r</sub>  | 37.500 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| ≈m              | 0,914 kg | Вес                                       |

**Габаритные размеры**

|                |         |                                      |
|----------------|---------|--------------------------------------|
| C              | 22 mm   | Ширина наружного кольца              |
| C <sub>2</sub> | 26,4 mm | Ширина по уплотнениям                |
| S              | 19 mm   | Расстояние, середина дорожки качения |
| d <sub>1</sub> | 62,9 mm | Диаметр бортика внутреннего кольца   |
| D <sub>1</sub> | 77,3 mm | Наружный диаметр уплотнения          |
| C <sub>a</sub> | 6,9 mm  | Расстояние до смазочного отверстия   |
| A              | 8,5 mm  | Расстояние резьбы                    |
| W              | 4 mm    | Размер под ключ                      |

**Коэффициенты для расчета**

|                |      |                         |
|----------------|------|-------------------------|
| f <sub>0</sub> | 14,4 | Коэффициент для расчета |
|----------------|------|-------------------------|



## Характеристики

---

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Осевая нагрузка в обоих направлениях
-  Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Уплотнения с обеих сторон
-  Статические угловые и линейные несоосности