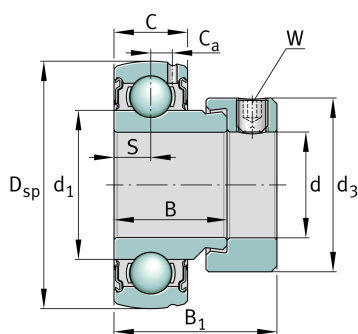


**GE25-KRR-B-FA107-VA-FD**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

| | | |
|-----------------|----------|---|
| d | 25 mm | Диаметр отверстия |
| D _{SP} | 52 mm | Наружный диаметр |
| B | 21,5 mm | Ширина |
| C _{0r} | 7.880 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{ur} | 335 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| B ₁ | 31 mm | Ширина с закрепительным элементом |
| C _r | 14.020 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| m | 0,2 kg | Вес |

Габаритные размеры

| | | |
|----------------|---------|---|
| C | 15 mm | Ширина наружного кольца |
| S | 7,5 mm | Расстояние, середина дорожки качения |
| d ₁ | 34 mm | Диаметр бортика внутреннего кольца |
| C _a | 4,15 mm | Расстояние до смазочного отверстия |
| d ₃ | 38,1 mm | Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки |
| W | 3 mm | Размер под ключ |

Диапазон температур







| | | |
|------------------|--------|---------------------------|
| T _{min} | -30 °C | Мин. рабочая температура |
| T _{max} | 100 °C | Макс. рабочая температура |



Коэффициенты для расчета

| | | |
|-------|------|-------------------------|
| f_0 | 13,8 | 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
-  С защитой от коррозии
-  Статические угловые и линейные несоосности