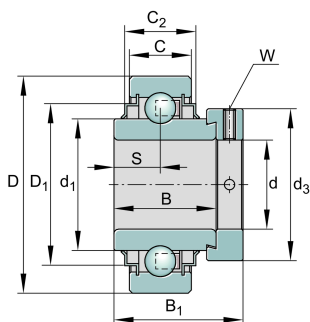
**E25-XL-KRR**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник E...KRR, цилиндрическое наружное кольцо, фиксация эксцентриковым закрепительным кольцом, двусторонние R-уплотнения

X-life

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-----------------|----------|---|
| d | 25 mm | Диаметр отверстия |
| D | 52 mm | Наружный диаметр |
| B | 34,9 mm | Ширина |
| B ₁ | 44,5 mm | Ширина с закрепительным элементом |
| C _r | 14.000 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{0r} | 7.800 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{ur} | 410 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| ≈m | 0,25 kg | Вес |

Габаритные размеры

| | | |
|----------------|---------|---|
| C | 15 mm | Ширина наружного кольца |
| C ₂ | 16,7 mm | Ширина по уплотнениям |
| S | 17,5 mm | Расстояние, середина дорожки качения |
| d ₁ | 33,8 mm | Диаметр бортика внутреннего кольца |
| D ₁ | 42,5 mm | Наружный диаметр уплотнения |
| d ₃ | 37,5 mm | Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки |
| W | 3 mm | Размер под ключ |

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