



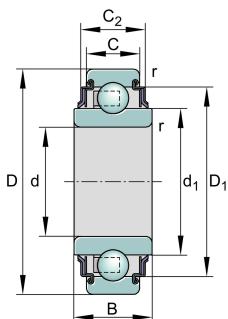
205-XL-KRR [↗](#)

Радиальный шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник 2..-KRR, цилиндрическое наружное кольцо, внутреннее кольцо под посадку, двусторонние R-уплотнения

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

| | | |
|------------|-----|-------------------------------------|
| Уплотнение | KRR | Контактные уплотнения с двух сторон |
|------------|-----|-------------------------------------|

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-----------------|----------|---|
| d | 25 mm | Диаметр отверстия |
| D | 52 mm | Наружный диаметр |
| B | 21 mm | Ширина |
| C _r | 14.900 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{0r} | 7.800 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| m | 0,158 kg | Вес |

Габаритные размеры

| | | |
|------------------|---------|------------------------------------|
| D ₁ | 42,6 mm | Наружный диаметр уплотнения |
| C | 15 mm | Ширина наружного кольца |
| C ₂ | 17,4 mm | Ширина по уплотнениям |
| d ₁ | 33,8 mm | Диаметр бортика внутреннего кольца |
| r _{min} | 1 mm | Minimum chamfer dimension |

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



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