

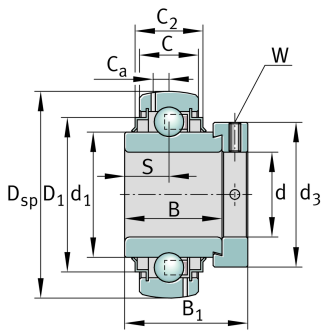


G1012-KRR-B-AS2/V [↗](#)

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник G1...-KRR-B-AS2/V

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Lubrication hole transposed AS2/V

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-----------------|----------|---|
| d | 19,05 mm | Диаметр отверстия |
| d | 19,05 mm | Диаметр отверстия (дюйм) |
| D _{SP} | 47 mm | Наружный диаметр |
| B | 34,1 mm | Ширина |
| C _{0r} | 6.600 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{1r} | 300 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| B ₁ | 43,7 mm | Ширина с закрепительным элементом |
| C _r | 12.800 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| m | 228 g | Вес |

Габаритные размеры

| | | |
|----------------|---------|---|
| C | 14 mm | Ширина наружного кольца |
| C ₂ | 16,2 mm | Ширина по уплотнениям |
| S | 17,1 mm | Расстояние, середина дорожки качения |
| d ₁ | 27,6 mm | Диаметр бортика внутреннего кольца |
| D ₁ | 37,4 mm | Наружный диаметр уплотнения |
| C _a | 3,9 mm | Расстояние до смазочного отверстия |
| d ₃ | 33 mm | Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки |

Это техническое описание содержит только обзор размеров и значений грузоподъемности выбранного продукта. Обязательно учитывайте приведенную ниже информацию и соблюдайте инструкцию для этого продукта. Для получения более подробной информации используйте контактную форму на нашем сайте



Диапазон температур

| | | |
|-----------|--------|---------------------------|
| T_{min} | -20 °C | Мин. рабочая температура |
| T_{max} | 120 °C | Макс. рабочая температура |

Коэффициенты для расчета

| | | |
|-------|------|-------------------------|
| f_0 | 13,1 | 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