

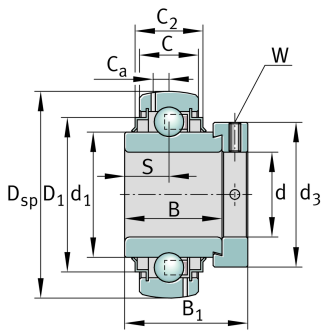


G1015-KRR-B-AS2/V [↗](#)

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	23,812 mm	Диаметр отверстия
d	23,813 mm	Диаметр отверстия (дюйм)
D _{SP}	52 mm	Наружный диаметр
B	34,9 mm	Ширина
C _{0r}	7.800 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{1r}	400 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B ₁	44,5 mm	Ширина с закрепительным элементом
C _r	14.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
m	254 g	Вес

Габаритные размеры

C	15 mm	Ширина наружного кольца
C ₂	16,5 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
C _a	3,9 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d ₃	37,5 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	13,8	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
-  Статические угловые и линейные несоосности