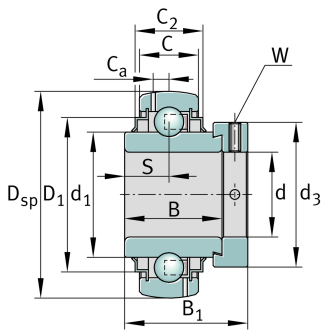


**G1012-KRR-B-AS2/V**

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




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