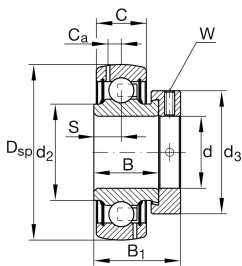


**GRA103-NPP-B-AS2/V**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник GRA...NPP-B-AS2/V

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Уплотнение	NPP	Контактные уплотнения с двух сторон
Shape of outer surface	B	
Lubrication hole transposed	AS2/V	AS2/V

Основные размеры и рабочие характеристики

d	30,163 mm	Диаметр отверстия
d	30,162 mm	Диаметр отверстия (дюйм)
D _{SP}	62 mm	Наружный диаметр
B ₁	35,8 mm	Ширина с закрепительным элементом
B	23,8 mm	Ширина
C _{ur}	530 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _r	19.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	11.300 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
≈m	297 g	Вес










Габаритные размеры

C	18 mm	Ширина наружного кольца
S	9 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₂	37,3 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца, уплотнение
C _a	4,9 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d ₃	44 mm	Наружный диаметр крепежного кольца/гайки
W	3,969 mm	Размер под ключ (дюйм)

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