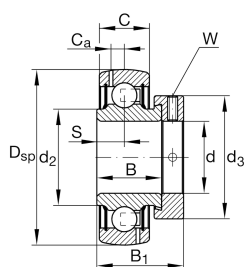


**GRA106-NPP-B-AS2/V**

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	34,925 mm	Диаметр отверстия
d	34,925 mm	Диаметр отверстия (дюйм)
D _{SP}	72 mm	Наружный диаметр
B ₁	39 mm	Ширина с закрепительным элементом
B	25,4 mm	Ширина
C _{ur}	700 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _r	25.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	15.300 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
≈m	444 g	Вес









Габаритные размеры

C	19 mm	Ширина наружного кольца
S	9,5 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₂	44,5 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца, уплотнение
C _a	5,7 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d ₃	51 mm	Наружный диаметр крепежного кольца/гайки
W	4,762 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