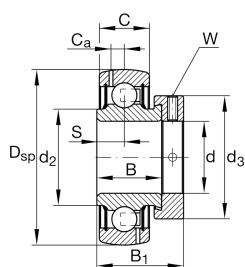


IMAGE
COMING SOON**GRA108-NPP-B-AS2/V**

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	38,1 mm	Диаметр отверстия
d	38,1 mm	Диаметр отверстия (дюйм)
D _{SP}	80 mm	Наружный диаметр
B ₁	43,8 mm	Ширина с закрепительным элементом
B	30,2 mm	Ширина
C _{ur}	940 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _r	32.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	19.800 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
≈m	0,625 kg	Вес



Габаритные размеры

C	21 mm	Ширина наружного кольца
S	11 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₂	49,3 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца, уплотнение
C _a	6,5 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d ₃	58 mm	Наружный диаметр крепежного кольца/гайки
W	4,762 mm	Размер под ключ (дюйм)

Коэффициенты для расчета

f ₀	13,6	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