

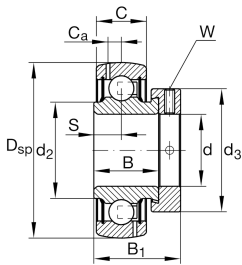
**GRA100-XL-NPP-B-AS2/V** [↗](#)

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник GRA...-NPP-B-AS2/V, сферическое наружное кольцо, фиксация эксцентриковым закрепительным кольцом, двусторонние Р-уплотнения, отверстия в дюймах

X-life

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	25,4 mm	Диаметр отверстия
d	25,4 mm	Диаметр отверстия (дюйм)
D _{SP}	52 mm	Наружный диаметр
B ₁	31 mm	Ширина с закрепительным элементом
B	21,4 mm	Ширина
C _{ur}	400 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _r	14.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	7.800 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
≈m	0,18 kg	Вес



Габаритные размеры

C	15 mm	Ширина наружного кольца
S	7,5 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₂	30,3 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца, уплотнение
C _a	3,9 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d ₃	37,5 mm	Наружный диаметр крепежного кольца/гайки
W	3,175 mm	Размер под ключ (дюйм)




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