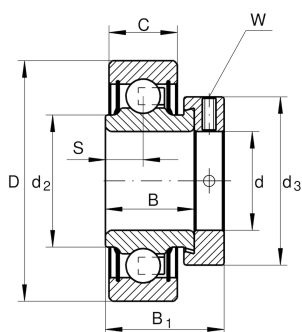


**RA104-NPP**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник RA...NPP

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Уплотнение	NPP	Контактные уплотнения с двух сторон
Shape of outer surface	Z	

Основные размеры и рабочие характеристики

d	31,75 mm	Диаметр отверстия
d	31,75 mm	Диаметр отверстия (дюйм)
D	72 mm	Наружный диаметр
B ₁	39 mm	Ширина с закрепительным элементом
B	25,4 mm	Ширина
C _{ur}	800 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _r	25.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	15.300 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
≈m	0,519 kg	Вес

Габаритные размеры







C	19 mm	Ширина наружного кольца
S	9,5 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₂	44,6 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца, уплотнение
d ₃	51 mm	Наружный диаметр закрепительного 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