

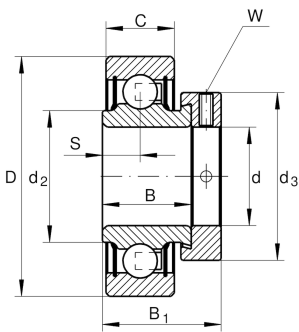
**RA102-XL-NPP**

## Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник RA...-NPP, цилиндрическое наружное кольцо, фиксация эксцентриковым закрепительным кольцом, двусторонние P-уплотнения, размер отверстия в дюймах

X-life

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Уплотнение	NPP	Контактные уплотнения с двух сторон
------------	-----	-------------------------------------

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	28,575 mm	Диаметр отверстия
d	28,575 mm	Диаметр отверстия (дюйм)
D	62 mm	Наружный диаметр
B <sub>1</sub>	35,8 mm	Ширина с закрепительным элементом
B	23,8 mm	Ширина
C <sub>ur</sub>	520 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C <sub>r</sub>	19.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	11.300 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
m	0,333 kg	Вес

## Габаритные размеры

C	18 mm	Ширина наружного кольца
S	9 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d <sub>2</sub>	37,4 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца, уплотнение
d <sub>3</sub>	44 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки
W	3,962 mm	Размер под ключ (дюйм)



### Диапазон температур

$T_{min}$	-20 °C	Мин. рабочая температура
$T_{max}$	100 °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