

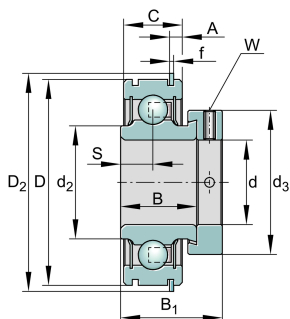
## RAE35-XL-NPP-NR [↗](#)

### Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник RAE...-NPP-NR, цилиндрическое наружное кольцо, фиксация эксцентриковым закрепительным кольцом, канавки на наружном кольце, двусторонние P-уплотнения

X-life

## Техническая информация



### Основные размеры и рабочие характеристики

d	35 mm	Диаметр отверстия
D	72 mm	Наружный диаметр
B	25,4 mm	Ширина
B <sub>1</sub>	39 mm	Ширина с закрепительным элементом
C <sub>r</sub>	25.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	15.300 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	730 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	0,53 kg	Вес



### Габаритные размеры

C	19 mm	Ширина наружного кольца
S	9,5 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d <sub>2</sub>	44,6 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца, уплотнение
d <sub>3</sub>	55 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки
A	4,98 mm	Расстояние, стопорное кольцо
	0 mm	Расстояние - стопорные кольца, верхнее отклонение
	-0,3 mm	Расстояние между стопорными кольцами, нижнее отклонение
W	5 mm	Размер под ключ
D <sub>2</sub>	78,6 mm	Наружный диаметр стопорного кольца
	0 mm	Ширина стопорного кольца, верхнее отклонение
	-0,1 mm	Ширина стопорного кольца, нижнее отклонение

### Коэффициенты для расчета

f <sub>0</sub>	13,8	Коэффициент для расчета
----------------	------	-------------------------