

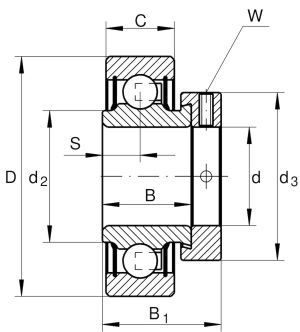
**RAE25-XL-NPP-FA106-L460** [↗](#)

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник RAE...-XL-NPP

X-life

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Lubricant	L460	Пластичная смазка (L460)
-----------	------	--------------------------

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	25 mm	Диаметр отверстия
D	52 mm	Наружный диаметр
B	21,4 mm	Ширина
B <sub>1</sub>	31 mm	Ширина с закрепительным элементом
C <sub>r</sub>	14.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	7.800 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	370 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	0,14 kg	Вес

## Габаритные размеры

C	15 mm	Ширина наружного кольца
S	7,5 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d <sub>2</sub>	30,3 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца, уплотнение
d <sub>3</sub>	37,5 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки
W	3 mm	Размер под ключ









### 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