

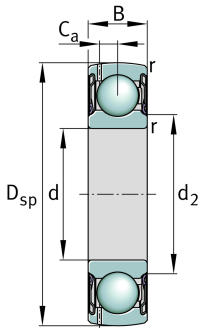
**G208-XL-NPP-B**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник G2...-XL-NPP-B

X-life

## Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	40 mm	Диаметр отверстия
D <sub>sp</sub>	80 mm	Наружный диаметр
B	18 mm	Ширина
C <sub>0r</sub>	19.800 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	1.030 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C <sub>r</sub>	32.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	0,323 kg	Вес

**Габаритные размеры**

d <sub>2</sub>	48,4 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца, уплотнение
----------------	---------	--

**Диапазон температур**

T <sub>min</sub>	-20 °C	Мин. рабочая температура
T <sub>max</sub>	100 °C	Макс. рабочая температура

**Коэффициенты для расчета**

f <sub>0</sub>	13,6	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