

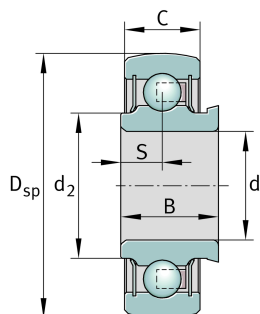
**RAE17-XL-NPP-B-OSE**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник RAE...-XL-NPP-B-OSE

X-life

## Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	17 mm	Диаметр отверстия
D <sub>sp</sub>	40 mm	Наружный диаметр
B	19 mm	Ширина
C <sub>0r</sub>	4.750 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	248 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C <sub>r</sub>	9.800 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	0,07 kg	Вес

**Габаритные размеры**

C	12 mm	Ширина наружного кольца
S	6,5 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d <sub>2</sub>	23 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	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