

**GE17-XL-KRR-B**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник GE...XL-KRR-B

X-life

Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	17 mm	Диаметр отверстия
D _{sp}	40 mm	Наружный диаметр
B	27,8 mm	Ширина
C _{0r}	4.750 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	248 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B ₁	37,4 mm	Ширина с закрепительным элементом
C _r	9.800 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	0,12 kg	Вес

Габаритные размеры

C	12 mm	Ширина наружного кольца
C ₂	16,6 mm	Ширина по уплотнениям
S	13,9 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₁	23,9 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D ₁	31,6 mm	Наружный диаметр уплотнения
C _a	3,4 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d ₃	28,4 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки
W	3 mm	Размер под ключ



Коэффициенты для расчета

f_0	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