

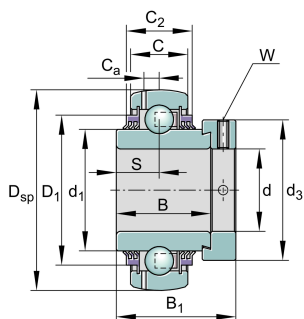
**GE20-XL-KTT-B**

## Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник GE...KTT-B, сферическое наружное кольцо, фиксация эксцентриковым закрепительным кольцом, двусторонние T-уплотнения

X-life

## Техническая информация



## Основные размеры и рабочие характеристики

d	20 mm	Диаметр отверстия
D <sub>SP</sub>	47 mm	Наружный диаметр
B	34,1 mm	Ширина
C <sub>0r</sub>	6.600 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	315 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B <sub>1</sub>	43,7 mm	Ширина с закрепительным элементом
C <sub>r</sub>	12.800 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	0,19 kg	Вес

## Габаритные размеры

C	14 mm	Ширина наружного кольца
C <sub>2</sub>	16,6 mm	Ширина по уплотнениям
S	17,1 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d <sub>1</sub>	27,6 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D <sub>1</sub>	37,4 mm	Наружный диаметр уплотнения
C <sub>a</sub>	4 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d <sub>3</sub>	33 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки
W	3 mm	Размер под ключ



### Коэффициенты для расчета

$f_0$	13,1	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