

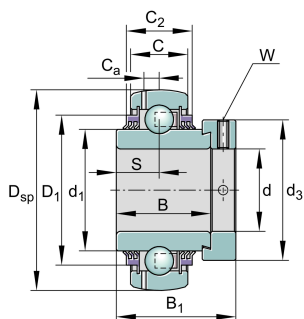
**GE30-XL-KTT-B**

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	30 mm	Диаметр отверстия
D _{SP}	62 mm	Наружный диаметр
B	36,5 mm	Ширина
C _{0r}	11.300 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	590 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B ₁	48,5 mm	Ширина с закрепительным элементом
C _r	20.700 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	0,38 kg	Вес

Габаритные размеры






C	18 mm	Ширина наружного кольца
C ₂	20,7 mm	Ширина по уплотнениям
S	18,3 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₁	40,2 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D ₁	52 mm	Наружный диаметр уплотнения
C _a	4,7 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d ₃	44 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки
W	4 mm	Размер под ключ



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
-  Статические угловые и линейные несоосности