

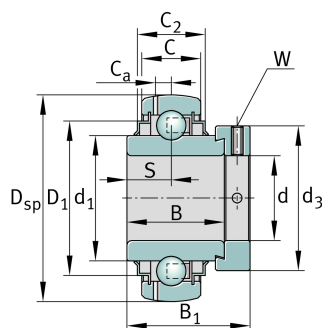
**GE50-XL-KRR-B-FA125**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

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

X-life

Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	50 mm	Диаметр отверстия
D _{sp}	90 mm	Наружный диаметр
B	49,2 mm	Ширина
C _{0r}	23.200 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	990 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B ₁	62,8 mm	Ширина с закрепительным элементом
C _r	35.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	0,98 kg	Вес

Габаритные размеры






C	22 mm	Ширина наружного кольца
C ₂	26,4 mm	Ширина по уплотнениям
S	24,6 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₁	62,8 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D ₁	77,3 mm	Наружный диаметр уплотнения
C _a	6,9 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d ₃	69 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки
W	5 mm	Размер под ключ



Коэффициенты для расчета

f_0	14,4	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