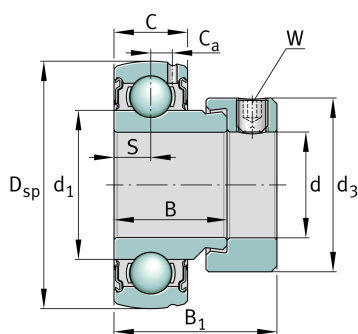


**GE40-KRR-B-FA107-VA-FD** [↗](#)

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	40 mm	Диаметр отверстия
D _{SP}	80 mm	Наружный диаметр
B	30,2 mm	Ширина
C _{0r}	18.140 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	800 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B ₁	43,7 mm	Ширина с закрепительным элементом
C _r	29.520 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	0,63 kg	Вес

Габаритные размеры

C	18 mm	Ширина наружного кольца
S	9 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₁	52,4 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
C _a	5,5 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d ₃	60,3 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки
W	4 mm	Размер под ключ

Диапазон температур



T _{min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T _{max}	100 °C	Макс. рабочая температура



Коэффициенты для расчета

f_0	14	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
-  С защитой от коррозии
-  Статические угловые и линейные несоосности