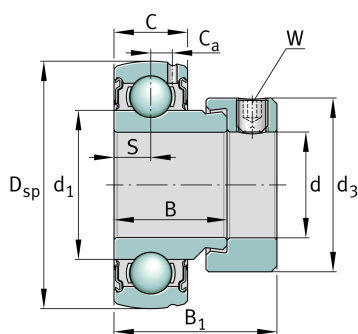


**GE25-KRR-B-FA107-VA-FD** [↗](#)

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	25 mm	Диаметр отверстия
D _{SP}	52 mm	Наружный диаметр
B	21,5 mm	Ширина
C _{0r}	7.880 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	335 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B ₁	31 mm	Ширина с закрепительным элементом
C _r	14.020 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
m	0,2 kg	Вес

Габаритные размеры

C	15 mm	Ширина наружного кольца
S	7,5 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₁	34 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
C _a	4,15 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d ₃	38,1 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки
W	3 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	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
-  С защитой от коррозии
-  Статические угловые и линейные несоосности