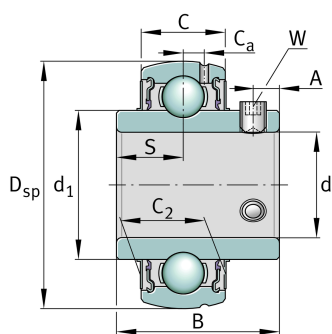


**GYE40-KRR-B-FA107-VA-FD**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

## Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	40 mm	Диаметр отверстия
D <sub>SP</sub>	80 mm	Наружный диаметр
B	49,2 mm	Ширина
C <sub>0r</sub>	18.900 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	800 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C <sub>r</sub>	31.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	0,61 kg	Вес

**Габаритные размеры**

C	21 mm	Ширина наружного кольца
S	19 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d <sub>1</sub>	52,4 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
C <sub>a</sub>	5,9 mm	Расстояние до смазочного отверстия
A	8 mm	Расстояние резьбы
W	4 mm	Размер под ключ

**Диапазон температур**




T <sub>min</sub>	-30 °C	Мин. рабочая температура
T <sub>max</sub>	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