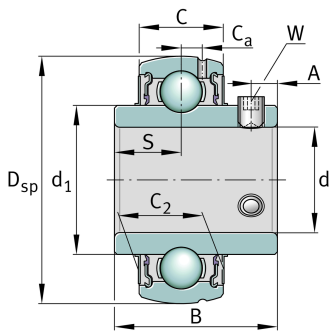


**GYE25-KRR-B-FA107-VA-FD**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

## Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	25 mm	Диаметр отверстия
D <sub>SP</sub>	52 mm	Наружный диаметр
B	34,1 mm	Ширина
C <sub>0r</sub>	7.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	335 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C <sub>r</sub>	13.400 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	0,21 kg	Вес

**Габаритные размеры**

C	17 mm	Ширина наружного кольца
S	14,3 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d <sub>1</sub>	34 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
C <sub>a</sub>	4,15 mm	Расстояние до смазочного отверстия
A	5 mm	Расстояние резьбы
W	2,5 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

$f_0$	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