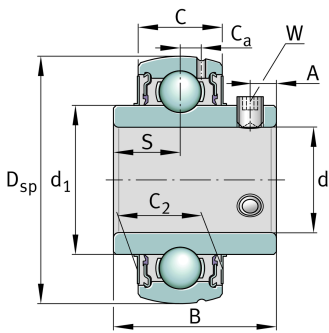


**GYE25-KRR-B-FA107-VA-FD**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	25 mm	Диаметр отверстия
D _{SP}	52 mm	Наружный диаметр
B	34,1 mm	Ширина
C _{0r}	7.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	335 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _r	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 ₁	34 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
C _a	4,15 mm	Расстояние до смазочного отверстия
A	5 mm	Расстояние резьбы
W	2,5 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