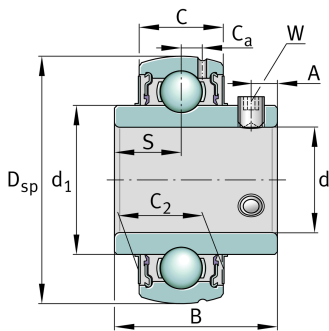


**GYE35-KRR-B-FA107-VA-FD**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	35 mm	Диаметр отверстия
D _{SP}	72 mm	Наружный диаметр
B	42,9 mm	Ширина
C _{0r}	14.600 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	655 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _r	24.600 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	0,46 kg	Вес

Габаритные размеры

C	20 mm	Ширина наружного кольца
S	17,5 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₁	46,9 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
C _a	5,7 mm	Расстояние до смазочного отверстия
A	6,5 mm	Расстояние резьбы
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