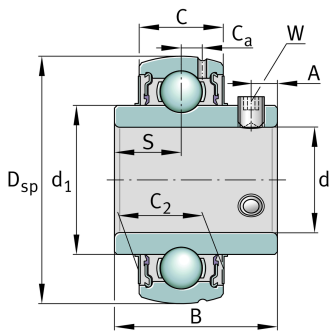


**GYE35-KRR-B-FA107-VA-FD**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

## Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	35 mm	Диаметр отверстия
D <sub>SP</sub>	72 mm	Наружный диаметр
B	42,9 mm	Ширина
C <sub>0r</sub>	14.600 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	655 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C <sub>r</sub>	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 <sub>1</sub>	46,9 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
C <sub>a</sub>	5,7 mm	Расстояние до смазочного отверстия
A	6,5 mm	Расстояние резьбы
W	3 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