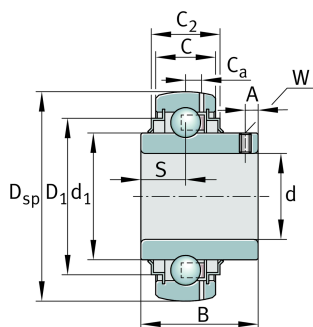


**GYE45-KRR-B-FA107**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник GYE...-KRR-B

Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	45 mm	Диаметр отверстия
D _{SP}	85 mm	Наружный диаметр
B	49,2 mm	Ширина
C _{0r}	20.400 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	680 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _r	32.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	0,67 kg	Вес

Габаритные размеры

C	22 mm	Ширина наружного кольца
C ₂	26,4 mm	Ширина по уплотнениям
S	19 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₁	57 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D ₁	72,3 mm	Наружный диаметр уплотнения
C _a	6,4 mm	Расстояние до смазочного отверстия
A	8 mm	Расстояние резьбы
W	4 mm	Размер под ключ

Диапазон температур

T _{min}	-20 °C	Мин. рабочая температура
T _{max}	120 °C	Макс. рабочая температура



Коэффициенты для расчета

f_0	14,1	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
-  Статические угловые и линейные несоосности