

**FAG****UK218-0SE**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	90 mm	Диаметр отверстия
D _{SP}	160 mm	Наружный диаметр
B	51 mm	Ширина
C _{0r}	72.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	3.350 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _r	102.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	2,88 kg	Вес

Габаритные размеры

C	38 mm	Ширина наружного кольца
C ₂	39,4 mm	Ширина по уплотнениям
C _a	11 mm	Расстояние до смазочного отверстия

Диапазон температур








T _{min}	-20 °C	Мин. рабочая температура
T _{max}	100 °C	Макс. рабочая температура

Коэффициенты для расчета

f ₀	14,6	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