

**FAG****UK216-OSE**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	80 mm	Диаметр отверстия
D _{SP}	140 mm	Наружный диаметр
B	46 mm	Ширина
C _{0r}	54.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	2.700 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _r	76.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	1,93 kg	Вес

Габаритные размеры

C	33 mm	Ширина наружного кольца
C ₂	34 mm	Ширина по уплотнениям
C _a	9,3 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	14,7	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