



FAG

UC206-18 [↗](#)

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник UC, сферическое наружное кольцо, фиксация резьбовыми штифтами, двусторонние RSR-уплотнения

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

d	28,575 mm	Диаметр отверстия
d	28,575 mm	Диаметр отверстия (дюйм)
D _{sp}	62 mm	Наружный диаметр
B	38,1 mm	Ширина
C _{0r}	11.300 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	590 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _r	20.700 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	0,33 kg	Вес

Габаритные размеры

C	19 mm	Ширина наружного кольца
C ₂	19,6 mm	Ширина по уплотнениям
S	15,9 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₁	40,2 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
C _a	5 mm	Расстояние до смазочного отверстия
A	5 mm	Расстояние резьбы

Диапазон температур

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

Это техническое описание содержит только обзор размеров и значений грузоподъемности выбранного продукта. Обязательно учитывайте приведенную ниже информацию и соблюдайте инструкцию для этого продукта. Для получения более подробной информации используйте контактную форму на нашем сайте



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
-  Статические угловые и линейные несоосности