

**FAG****20312-K-TVP**

Однорядный радиальный сферический роликоподшипник

Техническая информация

Ваш текущий вариант продукта

Исполнение отверстия	K	Коническое, 1:12
Сage	TVP	Пластмассовый сепаратор
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance

Основные размеры и рабочие характеристики

d	60 mm	Диаметр отверстия
D	130 mm	Наружный диаметр
B	31 mm	Ширина
C _r	147.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	171.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	15.400 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	4.950 1/min	Предельная частота вращения
m	1,89 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{a min}	72 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	118 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _{a max}	2,1 mm	Макс. радиус галтели
d _{a max}	78 mm	Макс. диаметр заплечика вала
d _{b min}	65 mm	Мин. диаметр под втулку
B _{a min}	5 mm	Мин. глубина под втулку

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



Габаритные размеры

r_{\min}	2,1 mm	Minimum chamfer dimension
------------	--------	---------------------------

Диапазон температур

T_{\min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{\max}	120 °C	Макс. рабочая температура

Дополнительная информация

H312	Закрепительная втулка
------	-----------------------

Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Осевая нагрузка в обоих направлениях
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений
-  Статические угловые и линейные несоосности
-  Динамические угловые и линейные несоосности