

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

Однорядный радиальный сферический роликоподшипник

## Техническая информация

**Ваш текущий вариант продукта**

Исполнение отверстия	K	Коническое, 1:12
Sage	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 <sub>r</sub>	147.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	171.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	15.400 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	4.950 1/min	Предельная частота вращения
m	1,89 kg	Вес

**Присоединительные размеры**

d <sub>a min</sub>	72 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D <sub>a max</sub>	118 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r <sub>a max</sub>	2,1 mm	Макс. радиус галтели
d <sub>a max</sub>	78 mm	Макс. диаметр заплечика вала
d <sub>b min</sub>	65 mm	Мин. диаметр под втулку
B <sub>a min</sub>	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