

**FAG****54311** **Упорный шарикоподшипник**

Упорный шарикоподшипник 543, двустороннего действия, с самоустанавливающимся свободным кольцом, стальной штампованный сепаратор

**Техническая информация****Ваш текущий вариант продукта**

Cage	JP	Steel sheet metal
Tolerance class	PN	Tolerance class PN, acc. to DIN 620
Dimensional / heat stabilization	S0	Кольца со стабилизацией размеров до 150°

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	45 mm	Диаметр отверстия
D	105 mm	Наружный диаметр
T <sub>2</sub>	72,6 mm	Высота
C <sub>a</sub>	102.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C <sub>0a</sub>	207.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C <sub>ua</sub>	9.500 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n <sub>G</sub>	3.200 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	5.700 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	2,53 kg	Вес

**Присоединительные размеры**

d <sub>a max</sub>	55 mm	Макс. диаметр заплечика вала
D <sub>a max</sub>	80 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r <sub>a max</sub>	1 mm	Макс. радиус галтели
r <sub>a1 max</sub>	0,6 mm	Макс. радиус галтели



### Габаритные размеры

D <sub>1</sub>	57 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
B	15 mm	Высота тугого кольца
r <sub>min</sub>	1,1 mm	Мин. размер монтажной фаски
r <sub>1 min</sub>	0,6 mm	Мин. размер монтажной фаски
R	80 mm	Радиус сферы самоустанавливающегося свободного кольца
A	25,5 mm	Расстояние центральной точки
T <sub>3</sub>	78 mm	Высота с подкладным кольцом
D <sub>2</sub>	80 mm	Bore diameter seat washer
D <sub>3</sub>	110 mm	Outside diameter seat washer
C	11,5 mm	Height seat washer

### Диапазон температур

T <sub>min</sub>	-30 °C	Мин. рабочая температура
T <sub>max</sub>	150 °C	Макс. рабочая температура

### Коэффициенты для расчета

A	0,26	Коэффициент мин. нагрузки
---	------	---------------------------

### Дополнительная информация

U311

Подкладное кольцо

### Характеристики

Осевая нагрузка в одном направлении

Осевая нагрузка в обоих направлениях

Смазывание пластичной смазкой

Смазывание маслом

Без уплотнений

Статические угловые и линейные несоосности