

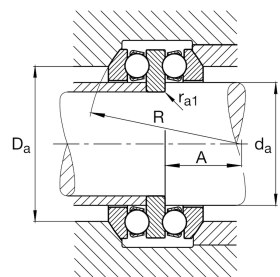
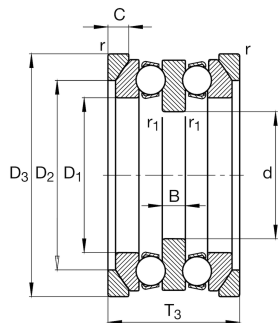
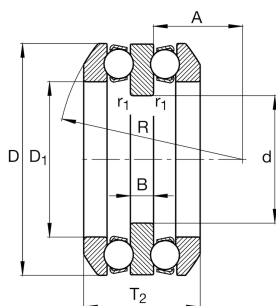
**FAG**

**54310**

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	Normal (ISO 492:2023)
Dimensional / heat stabilization	S0	Кольца со стабилизацией размеров до 150°

Основные размеры и рабочие характеристики

d	40 mm	Диаметр отверстия
D	95 mm	Наружный диаметр
T <sub>2</sub>	64,6 mm	Высота
C <sub>a</sub>	82.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C <sub>0a</sub>	169.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C <sub>ua</sub>	7.700 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n <sub>G</sub>	3.550 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	6.100 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	1,89 kg	Вес

Присоединительные размеры

d <sub>a max</sub>	50 mm	Макс. диаметр заплечика вала
D <sub>a max</sub>	72 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>	52 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
B	14 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	72 mm	Радиус сферы самоустанавливающегося свободного кольца
A	23 mm	Расстояние центральной точки
T <sub>3</sub>	70 mm	Высота с подкладным кольцом
D <sub>2</sub>	72 mm	Bore diameter seat washer
D <sub>3</sub>	100 mm	Outside diameter seat washer
C	11 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	0,18	Коэффициент мин. нагрузки
---	------	---------------------------

### Дополнительная информация

U310

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