

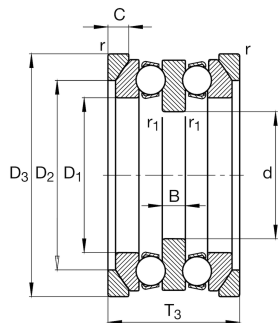
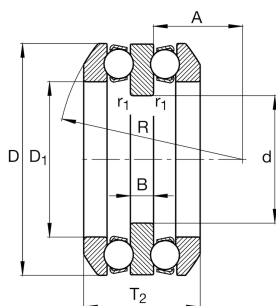
FAG

54314

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	55 mm	Диаметр отверстия
D	125 mm	Наружный диаметр
T ₂	80,4 mm	Высота
C _a	134.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	290.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C _{ua}	13.300 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n _G	2.750 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	4.800 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	3,77 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{a max}	70 mm	Макс. диаметр заплечика вала
D _{a max}	98 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _{a max}	1 mm	Макс. радиус галтели
r _{a1 max}	1 mm	Макс. радиус галтели



Габаритные размеры

D ₁	72 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
B	16 mm	Высота тугого кольца
r _{min}	1,1 mm	Мин. размер монтажной фаски
r _{1 min}	1 mm	Мин. размер монтажной фаски
R	100 mm	Радиус сферы самоустанавливающегося свободного кольца
A	39 mm	Расстояние центральной точки
T ₃	88 mm	Высота с подкладным кольцом
D ₂	98 mm	Bore diameter seat washer
D ₃	130 mm	Outside diameter seat washer
C	13 mm	Height seat washer

Диапазон температур

T _{min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T _{max}	150 °C	Макс. рабочая температура

Коэффициенты для расчета

A	0,51	Коэффициент мин. нагрузки
---	------	---------------------------

Дополнительная информация

U314

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