



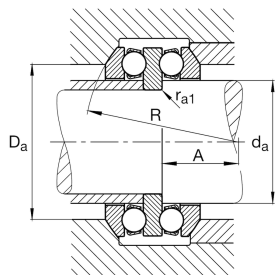
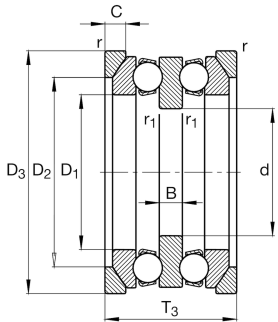
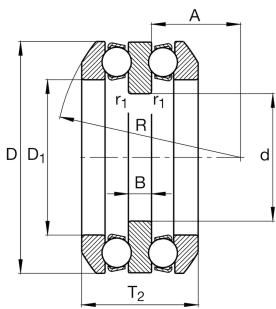
FAG

54210

Упорный шарикоподшипник

Упорный шарикоподшипник 542, 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	40 mm	Диаметр отверстия
D	78 mm	Наружный диаметр
T ₂	42 mm	Высота
C _a	50.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	106.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C _{ua}	4.850 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n _G	4.950 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	5.800 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	0,625 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{a max}	50 mm	Макс. диаметр заплечика вала
D _{a max}	62 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _{a max}	1 mm	Макс. радиус галтели
r _{a1 max}	0,6 mm	Макс. радиус галтели



Габаритные размеры

D 1	52 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
B	9 mm	Высота тугого кольца
r min	1 mm	Мин. размер монтажной фаски
r 1 min	0,6 mm	Мин. размер монтажной фаски
R	64 mm	Радиус сферы самоустанавливающегося свободного кольца
A	30,5 mm	Расстояние центральной точки
T 3	47 mm	Высота с подкладным кольцом
D 2	62 mm	Bore diameter seat washer
D 3	82 mm	Outside diameter seat washer
C	7,5 mm	Height seat washer

Диапазон температур

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

Коэффициенты для расчета

A	0,069	Коэффициент мин. нагрузки
---	-------	---------------------------

Дополнительная информация

U210 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