



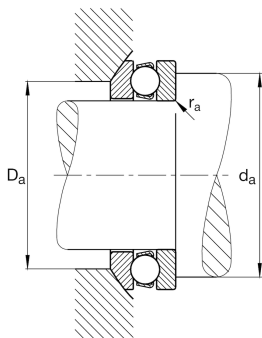
FAG

53207

Упорный шарикоподшипник

Упорный шарикоподшипник 532, одностороннего действия, с самоустанавливающимся свободным кольцом, стальной штампованный сепаратор

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

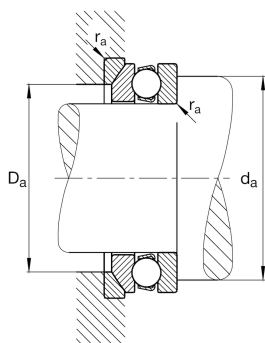
Cage	JP	Steel sheet metal
Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
Dimensional / heat stabilization	S0	Кольца со стабилизацией размеров до 150°

Основные размеры и рабочие характеристики

d	35 mm	Диаметр отверстия
D	62 mm	Наружный диаметр
T	19,9 mm	Высота
C _a	35.500 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	67.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C _{ua}	3.100 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n _G	6.000 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	8.000 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	0,221 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{a min}	51 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	48 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _{a max}	1 mm	Макс. радиус галтели



Габаритные размеры

r_{\min}	1 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	37 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
d_1	62 mm	Диаметр бортика тугого кольца
R	50 mm	Радиус сферы самоустанавливающегося свободного кольца
A	24 mm	Расстояние центральной точки
T_1	22 mm	Высота с подкладным кольцом
D_2	48 mm	Bore diameter seat washer
D_3	65 mm	Outside diameter seat washer
C	7 mm	Height seat washer

Диапазон температур

T_{\min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{\max}	150 °C	Макс. рабочая температура

Коэффициенты для расчета






A	0,028	Коэффициент мин. нагрузки
---	-------	---------------------------

Дополнительная информация

U207

Подкладное кольцо

Характеристики

-  F_a Осевая нагрузка в одном направлении
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений
-  Статические угловые и линейные несоосности