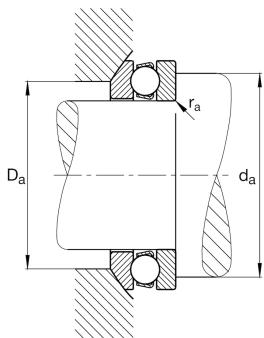


**FAG****53215** **Упорный шарикоподшипник**

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

Основные размеры и рабочие характеристики

d	75 mm	Диаметр отверстия
D	110 mm	Наружный диаметр
T	28,3 mm	Высота
C _a	67.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	169.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C _{ua}	7.700 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n _G	3.950 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	4.300 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	0,812 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{a min}	96 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	92 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	77 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
d_1	110 mm	Диаметр бортика тугого кольца
R	90 mm	Радиус сферы самоустанавливающегося свободного кольца
A	49 mm	Расстояние центральной точки
T_1	32 mm	Высота с подкладным кольцом
D_2	92 mm	Bore diameter seat washer
D_3	115 mm	Outside diameter seat washer
C	9,5 mm	Height seat washer

Диапазон температур

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

Коэффициенты для расчета

A	0,18	Коэффициент мин. нагрузки
-----	------	---------------------------

Дополнительная информация

U215 Подкладное кольцо

Характеристики

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