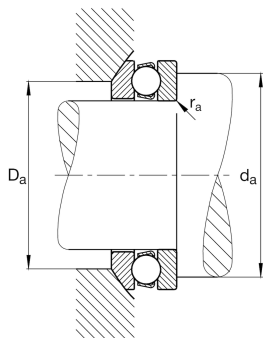
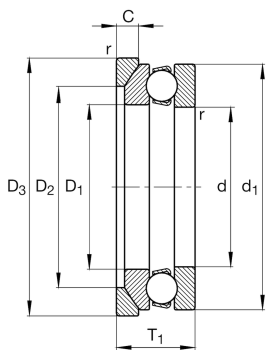
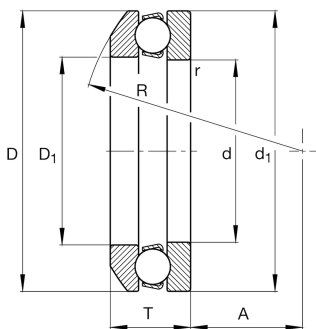


**FAG****53210** **Упорный шарикоподшипник**

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

Техническая информация**Ваш текущий вариант продукта**

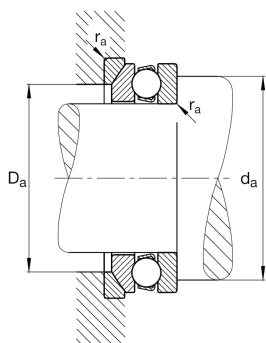
Cage	JP	Steel sheet metal
Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
Dimensional / heat stabilization	S0	Кольца со стабилизацией размеров до 150°

Основные размеры и рабочие характеристики

d	50 mm	Диаметр отверстия
D	78 mm	Наружный диаметр
T	23,5 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}	5.700 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	0,356 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{a min}	67 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	62 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	52 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
d_1	78 mm	Диаметр бортика тугого кольца
R	64 mm	Радиус сферы самоустанавливающегося свободного кольца
A	32,5 mm	Расстояние центральной точки
T_1	26 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

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