



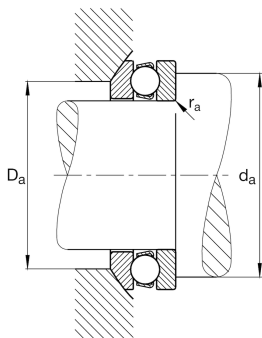
FAG

53220

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	100 mm	Диаметр отверстия
D	150 mm	Наружный диаметр
T	40,9 mm	Высота
C _a	119.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	325.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C _{ua}	13.300 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n _G	2.700 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	3.600 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	2,228 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{a min}	130 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	125 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _{a max}	1 mm	Макс. радиус галтели



Габаритные размеры

r_{\min}	1,1 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	103 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
d_1	150 mm	Диаметр бортика тугого кольца
R	112 mm	Радиус сферы самоустанавливающегося свободного кольца
A	52 mm	Расстояние центральной точки
T_1	45 mm	Высота с подкладным кольцом
D_2	125 mm	Bore diameter seat washer
D_3	155 mm	Outside diameter seat washer
C	14 mm	Height seat washer

Диапазон температур

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

Коэффициенты для расчета






A	0,68	Коэффициент мин. нагрузки
-----	------	---------------------------

Дополнительная информация

U220

Подкладное кольцо

Характеристики

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