

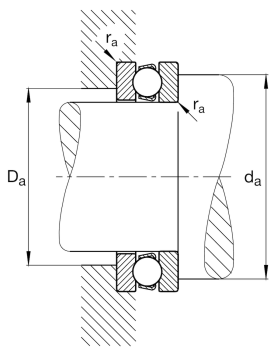
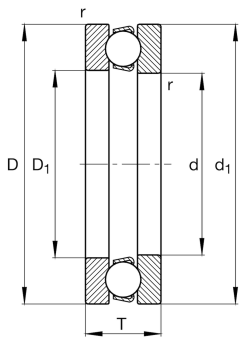
FAG

51220

Упорный шарикоподшипник

Упорный шарикоподшипник 512, одностороннего действия, 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	100 mm	Диаметр отверстия
D	150 mm	Наружный диаметр
T	38 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	2,151 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{a min}	130 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	120 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _{a max}	1 mm	Макс. радиус галтели

Это техническое описание содержит только обзор размеров и значений грузоподъемности выбранного продукта. Обязательно учитывайте приведенную ниже информацию и соблюдайте инструкцию для этого продукта. Для получения более подробной информации используйте контактную форму на нашем сайте



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

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
---	------	---------------------------

Характеристики

-  F_a Осевая нагрузка в одном направлении
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений