



FAG

51320

Упорный шарикоподшипник

Упорный шарикоподшипник 513, одностороннего действия, 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	170 mm	Наружный диаметр
T	55 mm	Высота
C _a	238.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	580.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C _{ua}	23.200 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n _G	1.970 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	3.650 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	4,834 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{a min}	142 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	128 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _{a max}	1,5 mm	Макс. радиус галтели



Габаритные размеры

r_{min}	1,5 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	103 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
d_1	170 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	1,9	Коэффициент мин. нагрузки
---	-----	---------------------------

Характеристики

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