



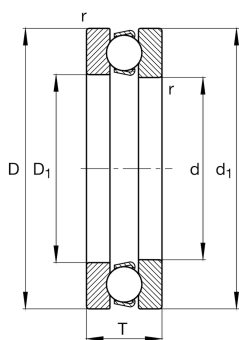
FAG

51240-MP

Упорный шарикоподшипник

Упорный шарикоподшипник 512...-MP, одностороннего действия, массивный латунный сепаратор

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Cage	MP	Solid brass cage, rolling element guided
Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
Dimensional / heat stabilization	S1	Кольца со стабилизацией размеров до 200°

Основные размеры и рабочие характеристики

d	200 mm	Диаметр отверстия
D	280 mm	Наружный диаметр
T	62 mm	Высота
C _a	340.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	1.220.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C _{ua}	36.000 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n _G	1.510 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	1.890 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	11,939 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{a min}	248 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	232 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _{a max}	2 mm	Макс. радиус галтели



Габаритные размеры

r_{min}	2 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	204 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
d_1	275 mm	Диаметр бортика тугого кольца





Диапазон температур

T_{min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{max}	200 °C	Макс. рабочая температура

Коэффициенты для расчета

A	7,8	Коэффициент мин. нагрузки
---	-----	---------------------------

Характеристики

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