

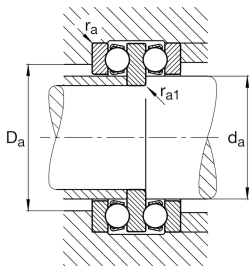
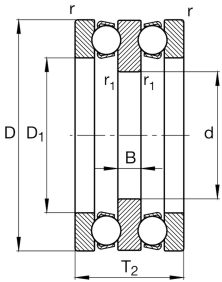
FAG

52330-MP

Упорный шарикоподшипник

Упорный шарикоподшипник 523...-MP, двустороннего 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	130 mm	Диаметр отверстия
D	250 mm	Наружный диаметр
T ₂	140 mm	Высота
C _a	395.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	1.330.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C _{ua}	43.000 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n _G	1.340 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	2.360 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	29,314 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{a max}	150 mm	Макс. диаметр заплечика вала
D _{a max}	190 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _{a max}	2,1 mm	Макс. радиус галтели
r _{a1 max}	1 mm	Макс. радиус галтели



Габаритные размеры

D_1	154 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
B	31 mm	Высота тугого кольца
r_{min}	2,1 mm	Мин. размер монтажной фаски
$r_1 min$	1,1 mm	Мин. размер монтажной фаски

Диапазон температур

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

Коэффициенты для расчета

A	9,3	Коэффициент мин. нагрузки
-----	-----	---------------------------

Характеристики

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