



FAG

52318

Упорный шарикоподшипник

Упорный шарикоподшипник 523, двустороннего действия, стальной штампованный сепаратор

Техническая информация

Ваш текущий вариант продукта

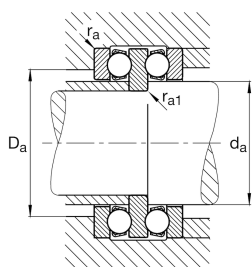
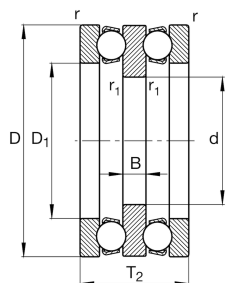
Cage	JP	Steel sheet metal
Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
Dimensional / heat stabilization	S0	Кольца со стабилизацией размеров до 150°

Основные размеры и рабочие характеристики

d	75 mm	Диаметр отверстия
D	155 mm	Наружный диаметр
T ₂	88 mm	Высота
C _a	193.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	455.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C _{ua}	18.800 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n _G	2.240 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	3.900 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	6,463 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{a max}	90 mm	Макс. диаметр заплечика вала
D _{a max}	116 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _{a max}	1,5 mm	Макс. радиус галтели
r _{a1 max}	1 mm	Макс. радиус галтели





Габаритные размеры

D ₁	93 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
B	19 mm	Высота тугого кольца
r _{min}	1,5 mm	Мин. размер монтажной фаски
r _{1 min}	1 mm	Мин. размер монтажной фаски

Диапазон температур

T _{min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T _{max}	150 °C	Макс. рабочая температура

Коэффициенты для расчета

A	1,2	Коэффициент мин. нагрузки
---	-----	---------------------------

Характеристики

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