

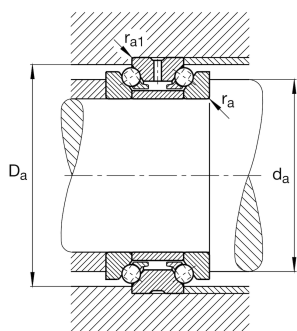
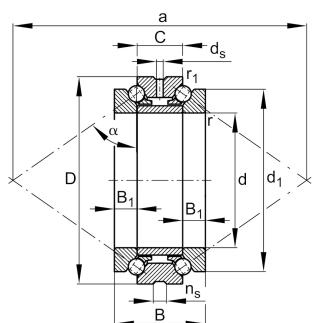
FAG

234408-M-SP [↗](#)

Упорно-радиальный шарикоподшипник

Упорно-радиальный шарикоподшипник
2344, двустороннего действия, разъемный,
суженные поля допусков

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Cage	M	Латунный сепаратор
Tolerance class	SP	Tolerance class SP

Основные размеры и рабочие характеристики

d	40 mm	Диаметр отверстия
D	68 mm	Наружный диаметр
B	36 mm	Ширина
C	18 mm	Ширина наружного кольца
C _a	22.800 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	58.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C _{ua}	5.400 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n _{G Grease}	8.500 1/min	Предельная частота вращения при пластичной смазке
n _{G Oil}	12.000 1/min	Предельная частота вращения при смазывании маслом
m	0,464 kg	Вес



Присоединительные размеры

d_a	51,5 mm	Диаметр заплечика вала
d_a	H12	Диаметр заплечика вала, допуск
D_a	63,5 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
D_a	H12	Диаметр заплечика для наружного кольца, допуск
$r_{a \max}$	1 mm	Макс. радиус галтели
$r_{a1 \max}$	0,15 mm	Макс. радиус галтели
α	60 °	Угол контакта
a	113,5 mm	Расстояние до вершины конуса давления

Габаритные размеры

d_1	58,5 mm	Диаметр бортика тугого кольца
B_1	9 mm	Высота тугого кольца
r_{\min}	1 mm	Мин. размер монтажной фаски
$r_{1 \min}$	0,15 mm	Мин. размер монтажной фаски
d_s	3,2 mm	Диаметр смазочного отверстия
n_s	4,8 mm	Ширина смазочной канавки

Диапазон температур

T_{\min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{\max}	150 °C	Макс. рабочая температура

Дополнительная информация

c_a	355 N/μm	Осевая жесткость
K_{aE}	456 N	Усилие отрыва
F_v	160 N	Сила предварительного натяга



Характеристики

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