



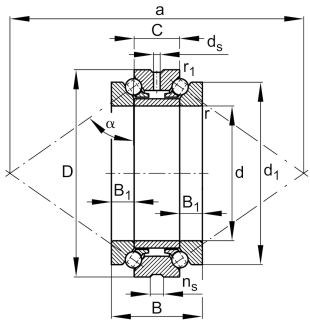
FAG

234411-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	55 mm	Диаметр отверстия
D	90 mm	Наружный диаметр
B	44 mm	Ширина
C	22 mm	Ширина наружного кольца
C _a	37.500 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	102.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C _{ua}	9.500 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n _{G Grease}	6.300 1/min	Предельная частота вращения при пластичной смазке
n _{G Oil}	8.500 1/min	Предельная частота вращения при смазывании маслом
m	0,946 kg	Вес



Присоединительные размеры

d_a	69 mm	Диаметр заплечика вала
d_a	H12	Диаметр заплечика вала, допуск
D_a	84,5 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
D_a	H12	Диаметр заплечика для наружного кольца, допуск
$r_{a\ max}$	1,1 mm	Макс. радиус галтели
$r_{a1\ max}$	0,3 mm	Макс. радиус галтели
α	60 °	Угол контакта
a	150 mm	Расстояние до вершины конуса давления

Габаритные размеры

d_1	78 mm	Диаметр бортика тугого кольца
B_1	11 mm	Высота тугого кольца
$r_{\ min}$	1,1 mm	Мин. размер монтажной фаски
$r_{1\ min}$	0,3 mm	Мин. размер монтажной фаски
d_s	3,2 mm	Диаметр смазочного отверстия
n_s	6,5 mm	Ширина смазочной канавки

Диапазон температур

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

Дополнительная информация

c_a	458 N/μm	Осевая жесткость
K_{aE}	743 N	Усилие отрыва
F_v	260 N	Сила предварительного натяга



Характеристики

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