



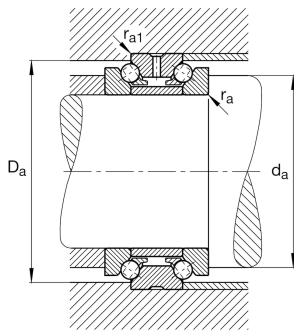
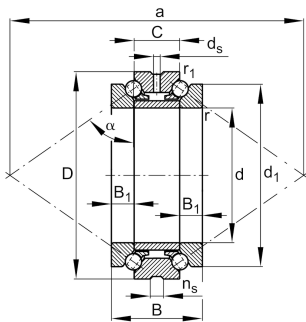
FAG

234448-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	240 mm	Диаметр отверстия
D	360 mm	Наружный диаметр
B	144 mm	Ширина
C	72 mm	Ширина наружного кольца
C _a	350.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	1.420.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C _{ua}	75.000 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n _{G Grease}	1.500 1/min	Предельная частота вращения при пластичной смазке
n _{G Oil}	2.000 1/min	Предельная частота вращения при смазывании маслом
m	46,2 kg	Вес



Присоединительные размеры

d_a	289 mm	Диаметр заплечика вала
d_a	H12	Диаметр заплечика вала, допуск
D_a	338 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
D_a	H12	Диаметр заплечика для наружного кольца, допуск
$r_{a\ max}$	3 mm	Макс. радиус галтели
$r_{a1\ max}$	1 mm	Макс. радиус галтели
α	60 °	Угол контакта
a	601 mm	Расстояние до вершины конуса давления

Габаритные размеры

d_1	324 mm	Диаметр бортика тугого кольца
B_1	36 mm	Высота тугого кольца
$r_{\ min}$	3 mm	Мин. размер монтажной фаски
$r_{1\ min}$	1,1 mm	Мин. размер монтажной фаски
d_s	9,5 mm	Диаметр смазочного отверстия
n_s	17,7 mm	Ширина смазочной канавки

Диапазон температур

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

Дополнительная информация

c_a	1.729 N/μm	Осевая жесткость
K_{aE}	7.134 N	Усилие отрыва
F_v	2.500 N	Сила предварительного натяга



Характеристики

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