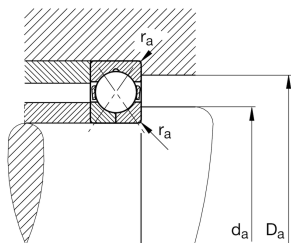
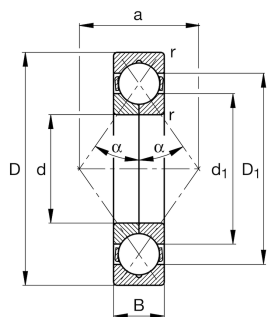


**FAG****QJ1048-MPA**

Подшипник с четырехточечным контактом

Подшипник с четырехточечным контактом
QJ10...-MPA, массивный латунный
сепаратор

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Cage	MPA	Solid brass cage, outer ring guided
Tolerance class	PN	Tolerance class PN, acc. to DIN 620
Dimensional / heat stabilization	S1	Кольца со стабилизацией размеров до 200°
Осевой зазор	CN	Группа N (CN)

Основные размеры и рабочие характеристики

d	240 mm	Диаметр отверстия
D	360 mm	Наружный диаметр
B	56 mm	Ширина
C _r	450.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	790.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	25.500 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	3.050 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	1.530 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	21,4 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{a min}	252 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	348 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _{a max}	2,5 mm	Макс. радиус галтели



Габаритные размеры

r_{\min}	3 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	319,6 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
d_1	282,25 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
a	210,1 mm	Расстояние до вершины конуса давления
α	35 °	Угол контакта

Диапазон температур

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

Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений



Крупногабаритный подшипник