

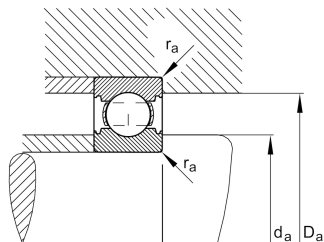
**FAG****6409-C-M-C4**

Радиальный шарикоподшипник



Радиальный шарикоподшипник 64.-С-М, однорядный, поколение С, массивный латунный сепаратор

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Changed internal design	C	Поколение C
Уплотнение	Without	Not sealed
Cage	M	Solid brass cage, rolling element guided
Tolerance class	P6	Class6 (P6), better then PN
Dimensional / heat stabilization	S0	Кольца со стабилизацией размеров до 150°
Lubricant	Without	Bearing not greased
Радиальный зазор	C4 (Group 4)	Internal clearance larger than C3
Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое

Основные размеры и рабочие характеристики

d	45 mm	Диаметр отверстия
D	120 mm	Наружный диаметр
B	29 mm	Width
C _r	83.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	47.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	3.300 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	11.000 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	7.100 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	1,75 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	58 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	107 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	2 mm	Макс. радиус галтели

Габаритные размеры

r_{\min}	2 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	102,15 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
D_2	105,3 mm	Диаметр кромки у наружного кольца
d_1	74,7 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
d_2	72,54 mm	Диаметр кромки у внутреннего кольца







Диапазон температур

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

Коэффициенты для расчета

f_0	12,9	Коэффициент для расчета
-------	------	-------------------------

Характеристики

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