

**FAG****6408-C**

Радиальный шарикоподшипник

Радиальный шарикоподшипник 64.-  
С, однорядный, поколение С, стальной  
штампованный сепаратор

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Changed internal design	C	Поколение C
Уплотнение	Without	Not sealed
Cage	JN	Steel sheet metal
Tolerance class	P6	Class 6 (ISO 492:2023)
Dimensional / heat stabilization	S0	Кольца со стабилизацией размеров до 150°
Lubricant	Without	Bearing not greased
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	40 mm	Диаметр отверстия
D	110 mm	Наружный диаметр
B	27 mm	Width
$C_r$	68.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	38.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_{ur}$	2.650 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$n_G$	9.500 1/min	Предельная частота вращения
$n_{gr}$	7.700 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
$\approx m$	1,176 kg	Вес



### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	53 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	97 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	2 mm	Макс. радиус галтели

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	2 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	92,1 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
$D_2$	95,22 mm	Диаметр кромки у наружного кольца
$d_1$	68,64 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
$d_2$	66,74 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

$f_0$	13,1	Коэффициент для расчета
-------	------	-------------------------

### Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений