

**FAG****6008**

Радиальный шарикоподшипник

Радиальный шарикоподшипник 60, однорядный, стальной штампованный сепаратор

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Уплотнение	Without	Not sealed
Cage	JN	Steel sheet metal
Tolerance class	PN	Нормальный (PN)
Dimensional / heat stabilization	SN	Кольца со стабилизацией размеров до 120°
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	68 mm	Наружный диаметр
B	15 mm	Width
C_r	17.800 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	11.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C_{ur}	600 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n_G	14.600 1/min	Предельная частота вращения
n_{gr}	10.600 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	0,181 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	44,6 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	63,4 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	1 mm	Макс. радиус галтели

Габаритные размеры

r_{\min}	1 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	59,06 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
D_2	61,56 mm	Диаметр кромки у наружного кольца
d_1	49,3 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца

Диапазон температур

T_{\min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{\max}	120 °C	Макс. рабочая температура

Коэффициенты для расчета

f_0	15,2	Коэффициент для расчета
-------	------	-------------------------

Характеристики

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