

**FAG****61908-C2** [↗](#)

Радиальный шарикоподшипник

Радиальный шарикоподшипник 619, 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	C2 (Group 2)	Internal clearance smaller than CN
Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	40 mm	Диаметр отверстия
D	62 mm	Наружный диаметр
B	12 mm	Width
$C_r$	14.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	9.900 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_{ur}$	590 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$n_G$	15.800 1/min	Предельная частота вращения
$n_{gr}$	10.000 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
$m$	0,117 kg	Вес



### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	43,2 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	58,8 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	0,6 mm	Макс. радиус галтели

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	0,6 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	55,1 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
$D_2$	57,3 mm	Диаметр кромки у наружного кольца
$d_1$	46,9 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца

### Диапазон температур

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

### Коэффициенты для расчета

$f_0$	15,5	Коэффициент для расчета
-------	------	-------------------------

### Характеристики

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