

**FAG****619/800-M**

Радиальный шарикоподшипник

Радиальный шарикоподшипник 619.-  
М, однорядный, массивный латунный  
сепаратор

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Уплотнение	Without	Not sealed
Cage	M	Solid brass cage, rolling element guided
Tolerance class	PN	Нормальный (PN)
Dimensional / heat stabilization	S1	Кольца со стабилизацией размеров до 200°
Lubricant	Without	Bearing not greased
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	800 mm	Диаметр отверстия
D	1.060 mm	Наружный диаметр
B	115 mm	Width
C <sub>r</sub>	800.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	1.910.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	35.500 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	960 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	630 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	280 kg	Вес



### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	823 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	1.037 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	5 mm	Макс. радиус галтели

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	6 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	978,2 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
$d_1$	884,7 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца

### Диапазон температур

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

### Коэффициенты для расчета

$f_0$	16,3	Коэффициент для расчета
-------	------	-------------------------

### Характеристики

-   $F_r$  Радиальная нагрузка
-   $F_a$  Осевая нагрузка в одном направлении
-   $F_a$  Осевая нагрузка в обоих направлениях
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений
-  Крупногабаритный подшипник