

**FAG****16012**

Радиальный шарикоподшипник

Радиальный шарикоподшипник 160, однорядный, стальной штампованный сепаратор

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Уплотнение	Without	Not sealed
Cage	JN	Steel sheet metal
Tolerance class	PN	Normal (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	60 mm	Диаметр отверстия
D	95 mm	Наружный диаметр
B	11 mm	Width
$C_r$	21.200 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	17.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_{ur}$	840 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$n_G$	10.500 1/min	Предельная частота вращения
$n_{gr}$	5.700 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
$m$	0,271 kg	Вес



### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	63,2 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	91,8 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	0,6 mm	Макс. радиус галтели

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	0,6 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	82,98 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
$d_1$	72,12 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца

### Диапазон температур

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

### Коэффициенты для расчета

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

### Характеристики

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