

**FAG****16019-C3** [↗](#)

## 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	Нормальный (PN)
Dimensional / heat stabilization	S0	Кольца со стабилизацией размеров до 150°
Lubricant	Without	Bearing not greased
Радиальный зазор	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	95 mm	Диаметр отверстия
D	145 mm	Наружный диаметр
B	16 mm	Width
$C_r$	42.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	41.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_{ur}$	2.050 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$n_G$	6.600 1/min	Предельная частота вращения
$n_{gr}$	4.150 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
$m$	0,922 kg	Вес



### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	99,6 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	140,4 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	1 mm	Макс. радиус галтели

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	1 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	128,28 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
$d_1$	113,78 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца

### Диапазон температур

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

### Коэффициенты для расчета

$f_0$	16,6	Коэффициент для расчета
-------	------	-------------------------

### Характеристики

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