

**FAG****51102**

## Упорный шарикоподшипник

Упорный шарикоподшипник 511, одностороннего действия, стальной штампованный сепаратор

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Cage	JP	Steel sheet metal
Tolerance class	PN	Tolerance class PN, acc. to DIN 620
Dimensional / heat stabilization	S0	Кольца со стабилизацией размеров до 150°

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	15 mm	Диаметр отверстия
D	28 mm	Наружный диаметр
T	9 mm	Высота
C <sub>a</sub>	10.500 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C <sub>0a</sub>	16.800 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C <sub>ua</sub>	770 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n <sub>G</sub>	13.100 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	14.000 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	27 g	Вес

## Присоединительные размеры

d <sub>a min</sub>	23 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D <sub>a max</sub>	20 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r <sub>a max</sub>	0,3 mm	Макс. радиус галтели



### Габаритные размеры

$r_{\min}$	0,3 mm	Мин. размер монтажной фаски
$D_1$	16 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
$d_1$	28 mm	Диаметр бортика тугого кольца

### Диапазон температур

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

### Коэффициенты для расчета

A	0,002	Коэффициент мин. нагрузки
---	-------	---------------------------

### Характеристики

-   $F_a$  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений