

**FAG****52408**

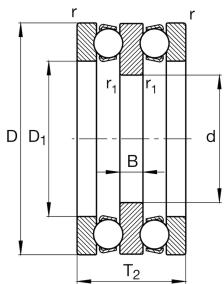
Упорный шарикоподшипник

Упорный шарикоподшипник 524,  
двустороннего действия, стальной  
штампованный сепаратор

## Техническая информация

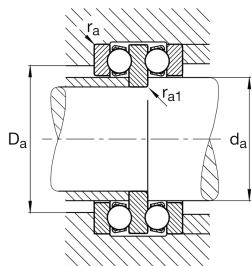
## Ваш текущий вариант продукта

Cage	JP	Steel sheet metal
Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
Dimensional / heat stabilization	S0	Кольца со стабилизацией размеров до 150°



## Основные размеры и рабочие характеристики

d	30 mm	Диаметр отверстия
D	90 mm	Наружный диаметр
T <sub>2</sub>	65 mm	Высота
C <sub>a</sub>	96.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C <sub>0a</sub>	170.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C <sub>ua</sub>	7.700 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n <sub>G</sub>	3.250 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	7.100 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	2,03 kg	Вес



## Присоединительные размеры

d <sub>a max</sub>	40 mm	Макс. диаметр заплечика вала
D <sub>a max</sub>	60 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r <sub>a max</sub>	1 mm	Макс. радиус галтели
r <sub>a1 max</sub>	0,6 mm	Макс. радиус галтели

Это техническое описание содержит только обзор размеров и значений грузоподъемности выбранного продукта. Обязательно учитывайте приведенную ниже информацию и соблюдайте инструкцию для этого продукта. Для получения более подробной информации используйте контактную форму на нашем сайте



### Габаритные размеры

D <sub>1</sub>	42 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
B	15 mm	Высота тугого кольца
r <sub>min</sub>	1,1 mm	Мин. размер монтажной фаски
r <sub>1 min</sub>	0,6 mm	Мин. размер монтажной фаски

### Диапазон температур

T <sub>min</sub>	-30 °C	Мин. рабочая температура
T <sub>max</sub>	150 °C	Макс. рабочая температура

### Коэффициенты для расчета

A	0,18	Коэффициент мин. нагрузки
---	------	---------------------------

### Характеристики

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