



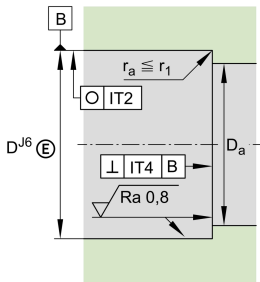
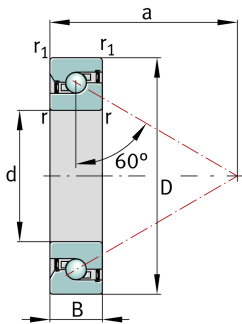
**FAG**

**7602012-2RS-TVP**

Упорно-радиальный шарикоподшипник

Упорно-радиальный шарикоподшипник 7602...2RS, одностороннего действия, с углом контакта  $\alpha = 60^\circ$ , суженные поля допусков, контактные уплотнения с двух сторон

Техническая информация



**Ваш текущий вариант продукта**

Cage	TVP	Пластмассовый сепаратор
Уплотнение	2RS	2RS
Arrangement bearing set	Standard	Стандарт
Lubricant	Without	Not greased

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	12 mm	Диаметр отверстия
	0 mm	Верхнее отклонение допуска диаметра отверстия
	-0,004 mm	Диаметр отверстия, нижнее отклонение допуска
D	32 mm	Наружный диаметр
	0 mm	Наружный диаметр, верхнее отклонение
	-0,006 mm	Наружный диаметр, нижнее отклонение
B	10 mm	Ширина
	0 mm	Ширина, верхнее отклонение
	-0,08 mm	Ширина, нижнее отклонение
C <sub>a</sub>	12.200 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C <sub>0a</sub>	20.700 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C <sub>ua</sub>	940 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n <sub>G</sub> Grease	10.400 1/min	Предельная частота вращения при пластичной смазке
n <sub>g</sub>	8.000 1/min	Термически допустимая частота вращения
≈m	42 g	Вес

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



### Присоединительные размеры

$D_a$	27 mm	Диаметр прилегания в корпусе
$D_a$	H12	Диаметр прилегания в корпусе, допуск
$d_a$	17 mm	Диаметр вала
$d_a$	h12	Диаметр прилегания на валу, допуск

### Габаритные размеры

$r_{min}$	0,6 mm	Мин. размер монтажной фаски
$r_{1 min}$	0,6 mm	Мин. размер монтажной фаски
$a$	24 mm	Расстояние до вершины конуса давления
$\alpha$	60 °	Угол контакта

### Диапазон температур

$T_{min}$	-30 °C	Мин. рабочая температура
$T_{max}$	120 °C	Макс. рабочая температура

### Дополнительная информация

$M_R$	0,015 Nm	Момент трения в подшипнике
$c_{aL}$	476 N/ $\mu$ m	Жесткость, осевая
	2 $\mu$ m	Торцовое биение
	ZM12	Рекомендуемая прецизионная шлицевая гайка INA с радиальной фиксацией
$M_A$	8 Nm	Момент затяжки для рекомендуемой прецизионной шлицевой гайки INA
	6.110 N	Требуемое усилие шлицевой гайки, осевое



## Характеристики

---

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Уплотнения с обеих сторон