



**FAG**

**30306-A>A** [↗](#)

Конический роликоподшипник

Tapered roller bearings 303, main dimensions acc. to DIN 720, separable

Техническая информация

**Ваш текущий вариант продукта**

Tolerance class	PN	Нормальный (ISO 492:2014)
Heat treatment	Standard	
Cage	Standard	Sheet steel cage, window cage, roller-guided
Internal design	Standard	
Quality level	Standard	Стандартные
Version code	>A	Not marked on bearing
Number of rows	1	Single-row design

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	30 mm	Диаметр отверстия
D	72 mm	Наружный диаметр
B	19 mm	Ширина внутреннего кольца
C	16 mm	Ширина наружного кольца
T	20,75 mm	Width, total
C <sub>r</sub>	60.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	61.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	7.100 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	11.000 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	7.100 1/min	Базовая тепловая частота вращения
≈m	394 g	Вес





### Присоединительные размеры

$d_{a \max}$	40 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	37 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \min}$	62 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$D_{a \max}$	65 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \min}$	66 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$C_{a \min}$	3 mm	Мин. осевое свободное пространство
$C_{b \min}$	4,5 mm	Minimum axial space
$r_{a \max}$	1,5 mm	Макс. радиус галтели на валу
$r_{b \max}$	1,5 mm	Макс. радиус галтели на корпусе

### Габаритные размеры

$r_{1, 2 \min}$	1,5 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце внутреннего кольца
$r_{3, 4 \min}$	1,5 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце наружного кольца
$a$	15 mm	Расстояние до вершины конуса давления
$d_1$	49,3 mm	Диаметр большого бортика внутреннего кольца

### Диапазон температур

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

### Коэффициенты для расчета

$e$	0,32	Предельное значение $F_a/F_r$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y$	1,9	Dynamic axial load factor
$Y_0$	1,05	Статический коэффициент осевой нагрузки

### Дополнительная информация

T2FB030

Сравнительное обозначение по ISO 10317 и ISO 355



### Характеристики

---

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