

**FAG****329/22**

Конический роликоподшипник

Tapered roller bearings 329, main dimensions  
acc. to DIN 720, separable

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Tolerance class	P6X	Class 6X (ISO 492:2023)
Heat treatment	Standard	
Cage	Standard	Sheet steel cage, window cage, roller-guided
Internal design	Standard	
Quality level	Standard	Стандартные
Number of rows	1	Single-row design

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	22 mm	Диаметр отверстия
D	40 mm	Наружный диаметр
B	12 mm	Ширина внутреннего кольца
C	9 mm	Ширина наружного кольца
T	12 mm	Width, total
$C_r$	18.200 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	21.400 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_{ur}$	2.210 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$n_G$	19.300 1/min	Предельная частота вращения
$n_{gr}$	10.300 1/min	Базовая тепловая частота вращения
$m$	0,065 kg	Вес



### Присоединительные размеры

$d_{a \max}$	26 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	26 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \min}$	35 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \min}$	37 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$C_{a \min}$	2 mm	Мин. осевое свободное пространство
$C_{b \min}$	3 mm	Minimum axial space
$r_{a \max}$	0,3 mm	Макс. радиус галтели на валу
$r_{b \max}$	0,3 mm	Макс. радиус галтели на корпусе

### Габаритные размеры

$r_{1, 2 \min}$	0,3 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце внутреннего кольца
$r_{3, 4 \min}$	0,3 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце наружного кольца
$a$	8 mm	Расстояние до вершины конуса давления
$d_1$	31,9 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
$Y$	1,88	Dynamic axial load factor
$Y_0$	1,04	Статический коэффициент осевой нагрузки

### Дополнительная информация

T2BC022

Сравнительное обозначение по ISO 10317 и ISO 355



### Характеристики

---

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