



FAG

### 32044-X-XL-J30PC [↗](#)

Конический роликоподшипник

Tapered roller bearings 320, main dimensions acc. to DIN 720, separable

X-life

## 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
Quality level	XL	X-life
Number of rows	1	Single-row design

### Основные размеры и рабочие характеристики

d	220 mm	Диаметр отверстия
D	340 mm	Наружный диаметр
B	76 mm	Ширина внутреннего кольца
C	57 mm	Ширина наружного кольца
T	76 mm	Width, total
$C_r$	1.060.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	1.640.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_{ur}$	207.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$n_G$	2.290 1/min	Предельная частота вращения
$n_{gr}$	1.130 1/min	Базовая тепловая частота вращения
$m$	24,5 kg	Вес





### Присоединительные размеры

$d_{a \max}$	243 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	234 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \min}$	300 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$D_{a \max}$	326 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \min}$	326 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$C_{a \min}$	12 mm	Мин. осевое свободное пространство
$C_{b \min}$	19 mm	Minimum axial space
$r_{a \max}$	4 mm	Макс. радиус галтели на валу
$r_{b \max}$	3 mm	Макс. радиус галтели на корпусе

### Габаритные размеры

$r_{1, 2 \min}$	4 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце внутреннего кольца
$r_{3, 4 \min}$	3 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце наружного кольца
$a$	73 mm	Расстояние до вершины конуса давления
$d_1$	278,5 mm	Диаметр большого бортика внутреннего кольца

### Диапазон температур

$T_{\min}$	-30 °C	Мин. рабочая температура
$T_{\max}$	200 °C	Макс. рабочая температура

### Коэффициенты для расчета

$e$	0,43	Предельное значение $F_a/F_r$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y$	1,39	Dynamic axial load factor
$Y_0$	0,77	Статический коэффициент осевой нагрузки

### Дополнительная информация

T4FD220

Сравнительное обозначение по ISO 10317 и ISO 355



### Характеристики

---



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений