



FAG

**32038-X-XL>A**

Конический роликоподшипник

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

X-life

## 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
Quality level	XL	X-life
Version code	>A	Not marked on bearing
Number of rows	1	Single-row design

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	190 mm	Диаметр отверстия
D	290 mm	Наружный диаметр
B	64 mm	Ширина внутреннего кольца
C	48 mm	Ширина наружного кольца
T	64 mm	Width, total
$C_r$	780.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	1.120.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_{ur}$	151.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$n_G$	2.700 1/min	Предельная частота вращения
$n_{gr}$	1.440 1/min	Базовая тепловая частота вращения
$m$	14,6 kg	Вес



### Присоединительные размеры

$d_{a \max}$	209 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	202 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \min}$	257 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$D_{a \max}$	278 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \min}$	279 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$C_{a \min}$	10 mm	Мин. осевое свободное пространство
$C_{b \min}$	16 mm	Minimum axial space
$r_{a \max}$	3 mm	Макс. радиус галтели на валу
$r_{b \max}$	2,5 mm	Макс. радиус галтели на корпусе

### Габаритные размеры

$r_{1, 2 \min}$	3 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце внутреннего кольца
$r_{3, 4 \min}$	2,5 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце наружного кольца
$a$	63 mm	Расстояние до вершины конуса давления
$d_1$	239 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

$e$	0,44	Предельное значение $F_a/F_r$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y$	1,36	Dynamic axial load factor
$Y_0$	0,75	Статический коэффициент осевой нагрузки

### Дополнительная информация

T4FD190

Сравнительное обозначение по ISO 10317 и ISO 355



## Характеристики

---



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений