



**FAG**

**32014-X**

Конический роликоподшипник

Tapered roller bearings 320, 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
Quality level	Standard	Стандартные
Number of rows	1	Single-row design

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	70 mm	Диаметр отверстия
D	110 mm	Наружный диаметр
B	25 mm	Ширина внутреннего кольца
C	19 mm	Ширина наружного кольца
T	25 mm	Width, total
$C_r$	104.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	159.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_{ur}$	20.500 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$n_G$	6.300 1/min	Предельная частота вращения
$n_{gr}$	3.800 1/min	Базовая тепловая частота вращения
$\approx m$	0,88 kg	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

$d_{a \max}$	78 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	77 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \min}$	98 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$D_{a \max}$	103 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \min}$	105 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$C_{a \min}$	5 mm	Мин. осевое свободное пространство
$C_{b \min}$	6 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
$a$	24 mm	Расстояние до вершины конуса давления
$d_1$	92 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

$e$	0,43	Предельное значение $F_a/F_r$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y$	1,38	Dynamic axial load factor
$Y_0$	0,76	Статический коэффициент осевой нагрузки

### Дополнительная информация

T4CC070

Сравнительное обозначение по ISO 10317 и ISO 355



## Характеристики

---



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений