



FAG

**32032-X-XL>A**

Конический роликоподшипник

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

X-life

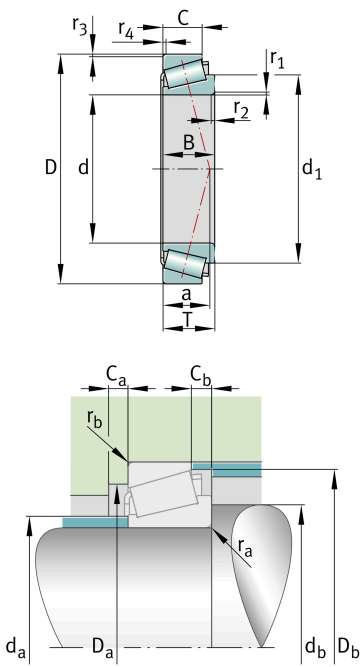
Техническая информация

Ваш текущий вариант продукта

Tolerance class	P6X	Class 6X (ISO 492:2023)
Heat treatment	Standard	
Cage	Standard	Sheet steel cage, window cage, roller-guided
Internal design	Standard	
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	160 mm	Диаметр отверстия
D	240 mm	Наружный диаметр
B	51 mm	Ширина внутреннего кольца
C	38 mm	Ширина наружного кольца
T	51 mm	Width, total
C <sub>r</sub>	520.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	740.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	104.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	3.300 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	1.850 1/min	Базовая тепловая частота вращения
m	7,8 kg	Вес





### Присоединительные размеры

$d_{a \max}$	175 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	172 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \min}$	213 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$D_{a \max}$	228 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \min}$	231 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$C_{a \min}$	8 mm	Мин. осевое свободное пространство
$C_{b \min}$	13 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
$a$	53 mm	Расстояние до вершины конуса давления
$d_1$	200,4 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

$e$	0,46	Предельное значение $F_a/F_r$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y$	1,31	Dynamic axial load factor
$Y_0$	0,72	Статический коэффициент осевой нагрузки

### Дополнительная информация

T4EC160

Сравнительное обозначение по ISO 10317 и ISO 355



## Характеристики

---



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений