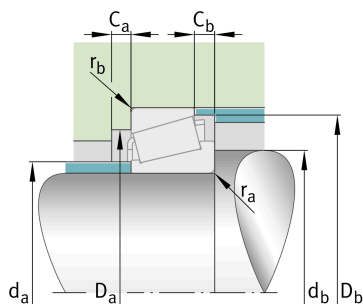


**FAG****31322-X-P5**

Конический роликоподшипник

Tapered roller bearings 313, main dimensions  
acc. to DIN 720, separable

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Tolerance class	P5	Класс 5 (ISO 492:2014)
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	110 mm	Диаметр отверстия
D	240 mm	Наружный диаметр
B	57 mm	Ширина внутреннего кольца
C	38 mm	Ширина наружного кольца
T	63 mm	Width, total
$C_r$	465.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	590.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_{ur}$	72.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$n_G$	2.850 1/min	Предельная частота вращения
$n_{gr}$	2.250 1/min	Базовая тепловая частота вращения
$\approx m$	12,3 kg	Вес



### Присоединительные размеры

$d_{a \max}$	135 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	124 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \min}$	188 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$D_{a \max}$	226 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \min}$	224 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$C_{a \min}$	7 mm	Мин. осевое свободное пространство
$C_{b \min}$	25 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
$a$	75 mm	Расстояние до вершины конуса давления
$d_1$	178 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

$e$	0,83	Предельное значение $F_a/F_r$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y$	0,73	Dynamic axial load factor
$Y_0$	0,4	Статический коэффициент осевой нагрузки

### Дополнительная информация

T7GB110

Сравнительное обозначение по ISO 10317 и ISO 355



### Характеристики

---



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Без уплотнений