



**FAG**

**33021**

Конический роликоподшипник

Tapered roller bearings 330, 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
Internal design	Standard	
Quality level	Standard	Стандартные
Number of rows	1	Single-row design

Основные размеры и рабочие характеристики

d	105 mm	Диаметр отверстия
D	160 mm	Наружный диаметр
B	43 mm	Ширина внутреннего кольца
C	34 mm	Ширина наружного кольца
T	43 mm	Width, total
C <sub>r</sub>	265.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	450.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	55.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	4.150 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	2.850 1/min	Базовая тепловая частота вращения
m	3,021 kg	Вес





### Присоединительные размеры

$d_{a \max}$	116 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	115 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \min}$	145 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$D_{a \max}$	150 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \min}$	153 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$C_{a \min}$	7 mm	Мин. осевое свободное пространство
$C_{b \min}$	9 mm	Minimum axial space
$r_{a \max}$	2,5 mm	Макс. радиус галтели на валу
$r_{b \max}$	2 mm	Макс. радиус галтели на корпусе

### Габаритные размеры

$r_{1, 2 \min}$	2,5 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце внутреннего кольца
$r_{3, 4 \min}$	2 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце наружного кольца
$a$	31 mm	Расстояние до вершины конуса давления
$d_1$	131,5 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

$e$	0,28	Предельное значение $F_a/F_r$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y$	2,12	Dynamic axial load factor
$Y_0$	1,17	Статический коэффициент осевой нагрузки

### Дополнительная информация

T2DE105

Сравнительное обозначение по ISO 10317 и ISO 355



## Характеристики

---



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений