

**FAG****32330-A>A**

Конический роликоподшипник

Tapered roller bearings 323, main dimensions
acc. to DIN 720, separable

Техническая информация

Ваш текущий вариант продукта

Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
Heat treatment	Standard	
Cage	Standard	Sheet steel cage, window cage, roller-guided
Internal design	Standard	
Quality level	Standard	Стандартные
Version code	>A	Not marked on bearing
Number of rows	1	Single-row design

Основные размеры и рабочие характеристики

d	150 mm	Диаметр отверстия
D	320 mm	Наружный диаметр
B	108 mm	Ширина внутреннего кольца
C	90 mm	Ширина наружного кольца
T	114 mm	Width, total
C _r	1.330.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	1.950.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	226.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	2.120 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	1.320 1/min	Базовая тепловая частота вращения
≈m	41,86 kg	Вес





Присоединительные размеры

$d_{a \max}$	184 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	167 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \min}$	264 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$D_{a \max}$	301 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \min}$	299 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$C_{a \min}$	12 mm	Мин. осевое свободное пространство
$C_{b \min}$	24 mm	Minimum axial space
$r_{a \max}$	5 mm	Макс. радиус галтели на валу
$r_{b \max}$	4 mm	Макс. радиус галтели на корпусе

Габаритные размеры

$r_{1, 2 \min}$	5 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце внутреннего кольца
$r_{3, 4 \min}$	4 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце наружного кольца
a	79 mm	Расстояние до вершины конуса давления
d_1	230 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	0,35	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y	1,74	Dynamic axial load factor
Y_0	0,96	Статический коэффициент осевой нагрузки



Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений
-  Крупногабаритный подшипник