



FAG

32238-A

Конический роликоподшипник

Tapered roller bearings 322, main dimensions acc. to DIN 720, separable

Техническая информация

Ваш текущий вариант продукта

Tolerance class	PN	Нормальный (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	190 mm	Диаметр отверстия
D	340 mm	Наружный диаметр
B	92 mm	Ширина внутреннего кольца
C	75 mm	Ширина наружного кольца
T	97 mm	Width, total
C _r	1.140.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	1.820.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	207.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	1.930 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	1.150 1/min	Базовая тепловая частота вращения
≈m	36 kg	Вес





Присоединительные размеры

$d_{a \max}$	216 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	207 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \min}$	286 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$D_{a \max}$	322 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \min}$	323 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$C_{a \min}$	10 mm	Мин. осевое свободное пространство
$C_{b \min}$	22 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	81 mm	Расстояние до вершины конуса давления
d_1	263 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	0,43	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

T4GD190

Сравнительное обозначение по ISO 10317 и ISO 355



Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений