

**FAG****230S.1200**

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальный сферический
роликоподшипник 230S

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Design	E1A	Without central rip
Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое
Cage	MA	Латунный сепаратор, массивный
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Relubrication	Standard	Стандарт
Splitted	S.	Разъемный подшипник, дюймовый

Основные размеры и рабочие характеристики

d	304,8 mm	Диаметр отверстия
D	480 mm	Наружный диаметр
C	121 mm	Ширина наружного кольца
C _r	1.870.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	3.200.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	260.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	530 1/min	Предельная частота вращения
F _{a max}	32.000 N	Макс. осевая нагрузка
≈m	100,5 kg	Вес

Присоединительные размеры

M _i	120 Nm	Момент затяжки зажимного винта
M _a	69 Nm	Момент затяжки зажимного винта



Габаритные размеры

r_{\min}	4 mm	Мин. размер монтажной фаски
B	186 mm	Ширина внутреннего кольца

Диапазон температур

T_{\min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{\max}	200 °C	Макс. рабочая температура

Коэффициенты для расчета

e	0,23	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	2,9	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	4,31	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	2,83	Статический коэффициент осевой нагрузки

Дополнительная информация

23064K	Условное обозначение подшипника
H3064-HGX1200	Закрепительная втулка
SNS3064-H-D	Корпус



Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Осевая нагрузка в обоих направлениях
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений
-  Разборный
-  Крупногабаритный подшипник
-  Статические угловые и линейные несоосности
-  Динамические угловые и линейные несоосности