

**FAG****230S.800**

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 facility	Standard	Стандарт
Splitted	S.	Разъемный подшипник, дюймовый

Основные размеры и рабочие характеристики

d	203,2 mm	Диаметр отверстия
D	340 mm	Наружный диаметр
C	90 mm	Ширина наружного кольца
C _r	960.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	1.540.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	138.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	820 1/min	Предельная частота вращения
F _{a max}	22.200 N	Макс. осевая нагрузка
≈m	45 kg	Вес

Присоединительные размеры

M _i	69 Nm	Момент затяжки зажимного винта
M _a	35 Nm	Момент затяжки зажимного винта



Габаритные размеры

r_{\min}	3 mm	Мин. размер монтажной фаски
B	136 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

23044K	Условное обозначение подшипника
H3044X800	Закрепительная втулка

Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений



Разборный



Статические угловые и линейные несоосности



Динамические угловые и линейные несоосности