

**FAG****231S.1207**

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальный сферический
роликоподшипник 231S

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	315,913 mm	Диаметр отверстия
D	580 mm	Наружный диаметр
C	190 mm	Ширина наружного кольца
C _r	3.100.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	5.200.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	330.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	400 1/min	Предельная частота вращения
F _{a max}	60.500 N	Макс. осевая нагрузка
≈m	229,652 kg	Вес

Присоединительные размеры

M _i	295 Nm	Момент затяжки зажимного винта
M _a	190 Nm	Момент затяжки зажимного винта



Габаритные размеры

r_{\min}	5 mm	Мин. размер монтажной фаски
B	258 mm	Ширина внутреннего кольца

Диапазон температур

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











Коэффициенты для расчета

e	0,3	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	2,26	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	3,37	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	2,21	Статический коэффициент осевой нагрузки

Дополнительная информация

23168K	Условное обозначение подшипника
H3168-HGX1207	Закрепительная втулка

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