

**FAG****222S.207**

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальные сферические роликоподшипники 222S, разъемные, с диаметром отверстия в дюймах

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

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

Основные размеры и рабочие характеристики

d	61,913 mm	Диаметр отверстия
D	130 mm	Наружный диаметр
C	31 mm	Ширина наружного кольца
C _r	172.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	210.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	19.900 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	2.440 1/min	Предельная частота вращения
F _{a max}	5.400 N	Макс. осевая нагрузка
≈m	2,8 kg	Вес

Присоединительные размеры

M _i	9 Nm	Момент затяжки зажимного винта
M _a	4 Nm	Момент затяжки зажимного винта



Габаритные размеры

r_{min}	1,5 mm	Мин. размер монтажной фаски
B	60 mm	Ширина внутреннего кольца

Диапазон температур

T_{min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{max}	120 °C	Макс. рабочая температура

Коэффициенты для расчета

e	0,24	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	2,81	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	4,19	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	2,75	Статический коэффициент осевой нагрузки

Дополнительная информация

22215K	Условное обозначение подшипника
H315X207	Закрепительная втулка
SNV130	Корпус

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