

**FAG****222S.408**

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	114,3 mm	Диаметр отверстия
D	230 mm	Наружный диаметр
C	64 mm	Ширина наружного кольца
C_r	540.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	720.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C_{ur}	55.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n_G	1.290 1/min	Предельная частота вращения
$F_{a \max}$	13.800 N	Макс. осевая нагрузка
$\approx m$	14,1 kg	Вес

Присоединительные размеры

M_i	35 Nm	Момент затяжки зажимного винта
M_a	14 Nm	Момент затяжки зажимного винта



Габаритные размеры

r_{\min}	3 mm	Мин. размер монтажной фаски
B	104 mm	Ширина внутреннего кольца

Диапазон температур

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

Коэффициенты для расчета

e	0,25	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	2,71	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	4,04	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	2,65	Статический коэффициент осевой нагрузки

Дополнительная информация

22226K	Условное обозначение подшипника
H3126X408	Закрепительная втулка
SNV230	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