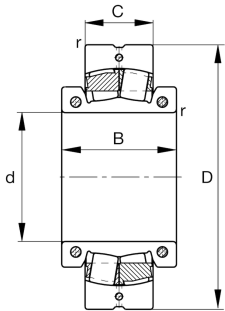
**FAG****222S.708**

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальный сферический
роликоподшипник 222S

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 facility	Standard	Стандарт
Splitting	S.	Разъемный подшипник, дюймовый

Основные размеры и рабочие характеристики

d	190,5 mm	Диаметр отверстия
D	400 mm	Наружный диаметр
C	108 mm	Ширина наружного кольца
C_r	1.330.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	1.910.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C_{ur}	125.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n_G	760 1/min	Предельная частота вращения
$F_{a\ max}$	32.000 N	Макс. осевая нагрузка
$\approx m$	73,3 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	162 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	2,69	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	4	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	2,63	Статический коэффициент осевой нагрузки

Дополнительная информация

22244K	Условное обозначение подшипника
H3144XX708	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