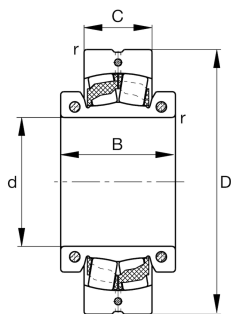


**FAG****222S.208**

## 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 facility	Standard	Стандарт
Splitting	S.	Разъемный подшипник, дюймовый

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	63,5 mm	Диаметр отверстия
D	130 mm	Наружный диаметр
C	31 mm	Ширина наружного кольца
C <sub>r</sub>	172.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	210.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	19.900 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	2.440 1/min	Предельная частота вращения
F <sub>a max</sub>	5.400 N	Макс. осевая нагрузка
≈m	2,8 kg	Вес

## Присоединительные размеры

M <sub>i</sub>	9 Nm	Момент затяжки зажимного винта
M <sub>a</sub>	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
H315X208	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