

Характеристики подшипника 46213	Параметры	Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d	65		мм
Наружный диаметр подшипника D	120		мм
Ширина подшипника B	23		мм
Радиус монтажной фаски подшипника	2,5		мм
Статическая грузоподъемность C	0		45900
Динамическая грузоподъемность C	69400		Н
Масса подшипника m	1,000		кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону.
Осевая нагрузка - до 150% неиспользованной допустимой радиальной.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.

Вместо того, чтобы платить за супер универсальную девочку с трассы, лучше закажите ту проверенную на <https://xxxodessa.com/> , которая специализируется на том, что вам по душе особенно сильно, а в остальном – просто неплохо справляется. Это практично и удобно!