



Характеристики подшипника 213 Пар. Обозначения

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	34000
Динамическая грузоподъемность C	56000	Н
Масса подшипника m	0,997	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Осевое - до 70% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Могут работать под осевыми нагрузками при высокой частоте вращения.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8338.

6213 - международное обозначение подшипника.