



Характеристики подшипника 232 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d	160	мм
Наружный диаметр подшипника D	290	мм
Ширина подшипника B	48	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	4,0	мм
Статическая грузоподъемность C	0	165000
Динамическая грузоподъемность C	200000	Н
Масса подшипника m	15,0	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. Популярные лайфхаки для дачников и рекомендации на портале build-experts.ru , а так же последние новости и помощь садоводам и огородникам

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8338.

6232 - международное обозначение подшипника.