



Характеристики подшипника 236 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d	180	мм
Наружный диаметр подшипника D	320	мм
Ширина подшипника B	52	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	5,0	мм
Статическая грузоподъемность C	0	196000
Динамическая грузоподъемность C	229000	Н
Масса подшипника m	17,5	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.

6236 - международное обозначение подшипника.