



Характеристики подшипника 244 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d	220	мм
Наружный диаметр подшипника D	400	мм
Ширина подшипника B	65	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	5,0	мм
Статическая грузоподъемность C	0	290000
Динамическая грузоподъемность C	296000	Н
Масса подшипника m	32,4	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.

6244 - международное обозначение подшипника.