



Характеристики подшипника 226 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d	130	мм
Наружный диаметр подшипника D	230	мм
Ширина подшипника B	40	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	4,0	мм
Статическая грузоподъемность C	0	112000
Динамическая грузоподъемность C	156000	Н
Масса подшипника m	6,20	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.

6226 - международное обозначение подшипника.