



Характеристики подшипника 310 Пар. Обозв. Единицы

Внутренний диаметр подшипника d	50	мм
Наружный диаметр подшипника D	110	мм
Ширина подшипника B	27	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	3,0	мм
Статическая грузоподъемность C	0	36000
Динамическая грузоподъемность C	61800	Н
Масса подшипника m	1,062	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.

6310 - международное обозначение подшипника.