



Характеристики подшипника 319 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d	95	мм
Наружный диаметр подшипника D	200	мм
Ширина подшипника B	45	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	4,0	мм
Статическая грузоподъемность C	0	110000
Динамическая грузоподъемность C	153000	Н
Масса подшипника m	5,728	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.

6319 - международное обозначение подшипника.